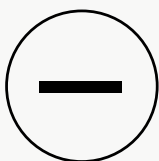


Sun
WAY



- EN** Instruction for connecting and controlling the heater with Wi-Fi function
- PL** Instrukcja dotycząca podłączania i obsługi grzejnika z funkcją Wi-Fi
- LT** Šildytuvo su Wi-Fi funkcija prijungimo ir valdymo instrukcija
- DE** Anleitung zum Anschließen und Steuern einer Heizung mit Wi-Fi-Funktion
- EST** Wi-Fi funktsiooniga küttekeha ühendamise ja juhtimise juhend
- SR** Uputstvo za povezivanje i upravljanje radiatorom s funkcijom Wi-Fi upravljanja
- RU** Инструкция по подключению и управлению обогревателем с функцией Wi-Fi
- RO** Instrucțiuni pentru conectarea și controlul incalzitului cu funcția Wi-Fi
- BG** Инструкции за свързване и управление на нагревателя с Wi-Fi функция
- CZ** Návod na připojení a ovládání ohřívače s funkcí Wi-Fi
- NL** Handleiding voor het verbinden en instellen van de kachel met Wi-Fi functionaliteit
- SP** Instrucciones para conectar y controlar el calentador con función Wi-Fi
- NO** Instruksjon for tilkobling og kontroll av varmeovn med Wi-Fi funksjon
- IT** Istruzioni per connettere e controllare i pannelli radianti tramite wi.fi
- SLO** Navodila za povezavo in upravljanje grelnika z Wi-Fi funkcijo

Instruction for connecting and controlling the heater with Wi-Fi function

Connecting using Android application

- > Connecting the new heater and connecting to the smartphone
- > Updating the app and heater software
- > Connecting of heater that has already been used
- > Providing control of the heater to another person

Control using Android application

- > Main control and settings menu
- > Tasks menu
- > Schedule menu
- > Settings menu

Manual touch button control

- > Turning the power on and off
- > Reset to factory settings
- > Air temperature regulation
- > Heater surface temperature control
- > Child lock function

Warranty and service

Security and personal data

1. Connecting using Android application

1.1 Connecting of the new heater

Scan the QR code, download and install the «Wi-Fi heater» application on your smartphone

Or install «Wi-Fi heater» application using Google Play Market

If necessary, allow the installation of the application on your smartphone.

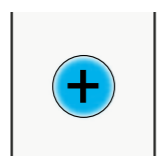
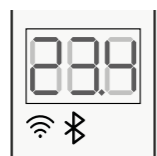
Important note. To connect the heater, turn on Bluetooth and geolocation functions in your phone settings and allow the search for nearby devices and geolocation.

Launch the application on your smartphone.

Plug in the heater.

The heater will display the current air temperature.

To start the connection, press the "+" button for a few seconds and wait for one sound signal - then release the button



Three stripes running in a circle will appear on the screen - this means that the heater is waiting to be connected to your smartphone.

IMPORTANT! The connection is possible within 3 minutes, while three stripes run around the heater circle.

In the application on your smartphone, click "+"

Next "Add"

The heater will appear on the screen, ready for connection. Click «Connect»

Next, go to the "Set up Wi-Fi" menu

If you have several heaters, use the "Find me" function to find the required heater

Enter your Wi-Fi network name and password and click "Next". **IMPORTANT! The heater can only be connected to the Wi-Fi network with a frequency of 2.4 GHz**

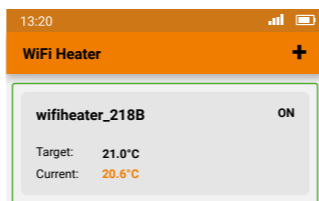
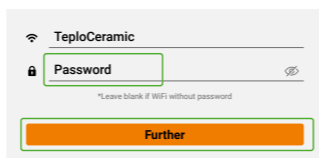
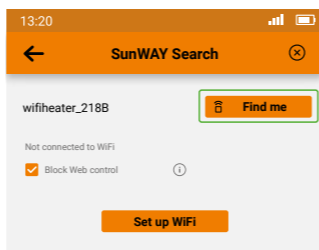
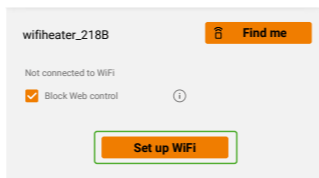
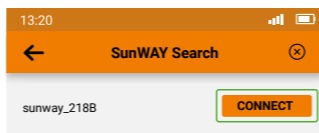
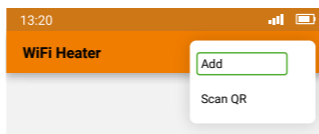
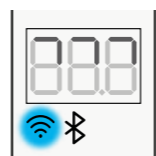
A countdown in seconds will appear on the smartphone screen, and the blue dot will blink on the heater display - this means that the heater is connecting to the Wi-Fi network.

If the connection fails, check the quality of the Wi-Fi signal, the set network frequency, the correct network name and password - and try again.

After connecting, the smartphone application will go to the home page, where your heater, its factory name, set and actual temperature in the room will be displayed.

During connecting the heater for the first time, you are the "Owner" of the heater and another person will not be able to connect to it without resetting it to factory settings

The heater is ready to be controlled via smartphone from anywhere in the world.

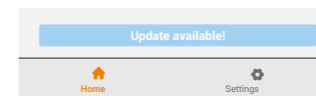
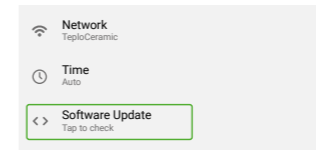
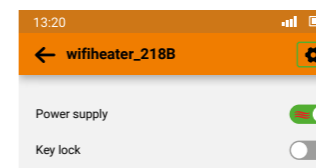


1.2 Updating the app and heater software

When connecting for the first time, you need to check for a software update for the heater. To do this, click on the heater in the application, then use the settings in the upper right corner and software updates.

Click the «Software Update» button - if there is an update available, click «Update»
After the update, the heater will react with a short beep.

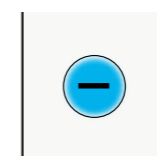
When there is an app update, a notification will automatically appear on the home page
Click on the «Available update» field and update the application to the latest version



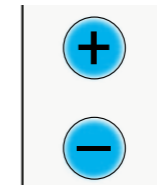
1.3 Connecting the heater that has already been used

If you connect the heater that has already been connected to the application and has not been deleted there, you need to reset it to factory settings. To reset to factory settings, you need to perform two steps:

1. Press and hold the "-" button until one beep sounds (the heater display turns off)



2. Then press both the "+" and "-" buttons and hold until one beep (the heater display will turn on)

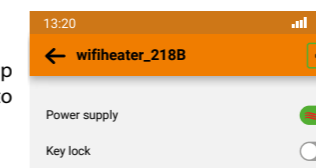


Next, to connect the heater, follow the instructions for connecting a new heater

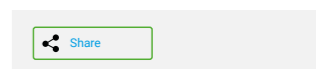
1.4 Providing control of the heater to another person

If necessary, the owner of the connected heater can share control with other persons

On the main page of the application, tap on the heater you want to share and go to the settings menu



In the settings menu, click on the "Share" icon, after which the QR code of the heater will appear

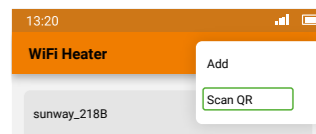


The received QR code must be scanned by another user using the "Wi-Fi heater" application. The validity period of the QR code, allocated for the transfer of control rights is limited to 3 minutes.

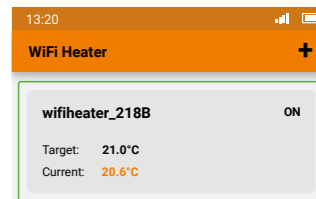
To gain access to control the heater, another user must install and run the Wi-Fi heater application on his smartphone



In the main menu of the application, click "+" in the upper right corner and select "Scan QR"



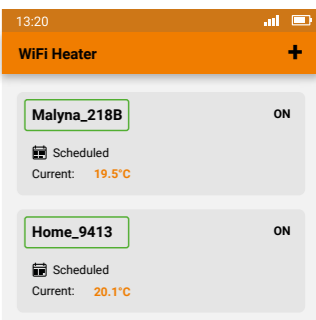
After scanning the QR code, received from the owner of the heater, the corresponding heater will appear in the other user's application for control



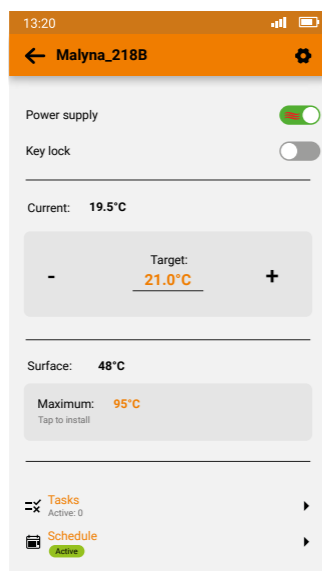
Control options for the new user are a little bit limited. He cannot transfer control rights to another person, cannot change some heater settings. If the "Owner" of the heater removes this heater from himself, then it will also disappear in the application of everyone else to whom he transferred it.

2. Control using Android application

Launch the Wi-Fi Heater application - all connected heaters, their name and status will be displayed on the main page of the application



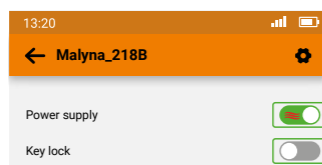
After starting the application, some heaters may not be active. In this case, you need to wait 10 seconds and swipe the screen from top to bottom to update the status of the heaters or tap the corresponding heater. If the network signal level is «Low» it will take longer to activate the status of this heater in the application. If the heater continues to be inactive, you need to make sure that Wi-Fi network exists, to which the heater should be connected. When the heater is active, you can check the Wi-Fi network signal strength - it's displayed in the setup menu of the each heater



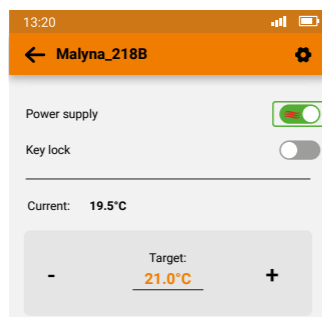
By clicking on the active heater field, the main menu for its control and settings will appear.

2.1 Main control and settings menu

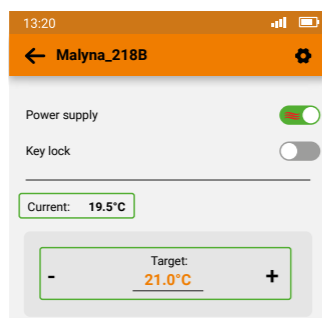
Status of power supply and locking of physical buttons on the heater: green field means active/on, gray field means turned off. To change the status to the opposite you need to click on the field



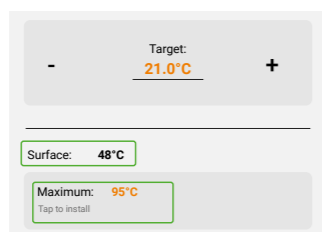
Three red waves in the green field of the "Power" button mean that the heater is turned on and heating is in progress, if three red waves are absent in the green field, this means that the heater is turned on, but heating is not carried out, since the air temperature or the surface temperature of the heater has reached the set temperature goals.



The air temperature in the room is displayed - "Current" and "Target" - this is the temperature to which the heater should warm the room. To set the desired temperature in the room, click "-" or "+" in the "Target" field.

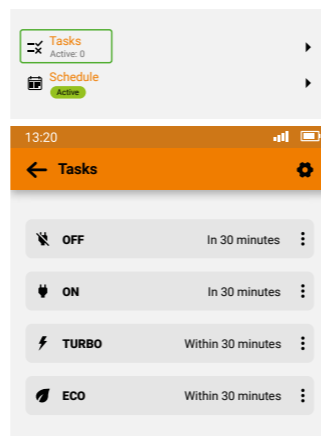


The surface temperature of the heater is displayed - "Surface" and the maximum permissible surface temperature "Maximum", which can be set from 36 to 95 degrees. To set the required surface temperature, click on the "Maximum" field and set the required temperature. Important: By limiting the surface temperature below the maximum 95 degrees, the heater will turn off more often, which will significantly reduce its effectiveness in heating the air temperature in the room.

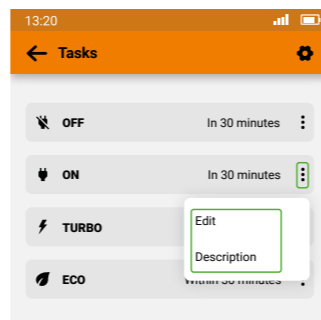


2.2 Tasks menu

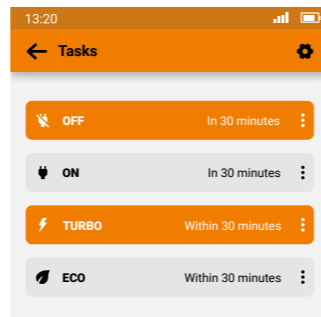
The menu contains four simple tasks and allows you to activate quickly the required task



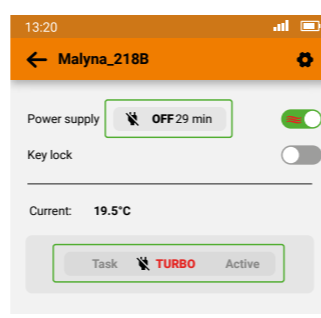
By clicking on the three dots next to each task, you can set the working time and see the description of the task



To activate/turn on or deactivate/turn off the task, click on the field of this task. When activated, the corresponding task will be highlighted in orange. If the task is inactive, its field will be light gray.



Information about the active task will be duplicated on the main screen



Activated tasks always have priority, so they will be executed regardless of the schedule or current settings. When the task is completed, the heater will return to the schedule or presets

"OFF" task - sets the time after which the heater will be turned off

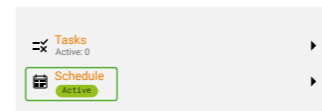
Task "ON" - sets the time after which the heater will be turned on

The TURBO task sets the maximum surface temperature to 95 degrees and the maximum power of the heater, which will try to heat the air temperature in the room till 25 degrees.

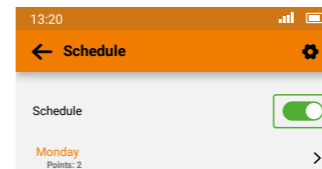
"ECO" task - sets the air temperature in the room to 21 degrees and the heater surface temperature to 50 degrees

2.3 Menu «Schedule»

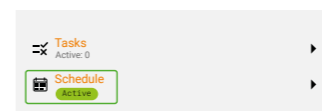
The menu allows you to set the heater operation schedule by hour and day, throughout the week



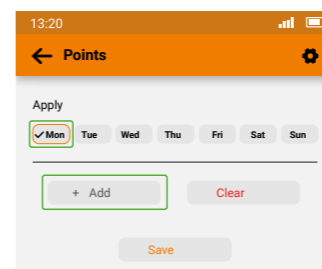
To activate scheduled work, go to the "Schedule" menu and click on the gray button opposite "Schedule" - after activation the button will be highlighted in green



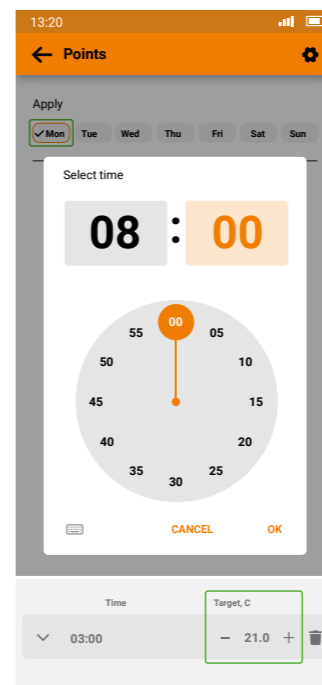
After activation, the main screen will indicate that scheduled work is activated



To set up a schedule, select the desired day of the week and click "Add"



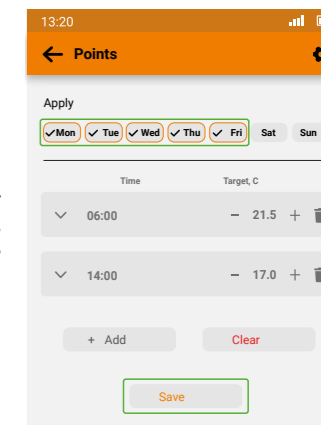
Set the time and temperature to be maintained from now on. The set operating mode will be active until the next change according to the schedule



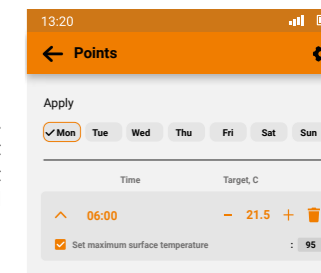
You can add up to five temperature changes for each day of the week



If you need to set the same modes for several days, configure one of the days, select other days of the week and save the changes



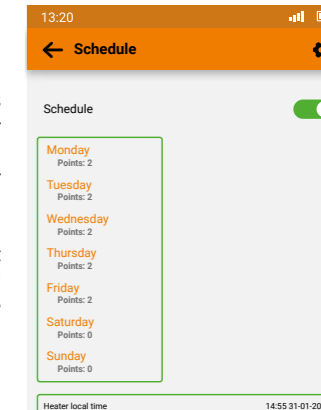
For each time period, you can additionally set the maximum temperature of the heater surface. To do this, click on the checkbox next to the set time, mark the box - "Set surface maximum" and set the required temperature in the field on the right



By default, the surface temperature of the heater is set to 95 degrees

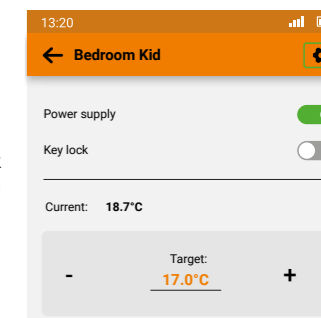
After adding all the necessary settings in the day, click the "Save" button - after which the screen will appear where all the days of the week and the number of changes, installed for each day will be indicated.

Also below you can check the current time of the heater, which is determined automatically in the application to the location of the heater

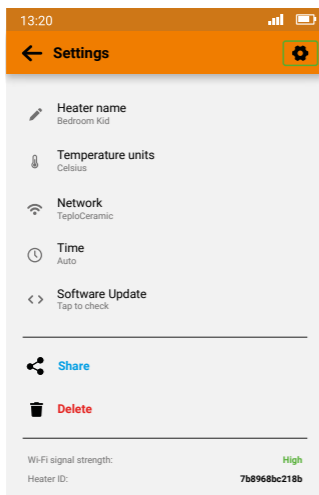


2.4 Menu «Settings»

To check or set general settings, click the required heater in the application and click the "Settings" icon



In the Settings menu you can change or check the following settings:



Also in this menu you can remove the heater from the application or share control with another person.

Only the owner of the heater, who first connected it, using the application, has access to the full "Settings" menu of the heater. In the future, it will be possible to enable it both manually and using a mobile application.

3. Manual touch button control

Power off:
Press the "-" button until you hear one beep, after which the display will go out and the heater will go into sleep mode, but will be connected via the Wi-Fi network. In the future, it will be possible to enable it both manually and using a mobile application. If you press the "-" button for a long time until two beeps are heard, the heater will turn off completely, including the Wi-Fi connection. In the future, it can only be turned on in manual mode by pressing the "+" button

Power on:
Press the «+» button until one beep sounds. After turning on the power, the current air temperature will appear on the display

Reset factory settings:
Press the "-" button until one beep sounds, after which the heater display goes off. Then press both «-» and «+» buttons until one beep

Air temperature adjustment:
When you briefly press the "-" or "+" button, the heater will go into temperature adjustment mode, and the indicated temperature on the display will begin to flash. In this mode, you can set the required temperature by briefly pressing or holding down the required button to quickly change of the temperature from 5 to 35 degrees. After waiting 5 seconds, the display returns to showing the current temperature.

Adjusting the heater surface temperature:
When you briefly press both the "-" and "+" buttons, the heater goes into the surface temperature adjustment mode, and the display will show the current heater surface temperature for 5 seconds. In this mode, you can set the required surface temperature by briefly pressing the "-" or "+" buttons, or by holding down the required button to quickly change the temperature from 36 to 95 degrees. Then after 5 seconds the display returns to displaying the current air temperature.

Child lock function:
To lock the buttons, when the heater is on, press both buttons "+" and "-" until one beep sounds. To unlock the buttons, you must press both the "+" and "-" buttons again until one beep sounds.

Other combinations of button presses are used to connect the heater to the Wi-Fi network and mobile application, which are described in the section: "Control using Android - applications via smartphone and Wi-Fi network"

4. Warranty and service

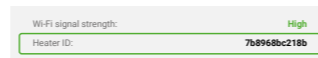
The manufacturer provides two-year warranty on the electronic built in thermostat unit from the date of sale. For questions about connecting or setting up heaters with the Wi-Fi function, the user can contact the manufacturer's service department via the telegram channel: Support Wi-Fi Heater

QR code for telegram channel Support Wi-Fi Heater



The service department provides feedback via telegram channel within 24 hours since the request. If the heater has already been added to the application, you can immediately specify the identification number in the request - heater ID, with which the service department can remotely check the heater operating statistics and check the current settings.

Heater identification number - ID can be found in the application of the heater settings menu



If it is not possible to contact the above service channel, the user has the opportunity to contact the sales organization, where the heater was purchased or to use the contacts, specified in the service coupon for the heater

5. Security and personal data

Downloading and installing the Wi-Fi Heater application is subject to the terms of the Google Play Store and App Store. When installing the application and connecting heaters, the manufacturer does not make any requests or collect personal information from users and there is no access to the devices on which the application is installed. During connecting the heater, the user in the application must enter the Wi-Fi network name and password, which is not distributed to the manufacturer or third parties and is stored locally only in the heater's memory. When you launch the application for the first time. When you connect the heater for the first time, the random identification number is generated in the application - the user ID, which is used for the heater connection. Connection and control of heaters is carried out through the manufacturer's server, where identification numbers are stored - IDs of heaters, that are connected to the Wi-Fi Heater application and their statistical data. If necessary, at the user's request, the manufacturer has the ability to conduct remote diagnostics of the electronic thermostat of the heater for the purpose of service maintenance.

Instrukcja dotycząca podłączania i obsługi grzejnika z funkcją Wi-Fi

Podłączenie za pomocą aplikacji Android

- Podłączanie nowego grzejnika i parowanie ze smartfonem
- Aktualizacja aplikacji i oprogramowania grzejnika
- Podłączanie grzejnika, który był już używany
- Przekazanie kontroli nad grzejnikiem innej osobie

Sterowanie za pomocą aplikacji Android

- Główne menu sterowania i ustawień
- Menu zadań
- Menu «Harmonogram»
- Menu ustawień

Sterowanie ręczne za pomocą przycisków dotykowych

- Włączanie i wyłączanie zasilania
- Przywracanie ustawień fabrycznych
- Regulacja temperatury powietrza
- Regulacja temperatury powierzchni grzejnika
- Funkcja blokady przed dziećmi

Gwarancja i serwis

Bezpieczeństwo i dane osobowe

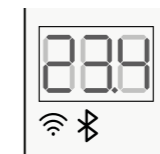
1. Podłączanie za pomocą aplikacji Android

1.1 Podłączanie nowego grzejnika

Zeskanuj kod QR, pobierz i zainstaluj aplikację «Wi-Fi heater» na swoim smartfonie. Lub zainstaluj aplikację „Wi-Fi heater” za pomocą Google Play Market. W razie potrzeby udzieli pozwolenia na instalację aplikacji na smartfonie. **Ważne: Aby podłączyć grzejnik, należy włączyć Bluetooth i geolokalizację w ustawieniach telefonu oraz udzielić uprawnień do wyszukiwania pobliskich urządzeń i geolokalizacji.** Uruchom aplikację na smartfonie.



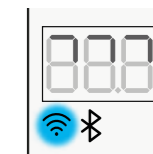
Podłącz grzejnik do gniazdka elektrycznego. Aktualna temperatura powietrza zostanie wyświetlona na grzejniku.



Aby rozpocząć połączenie, naciśnij przycisk «+» przez kilka sekund i poczekaj na pojedynczy dźwięk, a następnie zwolnij przycisk.



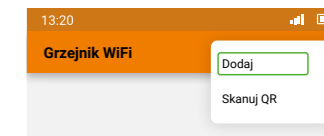
Na ekranie pojawią się trzy przemieszczające się w kółko paski - oznacza to, że grzejnik czeka na połączenie ze smartfonem. **WAŻNE!** Połączenie jest możliwe przez 3 minuty, gdy trzy paski biegają w kółko.



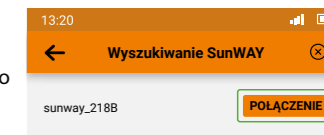
W aplikacji na smartfonie naciśnij « + »



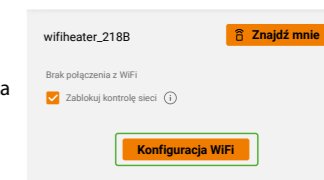
Następnie «Dodaj»



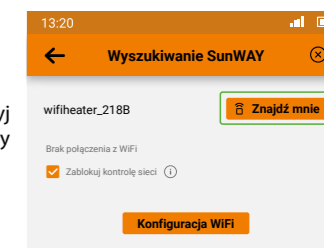
Grzejnik pojawi się na ekranie gotowy do podłączenia. Kliknij «Połącz»



Następnie przejdź do menu «Konfiguracja Wi-Fi».



Jeśli masz więcej niż jeden grzejnik, użyj funkcji «Znajdź mnie», aby znaleźć żądany grzejnik.

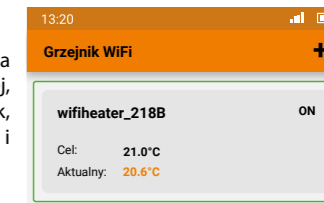


Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi i kliknij «Dalej». **WAŻNE! Grzejnik można podłączyć wyłącznie do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.**



Na ekranie smartfona pojawi się odliczanie w sekundach, a na wyświetlaczu grzejnika szybko zacznie migać niebieska kropka - oznacza to, że grzejnik łączy się z siecią Wi-Fi. Jeśli połączenie nie powiedzie się, sprawdź jakość sygnału Wi-Fi, ustawioną częstotliwość sieci, poprawną nazwę sieci i hasło - i spróbuj nawiązać połączenie kilka razy od początku.

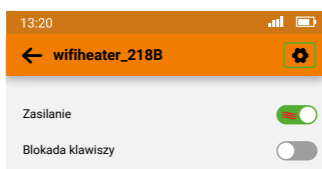
Po nawiązaniu połączenia aplikacja na smartfona przejdzie do strony głównej, na której zostanie wyświetlony grzejnik, jego nazwa fabryczna oraz ustawiona i aktualna temperatura w pomieszczeniu.



Po pierwszym podłączeniu grzejnika jesteś jego «właścicielem» i inna osoba nie będzie mogła się z nim połączyć bez przywrócenia ustawień fabrycznych. **Grzejnik jest gotowy do sterowania za pomocą smartfona z dowolnego miejsca na świecie.**

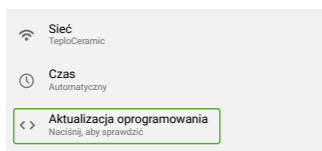
1.2 Aktualizacja aplikacji i oprogramowania grzejnika

Przy pierwszym podłączeniu należy sprawdzić, czy dostępna jest aktualizacja oprogramowania grzejnika. W tym celu należy kliknąć na grzejnik w aplikacji, następnie na ustawienia w prawym górnym rogu i na aktualizację oprogramowania.



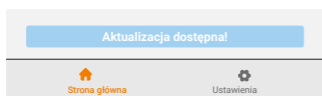
Kliknij «Aktualizacja oprogramowania» - jeśli dostępna jest aktualizacja, kliknij «Aktualizuj».

Po aktualizacji grzejnik wyemituje krótki sygnał dźwiękowy.



Jeśli aktualizacja jest dostępna, na stronie głównej automatycznie pojawi się powiadomienie.

Kliknij pole «Dostępna aktualizacja» i zaktualizuj aplikację do najnowszej wersji.

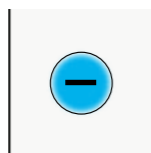


1.3 Podłączanie wcześniej używanego grzejnika

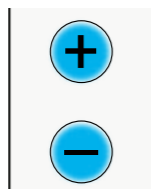
W przypadku podłączenia grzejnika, który był już wcześniej połączony z aplikacją i nie został z niej usunięty, należy przywrócić jego ustawienia fabryczne.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, należy wykonać dwie czynności:

1. Naciśnąć i przytrzymać przycisk «-» do momentu usłyszenia jednego sygnału dźwiękowego (wyświetlacz grzałki zgaśnie)



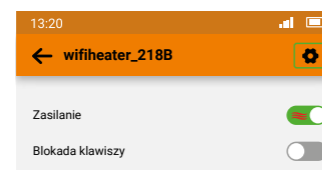
2. następnie naciśnąć jednocześnie przyciski «+» i «-» i przytrzymać do momentu usłyszenia jednego sygnału dźwiękowego (wyświetlacz grzejnika włączy się).



Następnie, aby podłączyć grzejnik, należy postępować zgodnie z instrukcjami podłączenia nowego grzejnika

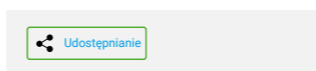
1.4 Przekazywanie kontroli nad grzejnikiem innej osobie

W razie potrzeby właściciel podłączonego grzejnika może udostępnić sterowanie innym osobom



Na stronie głównej aplikacji kliknij grzejnik, który chcesz udostępnić i przejdź do menu ustawień.

W menu ustawień kliknij ikonę «Udostępnij», po czym pojawi się kod QR grzejnika

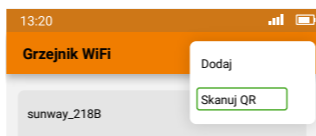


Otrzymany kod QR musi zostać zeskanowany przez innego użytkownika za pomocą aplikacji «Grzejnik Wi-Fi». Czas ważności kodu QR przeznaczony na przekazanie uprawnień do sterowania jest ograniczony do 3 minut.

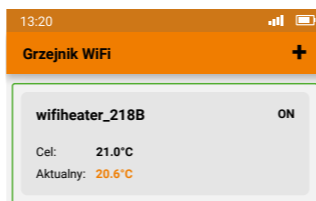
Aby uzyskać dostęp do sterowania grzejnikiem, drugi użytkownik musi zainstalować i uruchomić aplikację «Grzejnik Wi-Fi» na swoim smartfonie.



W menu głównym aplikacji nacisnąć «+» w prawym górnym rogu i wybrać «Skanuj QR».



Po zeskanowaniu kodu QR otrzymanego od właściciela grzejnika, odpowiedni grzejnik pojawi się w aplikacji drugiego użytkownika do sterowania.

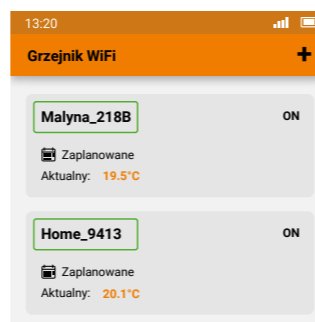


Nowy użytkownik ma nieco ograniczone opcje sterowania. Nie może przenieść uprawnień do sterowania na inną osobę, nie może zmienić niektórych ustawień grzejnika.

Jeśli «Właściciel» grzejnika usunie grzejnik, zniknie on również z aplikacji wszystkich innych osób, którym został przekazany.

2. Sterowanie za pomocą aplikacji Android

Uruchom aplikację Wi-Fi Heater - na stronie głównej aplikacji wyświetlone zostaną wszystkie połączone urządzenia grzewcze, ich nazwy i status.

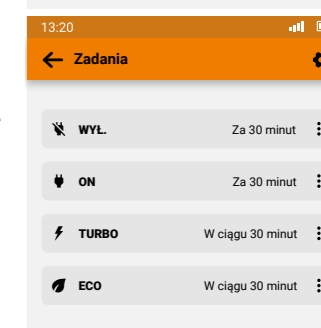
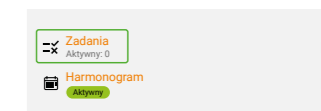


Po uruchomieniu aplikacji niektóre grzejniki mogą być nieaktywne. W takim przypadku należy odczekać 10 sekund i przesunąć ekran od góry do dołu, aby zaktualizować stan grzejników lub kliknąć odpowiedni grzejnik. Jeśli siła sygnału sieciowego jest «Niska», aktywacja stanu tego grzejnika w aplikacji potrwa dłużej.

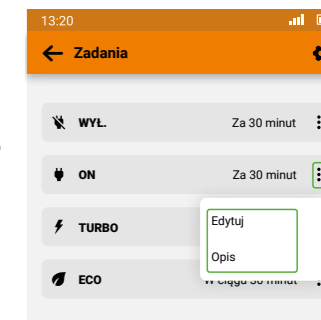
Jeśli grzejnik jest nadal nieaktywny, upewnij się, że sieć Wi-Fi, do której podłączony jest grzejnik, jest dostępna. Gdy grzejnik jest aktywny, można sprawdzić siłę sygnału Wi-Fi - która jest wyświetlana w menu ustawień każdego grzejnika.

2.2 Menu «Zadania»

Menu zawiera cztery proste zadania i pozwala szybko aktywować wymagane zadanie



Klikając trzy kropki obok każdego zadania, można ustawić czas działania i wyświetlić opis zadania.

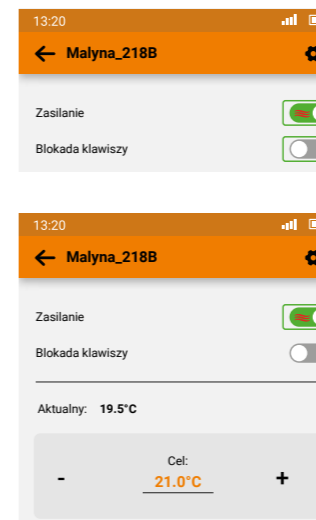


2.1 Główne menu sterowania i konfiguracji

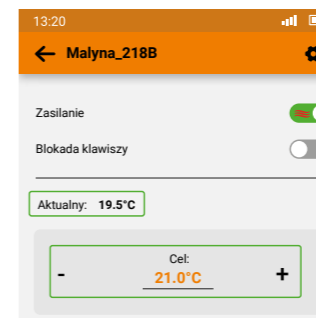
Stan zasilania i fizyczna blokada przycisków na grzejniku: zielone pole oznacza aktywny/włączony, szare pole oznacza wyłączony. Aby zmienić stan na przeciwny, kliknij pole



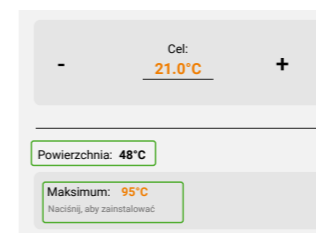
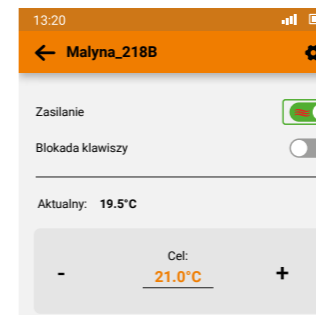
Trzy czerwone fale w zielonym polu przycisku «Power» oznaczają, że grzejnik jest włączony i trwa ogrzewanie, jeśli w zielonym polu nie ma trzech czerwonych fal, oznacza to, że grzejnik jest wyłączony, ale nie jest ogrzewa, ponieważ temperatura powietrza lub temperatura powierzchni grzejnika osiągnęła ustawioną wartość docelową.



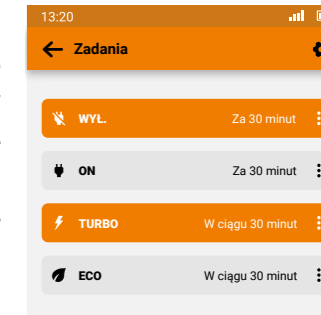
Wyświetlana jest temperatura powietrza w pomieszczeniu - «Bieżąca» i «Docelowa» - temperatura, do której grzejnik powinien ogrzać pomieszczenie. Aby ustawić żądaną temperaturę w pomieszczeniu, naciśnij «->» lub «+» w polu «Target» (Docelowa).



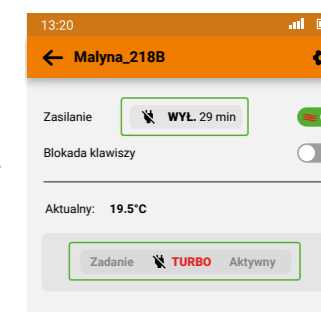
Wyświetlana jest temperatura powierzchni grzejnika - «Powierzchnia» i maksymalna dozwolona temperatura powierzchni «Maximum», którą można ustawić w zakresie od 36 do 95 stopni. Aby ustawić wymaganą temperaturę powierzchni, kliknij pole «Maximum» i ustaw wymaganą temperaturę. Ważne: ograniczając temperaturę powierzchni poniżej maksymalnych 95 stopni, grzejnik będzie wyłączał się częściej, co znacznie zmniejszy jego wydajność w ogrzewaniu temperatury powietrza w pomieszczeniu.



Aby aktywować / włączyć lub dezaktywować / wyłączyć zadanie, kliknij pole zadania. Po aktywacji odpowiednie zadanie zostanie podświetlone na pomarańczowo. Jeśli zadanie jest nieaktywne, jego pole będzie jasnoszare.



Informacje o aktywnym zadaniu zostaną zduplowane na ekranie głównym.



Aktywowane zadania zawsze mają pierwszeństwo i będą wykonywane niezależnie od harmonogramu lub bieżących ustawień. Po zakończeniu zadania grzejnik powróci do harmonogramu lub poprzednich ustawień.

Zadanie «OFF» - ustawia czas, po którym grzejnik zostanie wyłączony.

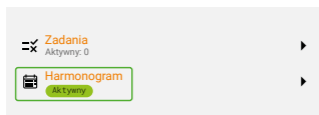
Zadanie «ON» - ustawia czas, po którym grzejnik zostanie włączony.

Zadanie «TURBO» - ustawia maksymalną temperaturę powierzchni na 95 stopni i maksymalną moc grzejnika, który będzie próbował podgrzać temperaturę powietrza w pomieszczeniu do 25 stopni.

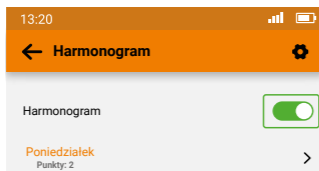
Zadanie ECO - ustawia temperaturę powietrza w pomieszczeniu na 21 stopni, a temperaturę powierzchni grzejnika na 50 stopni.

2.3 Menu «Harmonogram»

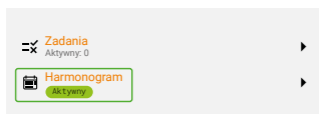
Menu umożliwia ustawienie harmonogramu pracy grzejnika według godziny i dnia w ciągu tygodnia



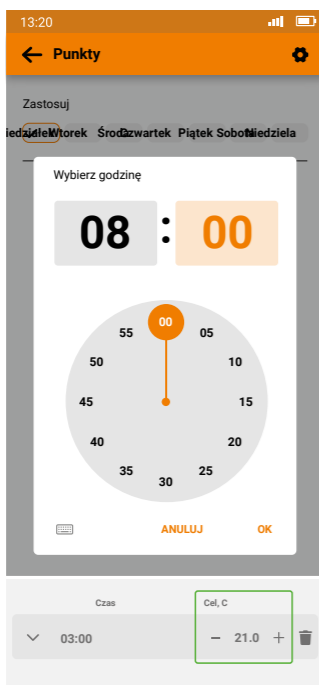
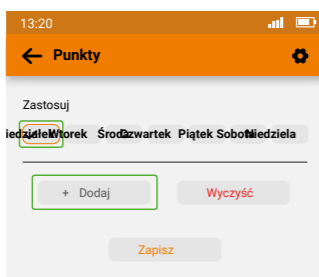
Aby aktywować harmonogram, przejdź do menu «Harmonogram» i kliknij szary przycisk naprzeciwko «Harmonogram» - po aktywacji przycisk zostanie podświetlony na zielono.



Po aktywacji ekran główny pokaże, że zaplanowana praca jest aktywna.



Aby skonfigurować harmonogram, wybierz żądany dzień tygodnia i kliknij przycisk «Dodaj».

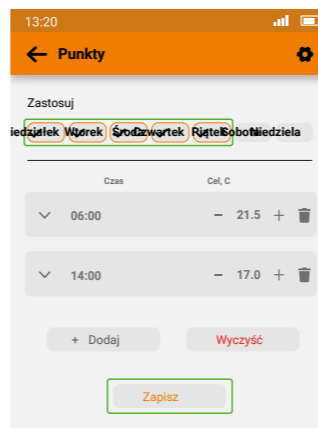


Ustaw czas i temperaturę, które mają być utrzymywane od tego momentu. Ustawiony tryb pracy będzie aktywny do następnej zaplanowanej zmiany.

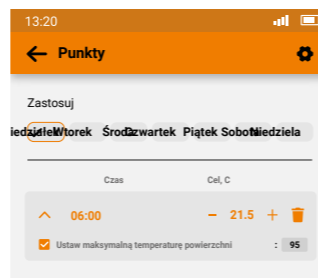


Można dodać do pięciu zmian temperatury dla każdego dnia tygodnia.

Jeśli chcesz ustawić te same tryby dla kilku dni, ustaw jeden z dni, wybierz pozostałe dni tygodnia i zapisz zmiany

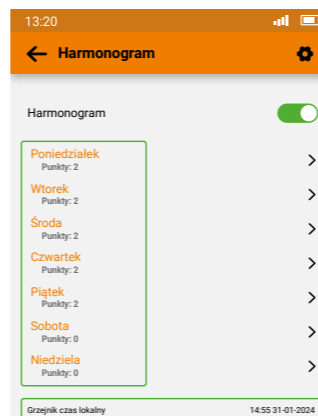


Dla każdego przedziału czasowego można dodatkowo ustawić maksymalną temperaturę powierzchni grzejnika. Aby to zrobić, kliknij znacznik wyboru obok ustawionego czasu, zaznacz pole «Ustaw maksymalną temperaturę powierzchni» i ustaw wymaganą temperaturę w polu po prawej stronie.



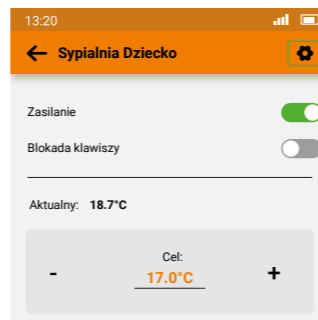
Domyślnie temperatura powierzchni grzejnika jest ustawiona na 95 stopni.

Po dodaniu wszystkich niezbędnych ustawień dla danego dnia, kliknij przycisk «Zapisz» - pojawi się ekran pokazujący wszystkie dni tygodnia i liczbę zmian ustawionych dla każdego dnia. Ponadto, w dolnej części ekranu można sprawdzić aktualny czas grzejnika, który jest określany automatycznie przez aplikację w zależności od lokalizacji grzejnika.



2.4 Menu «Ustawienia»

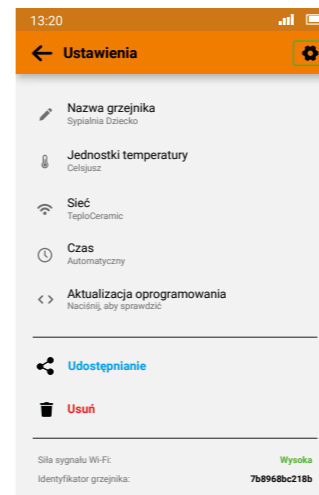
Aby sprawdzić lub skonfigurować ustawienia ogólne, kliknij żądany grzejnik w aplikacji i kliknij ikonę «Ustawienia».



W menu «Ustawienia» można zmienić lub sprawdzić następujące parametry:

1. Nazwa grzejnika
2. Jednostki temperatury
3. Sieć Wi-Fi
4. Aktualny czas grzejnika
5. Aktualizacje oprogramowania
6. Siła sygnału Wi-Fi
7. Fabryczny identyfikator grzejnika

W tym menu można również usunąć grzejnik z aplikacji lub udostępnić sterowanie innej osobie



Tylko właściciel grzejnika, który jako pierwszy podłączył go za pomocą aplikacji, ma dostęp do pełnego menu ustawień. Jeśli sterowanie grzejnikiem zostało przekazane użytkownikowi przez właściciela, niektóre funkcje menu «Ustawienia» nie będą dostępne w aplikacji.

3. Ręczne sterowanie przyciskami dotykowymi

Wyłącz zasilanie:

Naciskaj przycisk « - » do momentu usłyszenia pojedynczego sygnału dźwiękowego, po którym wyświetlacz zgaśnie, a grzejnik przejdzie w tryb uśpienia, ale pozostanie połączony przez Wi-Fi. Później można go włączyć ręcznie lub za pomocą aplikacji mobilnej. Jeśli przycisk « - » zostanie naciśnięty przez długi czas przed dwoma sygnałami dźwiękowymi, grzejnik wyłączy się całkowicie, w tym połączenie Wi-Fi. W przyszłości będzie można go włączyć tylko w trybie ręcznym, naciskając przycisk « + ».

Włączanie zasilania:

naciskaj przycisk « + », aż usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy. Po włączeniu zasilania na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura powietrza.

Przywracanie ustawień fabrycznych:

Naciśnij przycisk « - », aż usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy, a wyświetlacz grzejnika zgaśnie. Następnie naciskaj przyciski « - » i « + », aż usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy.

Regulacja temperatury powietrza:

Po krótkim naciśnięciu przycisku « - » lub « + » grzejnik przejdzie w tryb regulacji temperatury, a temperatura wskazywana na wyświetlaczu zacznie migać. W tym trybie można ustawić żądaną temperaturę poprzez krótkie naciśnięcie lub przytrzymanie żądanego przycisku w celu szybkiej zmiany temperatury w zakresie od 5 do 35 stopni. Po 5 sekundach oczekiwania wyświetlacz powróci do bieżącej temperatury.

Regulacja temperatury powierzchni grzejnika:

Krótkie naciśnięcie obu przycisków « - » i « + » powoduje przejście grzejnika w tryb regulacji temperatury powierzchni, a na wyświetlaczu przez 5 sekund pokazywana jest bieżąca temperatura powierzchni grzejnika. W tym trybie możliwe jest ustawienie żądanej temperatury powierzchni poprzez krótkie naciśnięcie przycisków « - » lub « + » lub poprzez przytrzymanie żądanego przycisku w celu szybkiej zmiany temperatury z 36 do 95 stopni. Po 5 sekundach wyświetlacz powróci do bieżącej temperatury powietrza.

Funkcja blokady przed dziećmi:

aby zablokować przyciski, należy nacisnąć oba przyciski « + » i « - » przy włączonej nagrzewnicy, aż rozlegnie się jeden sygnał dźwiękowy. Aby odblokować przyciski, należy ponownie nacisnąć przyciski « + » i « - », aż do usłyszenia pojedynczego sygnału dźwiękowego.

Inne kombinacje naciśnień przycisków służą do połączenia grzejnika z siecią Wi-Fi i aplikacją mobilną, które zostały opisane w sekcji: «Sterowanie za pomocą aplikacji Android przez smartfon i sieć Wi-Fi»

4. Gwarancja i serwis

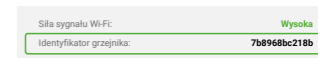
Producent udziela dwuletniej gwarancji na elektroniczną jednostkę sterującą grzejnika od daty sprzedaży. Aby podłączyć lub skonfigurować grzejniki z funkcją Wi-Fi, użytkownik może skontaktować się z działem serwisowym producenta za pośrednictwem kanału telegramu: Wi-Fi Heater Support

Kod QR do kanału telegramu Support Wi-Fi Heater



Dział serwisowy przekaże informację zwrotną za pośrednictwem kanału telegramu w ciągu 24 godzin od zgłoszenia. Jeśli grzejnik został już dodany do aplikacji, w zgłoszeniu można od razu podać numer identyfikacyjny - ID grzejnika - za pomocą którego dział serwisu będzie mógł zdalnie sprawdzić statystyki pracy grzejnika i sprawdzić aktualne ustawienia.

Numer identyfikacyjny grzejnika - ID można znaleźć w aplikacji w menu ustawień grzejnika.



Jeśli kontakt z powyższym kanałem serwisowym nie jest możliwy, użytkownik ma możliwość skontaktowania się z organizacją handlową, w której grzejnik został zakupiony lub z osobami kontaktowymi określonymi w kuponie serwisowym dla grzejnika

5. Bezpieczeństwo i dane osobowe

Pobieranie i instalacja aplikacji «Wi-Fi Heater» odbywa się na zasadach określonych w Google Play Store i App Store. Podczas instalacji aplikacji i podłączania grzejników producent nie wysyła żadnych żądań ani nie gromadzi danych osobowych użytkowników i nie ma dostępu do urządzeń, na których zainstalowana jest aplikacja. Podczas podłączania grzejnika użytkownik musi wprowadzić w aplikacji nazwę sieci Wi-Fi i hasło, które nie są w żaden sposób ujawniane producentowi ani osobom trzecim i są przechowywane lokalnie wyłącznie w pamięci grzejnika. Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji. Przy pierwszym podłączeniu grzejnika aplikacja generuje losowy numer identyfikacyjny - identyfikator użytkownika, który jest używany do łączenia się z grzejnikiem. Łączenie i sterowanie grzejnikami odbywa się poprzez serwer producenta, na którym przechowywane są numery identyfikacyjne - ID nagrzewnic połączonych z aplikacją Wi-Fi Heater oraz ich statystyki. W razie potrzeby, na żądanie użytkownika, producent ma możliwość zdalnego zdiagnozowania elektronicznej jednostki sterującej grzejnika w celach serwisowych.

Šildytuvo su Wi-Fi funkcija prijungimo ir valdymo instrukcija

Prisijungimas naudojant Android programas

- Naujo šildytuvo prijungimas ir prijungimas prie išmaniojo telefono
- Programos ir šildytuvo programinės įrangos atnaujinimas
- Jau naudoto šildytuvo prijungimas
- Šildytuvo valdymo perdavimas kitam asmeniui

Valdymas naudojant Android programas

- Pagrindinis valdymo ir nustatymų meniu
- Meniu «Užduotys»
- Meniu «Tvarkaraštis»
- Meniu «Nustatymai»

Rankinis jutiklinio mygtuko valdymas

- Maitinimo įjungimas ir išjungimas
- Gamyklinių nustatymų atkurimas
- Oro temperatūros reguliavimas
- Šildytuvo paviršiaus temperatūros valdymas
- Užrakto nuo vaikų funkcija

Garantija ir aptarnavimas

Saugumas ir asmens duomenys

1. Prisijungimas naudojant Android programas

1.1 Naujo šildytuvo prijungimas

Nuskaitykite QR kodą, atsisiųskite ir į savo išmanųjį telefoną įdiekite programą „Wi-Fi heater“. Arba įdiekite programą „Wi-Fi heater“ naudodami Google Play Market.

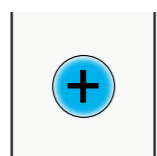
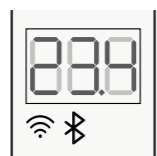
Jei reikia, leiskite įdiegti programą savo išmaniajame telefone

Svarbi pastaba. Norėdami prijungti šildytuvą, telefono nustatymuose įjunkite „Bluetooth“ ir geografinės vietos nustatymo funkcijas bei leiskite ieškoti netoliese esančių įrenginių ir geografinės vietos.

Išmaniajame telefone paleiskite programą.

Įjunkite šildytuvą. Šildytuvą parodys esamą oro temperatūrą

Norėdami pradėti ryšio užmezgimą, paspauskite mygtuką „+“ kelias sekundes, palaukite vieno garso signalo ir atleiskite mygtuką



Ekrane pasirodys trys apskritimu einančios juostelės – tai reiškia, kad šildytuvą laukia prijungimo prie išmaniojo telefono. SVARBU! Jungtis galima per 3 minutes, kol šildytuve aplink ratu eina trys juostelės.

Savo išmaniojo telefono programoje spustelėkite „+“

Toliau «Pridėti»

Ekrane pasirodys šildytuvą, paruoštą prijungimui. Spustelėkite «Prisijungti»

Tada eikite į meniu „Nustatyti Wi-Fi“.

Jei turite kelis šildytuvus, naudokite funkciją „Surask mane“, kad surastumėte reikiamą šildytuvą

Įveskite savo „Wi-Fi“ tinklo pavadinimą ir slaptažodį, ir spustelėkite „Toliau“ **SVARBU! Šildytuvą galima prijungti tik prie „Wi-Fi“ tinklo, kurio dažnis yra 2,4 GHz**

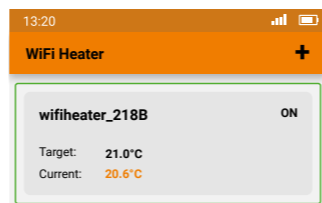
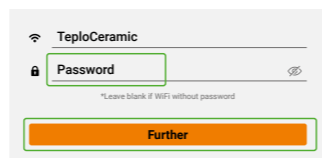
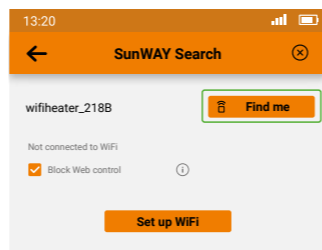
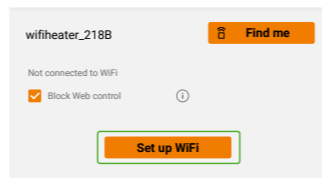
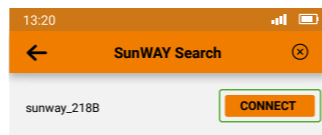
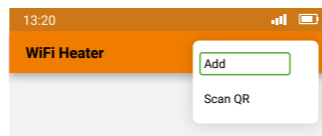
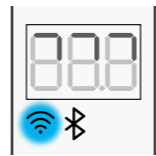
Išmaniojo telefono ekrane pasirodys atgalinis skaičiavimas sekundėmis, o šildytuvo ekrane mirksės mėlynas taškas – tai reiškia, kad šildytuvą jungiasi prie „Wi-Fi“ tinklo.

Jei nepavyksta prisijungti, patikrinkite Wi-Fi signalo kokybę, nustatytą tinklo dažnį, teisingą tinklo pavadinimą ir slaptažodį – ir bandykite dar kartą.

Prisijungus, išmaniojo telefono programa pateks į pagrindinį puslapį, kuriame bus rodomas jūsų šildytuvą, jo gamyklinis pavadinimas, nustatyta ir faktinė temperatūra patalpoje.

Pirmą kartą jungdami šildytuvą, jūs esate šildytuvo „Savininkas“ ir kitas asmuo negalės prie jo prisijungti neatstčius gamyklinių nustatymų.

Šildytuvą paruoštas valdyti išmanioju telefonu iš bet kurios pasaulio vietos

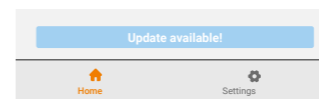
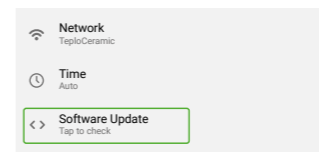
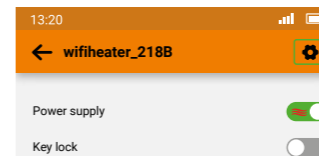


1.2 Programos ir šildytuvo programinės įrangos atnaujinimas

Kai jungiatės pirmą kartą, turite patikrinti, ar nėra šildytuvo programinės įrangos atnaujinimo. Norėdami tai padaryti, spustelėkite šildytuvą programoje, tada naudokite nustatymus viršutiniame dešiniame kampe ir programinės įrangos naujinus.

Spustelėkite mygtuką „Programinės įrangos naujinimas“ – jei yra naujinimas, spustelėkite „Atnaujinti“. Po atnaujinimo šildytuvą trumpai pyptels.

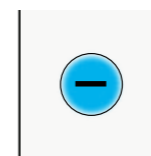
Jei pasiekiamas programos naujins, pagrindiniame puslapyje automatiškai pasirodys pranešimas Spustelėkite lauką „Galimas naujinimas“ ir atnaujinkite programą į naujausią versiją



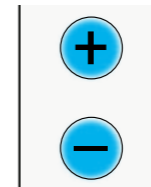
1.3 Jau naudoto šildytuvo prijungimas

Jei prijungiate šildytuvą, kuris jau buvo prijungtas prie programos ir ten nebuvo ištrintas, turite iš naujo nustatyti gamyklinius nustatymus Norėdami atkurti gamyklinius nustatymus, turite atlikti du veiksmus:

1. Paspauskite ir palaikykite mygtuką „-“, kol pasigirs vienas pyptelėjimas (šildytuvo ekranas užgesa)



2. Tada paspauskite abu „+“ ir „-“ mygtukus ir palaikykite iki vieno pyptelėjimo (įsijungs šildytuvo ekranas).

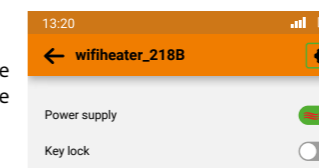


Tada, norėdami prijungti šildytuvą, vadovaukitės naujo šildytuvo prijungimo instrukcijomis

1.4 Šildytuvo valdymo perdavimas kitam asmeniui

Jei reikia, prijungto šildytuvo savininkas gali dalytis valdymu su kitais asmenimis

Pagrindiniame programos puslapyje bakstelėkite šildytuvą, kurį norite bendrinti, ir eikite į nustatymų meniu



Nustatymų meniu spustelėkite piktogramą „Bendrinti“, po kurios pasirodys šildytuvo QR kodas



Gautą QR kodą turi nuskaityti kitas vartotojas, naudodamas programą „Wi-Fi heater“. Kontrolės teisių perdavimui skirto QR kodo galiojimo laikas ribojamas iki 3 minučių.

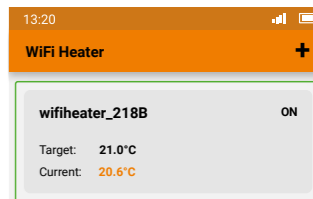
Kad galėtų valdyti šildytuvą, kitas vartotojas turi įdiegti ir paleisti Wi-Fi heater programą savo išmaniajame telefone



Pagrindiniame programos meniu spustelėkite „+“ viršutiniame dešiniame kampe ir pasirinkite „Nuskaityti QR“



Nuskenavus QR kodą, gautą iš šildytuvo savininko, atitinkamas šildytuvą atsiras kito vartotojo programoje valdymui



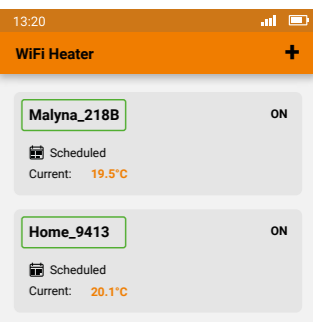
Naujo vartotojo valdymo galimybės yra šiek tiek ribotos. Jis negali perduoti valdymo teisių kitam asmeniui, negali keisti kai kurių šildytuvo nustatymų. Jei šildytuvo „Savininkas“ pašalins šį šildytuvą iš savęs, jis išnyks ir iš visų kitų, kuriems jį perdavė.

2. Valdymas naudojant Android programas

Paleiskite programą „Wi-Fi Heater“ – visi prijungti šildytuvai, jų pavadinimas ir būseną bus rodomi pagrindiniame programos puslapyje

Paleidus programą kai kurie šildytuvai gali būti neaktyvūs. Tokiu atveju turite palaukti 10 sekundžių ir braukite ekranu iš viršaus į apačią, kad atnaujintumėte šildytuvų būseną arba spustelėkite atitinkamą šildytuvą. Jei tinklo signalo lygis yra „Žemas“, šio šildytuvo būsenai programėlėje suaktyvinti prireiks daugiau laiko

Jei šildytuvą ir toliau neaktyvus, turite įsitikinti, kad yra Wi-Fi tinklas, prie kurio prijungtas šildytuvą. Kai šildytuvą aktyvus, galite patikrinti Wi-Fi tinklo signalo stiprumą – rodomas kiekvieno šildytuvo sąrankos meniu.



Spustelėjus aktyvaus šildytuvo lauką, atsiras pagrindinis jo valdymo ir nustatymų meniu.

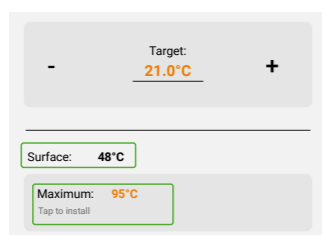
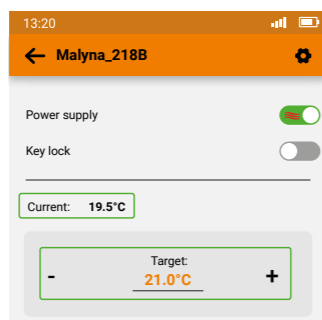
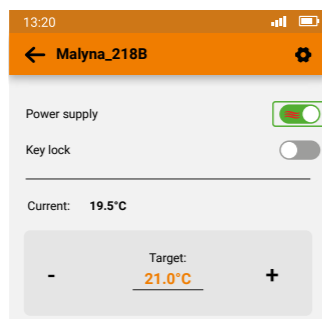
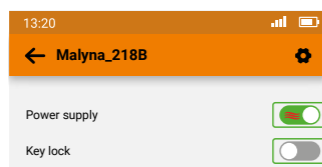
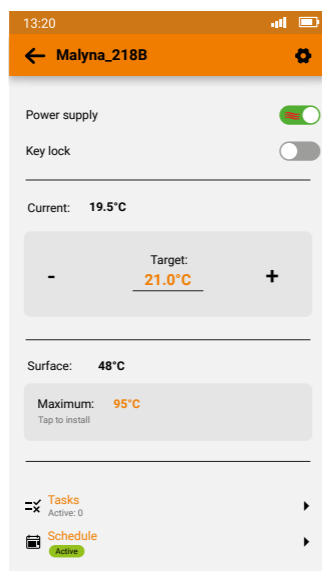
2.1 Pagrindinis valdymo ir nustatymų meniu

Maitinimo būseną ir fizinių šildytuvo mygtukų užrakinimas: žalias laukas reiškia aktyvų/įjungtą, pilkas laukas reiškia išjungtą. Norėdami pakeisti būseną į priešingą, turite spustelėti lauką

Trys raudonos bangos žaliame mygtuko „Maitinimas“ lauke reiškia, kad šildytuvą įjungtas ir šildo, jei žaliame lauke nėra trijų raudonų bangų, reiškia, kad šildytuvą išjungtas, bet nešildo, nes oro temperatūra arba šildytuvo paviršiaus temperatūra pasiekė nustatytą tikslą

Rodoma oro temperatūra patalpoje – „Dabartinė“ ir „Tikslas“ - tai temperatūra, iki kurios šildytuvą turi sušildyti kambarį. Norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą patalpoje, lauke „Tikslas“ spustelėkite „-“ arba „+“.

Rodoma šildytuvo paviršiaus temperatūra – „Paviršius“ ir maksimali leistina paviršiaus temperatūra „Maksimalus“, kurią galima nustatyti nuo 36 iki 95 laipsnių. Norėdami nustatyti reikiamą paviršiaus temperatūrą, spustelėkite laukelį „Maksimalus“ ir nustatykite reikiamą temperatūrą. Svarbu: Apribojus paviršiaus temperatūrą žemiau maksimalios 95 laipsnių, šildytuvą išsijungs dažniau, o tai žymiai sumažins jo efektyvumą šildant oro temperatūrą patalpoje.



2.2 Meniu «Užduotys»

Meniu yra keturios paprastos užduotys, kas leidžia greitai suaktyvinti reikiamą užduotį

Paspaudę prie kiekvienos užduoties esančius tris taškus, galite nustatyti darbo laiką ir pamatyti užduoties aprašymą

Norėdami suaktyvinti / įjungti arba deaktivuoti / išjungti užduotį, spustelėkite tos užduoties lauką. Kai suaktyvinta atitinkama užduotis ji bus šviečianti paryškinta oranžine spalva. Jei užduotis neaktyvi, jos laukas bus šviesiai pilkas.

Informacija apie aktyvią užduotį bus dubliuojama pagrindiniame ekrane

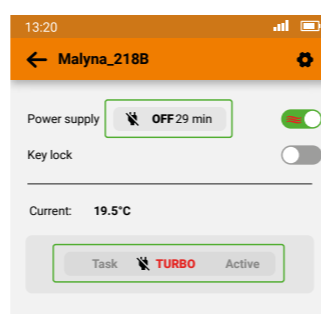
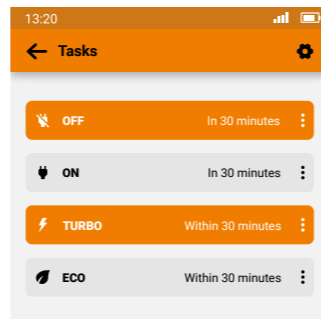
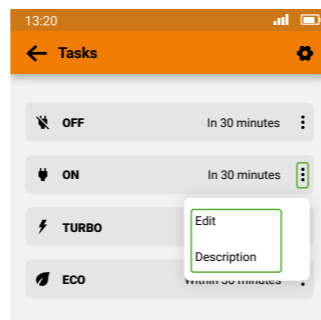
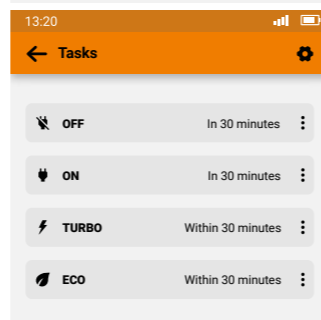
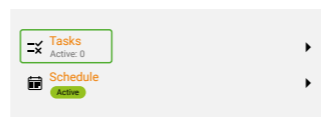
Suaktyvintos užduotys visada turi prioritetą, todėl jos bus vykdomos nepriklausomai nuo grafiko ar esamų nustatymų. Kai užduotis bus baigta, šildytuvą grįš į grafiką arba išankstinius nustatymus

Užduotis „OFF“ – nustato laiką, po kurio šildytuvą bus išjungtas.

Užduotis „ON“ – nustato laiką, po kurio šildytuvą bus įjungtas

Užduotis «TURBO» nustato maksimalią paviršiaus temperatūrą iki 95 laipsnių ir maksimalią šildytuvo galią, kuri bandys įkaitinti oro temperatūrą patalpoje iki 25 laipsnių.

Užduotis „ECO“ – nustato oro temperatūrą patalpoje iki 21 laipsnio, o šildytuvo paviršiaus temperatūrą iki 50 laipsnių



2.3 Meniu «Tvarkaraštis»

Meniu leidžia nustatyti šildytuvo veikimo grafiką valandomis ir dienomis, visą savaitę

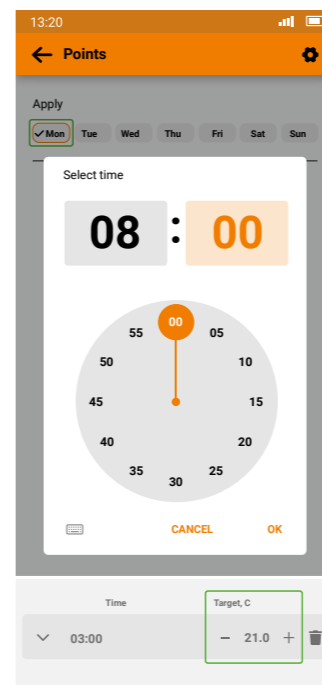
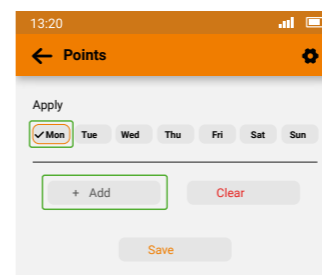
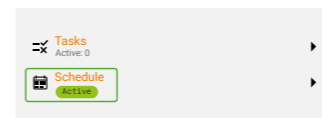
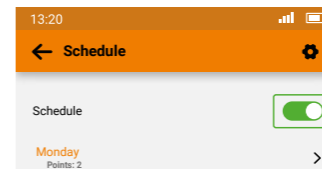
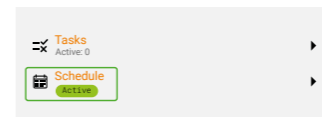
Norėdami suaktyvinti suplanuotą darbą, eikite į meniu „Tvarkaraštis“ ir spustelėkite pilką mygtuką priešais „Tvarkaraštis“ - po aktyvinimo mygtukas bus paryškintas žaliai

Po aktyvinimo pagrindiniame ekrane bus rodoma, kad suaktyvintas suplanuotas darbas

Norėdami sudaryti tvarkaraštį, pasirinkite norimą savaitės dieną ir spustelėkite „Pridėti“

Nustatykite laiką ir temperatūrą, kuri bus palaikoma nuo šiol. Nustatytas darbo režimas bus aktyvus iki kito suplanuoto pakeitimo

Kiekvienai savaitės dienai galite pridėti iki penkių temperatūros pokyčių



Jei reikia nustatyti tuos pačius režimus kelioms dienoms, sukonfigūruokite vieną iš dienų, pasirinkite kitas savaitės dienas ir išsaugokite pakeitimus

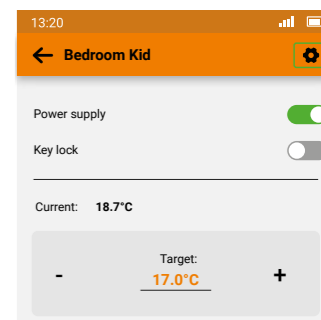
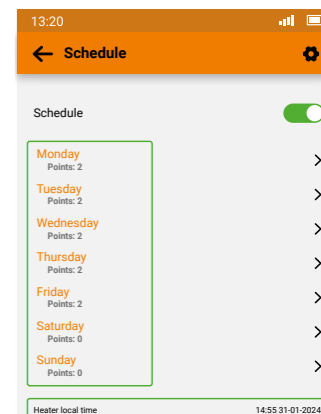
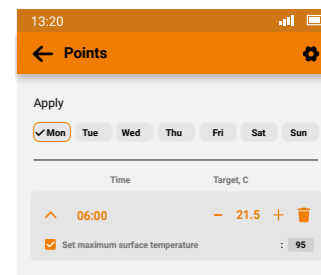
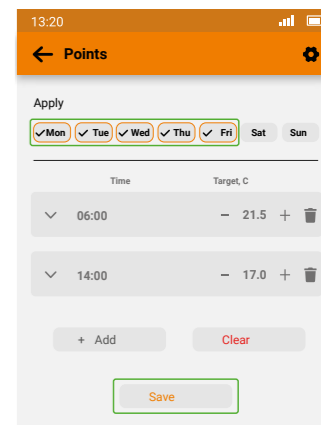
Kiekvienam laikotarpiui galite papildomai nustatyti maksimalią šildytuvo paviršiaus temperatūrą. Norėdami tai padaryti, spustelėkite žymimąjį langelį šalia nustatyto laiko, pažymėkite langelį «Nustatyti maksimalų paviršių» ir dešinėje esančiame laukelyje nustatykite reikiamą temperatūrą.

Pagal numatytuosius nustatymus šildytuvo paviršiaus temperatūra yra 95 laipsniai

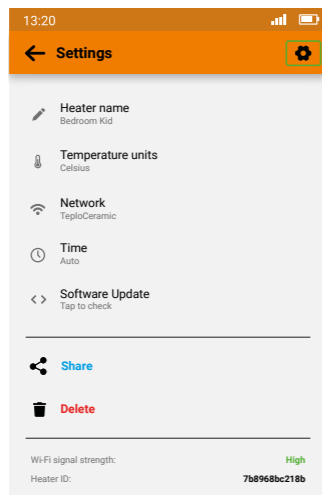
Įtraukę visus reikiamus dienos nustatymus, spustelėkite mygtuką „Išsaugoti“ - po to pasirodys ekranas, kuriame bus nurodytos visos savaitės dienos ir kiekvienai dienai įdiegtų pakeitimų skaičius. Taip pat žemiau galite patikrinti esamą šildytuvo laiką, kuris automatiškai nustatomas programoje pagal šildytuvo vietą

2.4 Meniu «Nustatymai»

Norėdami patikrinti arba nustatyti bendruosius nustatymus, spustelėkite reikiamą šildytuvą programoje ir spustelėkite piktogramą „Nustatymai“.



Meniu «Nustatymai» galite pakeisti arba patikrinti šiuos nustatymus:



1. Šildytuvo pavadinimas
2. Temperatūros vienetai
3. Wi-Fi tinklas
4. Dabartinis šildytuvo laikas
5. Programinės įrangos atnaujinimas
6. Wi-Fi signalo stiprumas
7. Šildytuvo gamyklinis ID

Taip pat šiame meniu galite pašalinti šildytuvą iš programos arba bendrinti valdymą su kitu asmeniu.

Prieiga prie viso šildytuvo meniu „Nustatymai“ turi tik šildytuvo savininkas, kuris pirmą kartą jį prijungė naudodamas programą. Jei šildytuvo valdymą jums perdavė Savininkas, tai kai kurių programos meniu „Nustatymai“ punktų trūks.

3. Rankinis jutiklinio mygtuko valdymas

Išjungti maitinimą:

Spauskite mygtuką „-“, kol išgirsite vieną pyptelėjimą, po kurio ekranas užges ir šildytuvus persijungs į miego režimą, tačiau bus prijungtas per Wi-Fi tinklą. Ateityje jį bus galima įjungti ir rankiniu būdu, ir naudojant mobiliąją aplikaciją. Jei ilgai spausite mygtuką „-“, kol pasigirs du pyptelėjimai, šildytuvus visiškai išsijungs, įskaitant „Wi-Fi“ ryšį. Ateityje jį bus galima įjungti tik rankiniu režimu, paspaudus mygtuką „+“.

Ijungimas:

Spauskite mygtuką „+“, kol pasigirs vienas pyptelėjimas. Įjungus maitinimą, ekrane bus rodoma esama oro temperatūra.

Atstatyti gamyklinius nustatymus:

Spauskite „-“ mygtuką, kol pasigirs vienas pyptelėjimas, po kurio šildytuvo ekranas užges. Tada paspauskite abu „-“ ir „+“ mygtukus iki vieno pyptelėjimo.

Oro temperatūros reguliavimas:

Kai trumpai paspausite „-“ arba „+“ mygtuką, šildytuvus persijungs į temperatūros reguliavimo režimą, o ekrane pradės mirksėti nurodyta temperatūra. Šiame režime galite nustatyti reikiamą temperatūrą, trumpai paspaudę arba laikydami nuspaudę reikiamą mygtuką, kad greitai pakeistumėte temperatūrą nuo 5 iki 35 laipsnių. Po 5 sekundžių palaukimo ekrane vėl bus rodoma esama temperatūra.

Šildytuvo paviršiaus temperatūros reguliavimas:

Kai trumpai paspaudžiate abu „-“ ir „+“ mygtukus, šildytuvus persijungia į paviršiaus temperatūros reguliavimo režimą, o ekrane 5 sekundes bus rodoma esama šildytuvo paviršiaus temperatūra. Šiuo režimu galite nustatyti reikiamą paviršiaus temperatūrą trumpai paspausdami „-“ arba „+“ mygtukus arba laikydami nuspaudę reikiamą mygtuką, kad greitai pakeistumėte temperatūrą nuo 36 iki 95 laipsnių. Tada po 5 sekundžių ekrane vėl bus rodoma esama oro temperatūra.

Užrakto nuo vaikų funkcija:

Norėdami užrakinti mygtukus, kai šildytuvus įjungtas, spauskite abu mygtukus „+“ ir „-“, kol pasigirs vienas pyptelėjimas. Norėdami atrakinti mygtukus, turite dar kartą paspausti „+“ ir „-“ mygtukus, kol pasigirs vienas pyptelėjimas.

Šildytuvui prijungti prie Wi-Fi tinklo ir mobiliosios aplikacijos naudojami kiti mygtukų paspaudimų deriniai, kurie aprašyti skyriuje: „Valdymas naudojant Android – programos per išmanųjį telefoną ir Wi-Fi tinklą“

4. Garantija ir aptarnavimas

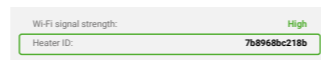
Gamintojas elektroniniam šildytuvo valdymo blokui suteikia dvejų metų garantiją nuo pardavimo datos. Kilus klausimams apie šildytuvų prijungimą ar nustatymą su Wi-Fi funkcija, vartotojas gali susisiekti su gamintojo aptarnavimo skyriumi per telegramos kanalą: „Wi-Fi Heater“ palaikymas

Telegramos kanalo QR kodas „Wi-Fi“ šildytuvo techninis palaikymas



Aptarnavimo skyrius pateikia atsiliepimus telegramos kanalu per 24 valandas nuo užklauso gavimo. Jei šildytuvus jau įtrauktas į aplikaciją, užklausoje galite iš karto nurodyti identifikacinį numerį – šildytuvo ID, su kuriuo servisas gali nuotoliniu būdu patikrinti šildytuvo veikimo statistiką ir patikrinti esamus nustatymus.

Šildytuvo identifikavimo numerį – ID rasite programos šildytuvo nustatymų meniu



Jei nepavyksta susisiekti aukščiau nurodytu aptarnavimo kanalu, vartotojas turi galimybę susisiekti su pardavimo organizacija, kurioje įsigytas šildytuvus, arba šildytuvo aptarnavimo kupone nurodytais kontaktais.

5. Saugumas ir asmens duomenys

„Wi-Fi Heater“ programos atsisiuntimui ir įdiegimui taikomos „Google Play Store“ ir „App Store“ sąlygos. Diegdamas aplikaciją į jungdamas šildytuvus, gamintojas neteikia jokių užklauso ir nerenka asmeninės informacijos iš vartotojų, taip pat nėra prieigos prie įrenginių, kuriuose įdiegta programa. Prijungdamas šildytuvą, vartotojas programėlėje turi įvesti Wi-Fi tinklo pavadinimą ir slaptažodį, kurie nėra platinami nei gamintojui, nei trečiosioms šalims ir yra saugomi lokaliai tik šildytuvo atmintyje. Pirmą kartą paleidus programą, kai šildytuvą pajungiate pirmą kartą, programoje sugeneruojamas atsitiktinis identifikavimo numeris – vartotojo ID, naudojamas prisijungiant prie šildytuvo. Šildytuvų prijungimas ir valdymas vykdomas per gamintojo serverį, kuriame saugomi identifikavimo numeriai – prie Wi-Fi Heater programos prijungtų šildytuvų ID ir jų statistiniai duomenys. Esant poreikiui, vartotojui pageidaujant, gamintojas turi galimybę atlikti nuotolinę šildytuvo elektroninio valdymo bloko diagnostiką serviso priežiūros tikslais.

Anleitung zum Anschließen und Steuern einer Heizung mit Wi-Fi-Funktion

Anschließen mit der Hilfe von Android-Anwendung

- Anschließen einer neuen Heizung und Verbinden mit Smartphone
- Aktualisierung der App und Heizungssoftware
- Anschließen einer bereits genutzten Heizung
- Übertragung der Steuerung des Heizgeräts an eine andere Person

Steuerung mit Android-Anwendung

- Hauptmenü für Steuerung und Einstellungen
- Aufgabenmenü
- Menü „Zeitplan“.
- Einstellungsmenü

Manuelle Steuerung per Touch-Taste

- Ein- und Ausschalten des Stroms
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- Regulierung der Lufttemperatur
- Kontrolle der Oberflächentemperatur der Heizung
- Kindersicherungsfunktion

Garantie und Service

Sicherheit und persönliche Daten

1. Anschließen mit der Hilfe von Android-Anwendung

1.1 Anschließen einer neuen Heizung

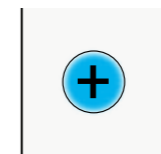
Scannen Sie den QR-Code, laden Sie die Anwendung «Wi-Fi heater» herunter und installieren Sie auf Ihrem Smartphone. Oder installieren Sie App „WiFi heater“ durch Google Play Market. Erlauben Sie, wenn notwendig, die Installation der Anwendung auf Ihrem Smartphone. **Wichtiger Hinweis. Um die Heizung zu verbinden, aktivieren Sie die Bluetooth- und Geolokalisierungsfunktionen in Ihren Telefoneinstellungen und ermöglichen Sie die Suche nach Geräten in der Nähe und die Geolokalisierung.** Starten Sie die Anwendung auf Ihrem Smartphone.



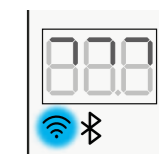
Schließen Sie die Heizung an. Die Heizung zeigt die aktuelle Lufttemperatur an



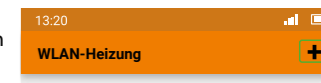
Um die Verbindung zu starten, drücken Sie einige Sekunden lang die Taste „+“ und warten Sie auf ein Tonsignal – lassen Sie dann die Taste los



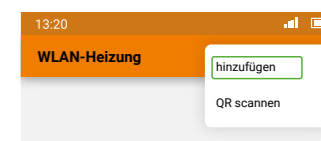
Auf dem Bildschirm erscheinen drei kreisförmig verlaufende Streifen – das bedeutet, dass die Heizung auf die Verbindung mit Ihrem Smartphone erwartet. **WICHTIG!** Der Anschluss ist innerhalb von 3 Minuten möglich, dabei verlaufen drei Streifen um den Heizkreis.



Klicken Sie in der Anwendung auf Ihrem Smartphone auf „+“.



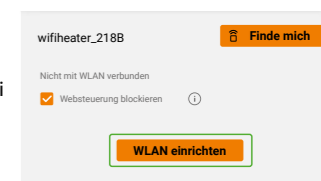
Weiter „Hinzufügen“



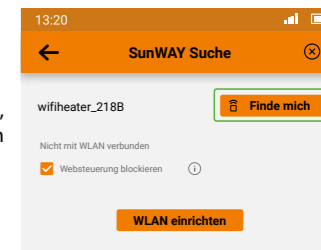
Das Heizgerät erscheint auf dem Bildschirm und ist anschlussbereit. Klicken Sie auf „Verbinden“



Gehen Sie als Nächstes zum Menü „Wi-Fi einstellen“.



Wenn Sie mehrere Heizgeräte haben, nutzen Sie die „Find me“-Funktion, um das benötigte Heizgerät zu finden



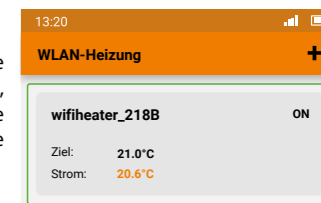
Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres WLAN-Netzwerks ein und klicken Sie auf „Weiter“.

WICHTIG! Die Heizung kann nur mit einem Wi-Fi-Netzwerk mit einer Frequenz von 2,4 GHz verbunden werden



Auf dem Smartphone-Bildschirm erscheint ein Countdown in Sekunden und auf dem Display des Heizgeräts blinkt ein blauer Punkt – das bedeutet, dass das Heizgerät eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk herstellt. Wenn die Verbindung fehlschlägt, überprüfen Sie die Qualität des WLAN-Signals, die eingestellte Netzwerkfrequenz, den richtigen Netzwerknamen und das richtige Passwort – und versuchen Sie es erneut.

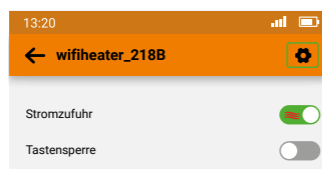
Nach der Verbindung wechselt die Smartphone Anwendung zur Startseite, wo Ihr Heizgerät, sein Werksname sowie die eingestellte und tatsächliche Temperatur im Raum angezeigt werden.



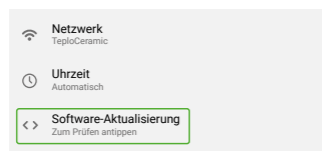
Wenn Sie das Heizgerät zum ersten Mal anschließen, sind Sie der „Eigentümer“ des Heizgeräts und eine andere Person kann keine Verbindung herstellen, ohne es auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. **Die Heizung kann von überall in der Welt über ein Smartphone gesteuert werden.**

1.2 Aktualisierung der App und Heizungssoftware

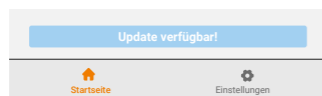
Beim ersten Anschließen müssen Sie prüfen, ob ein Software-Update für die Heizung vorliegt. Klicken Sie dazu in der Anwendung auf die Heizung und verwenden Sie dann die Einstellungen in der oberen rechten Ecke und Software-Updates.



Klicken Sie auf die Schaltfläche „Software-Update“. Wenn ein Update verfügbar ist, klicken Sie auf „Update“. Nach dem Update gibt die Heizung einen kurzen Piepton von sich.



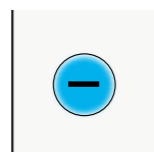
Bei einem App-Update erscheint automatisch eine Benachrichtigung auf der Startseite. Klicken Sie auf das Feld „Verfügbares Update“ und aktualisieren Sie die Anwendung auf die neueste Version.



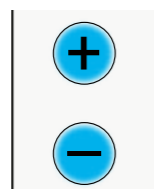
1.3 Anschließen einer bereits genutzten Heizung

Wenn Sie ein Heizgerät anschließen, das bereits mit der Anwendung verbunden und dort nicht gelöscht wurde, müssen Sie es auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, müssen Sie zwei Schritte ausführen:

1. Halten Sie die „-“-Taste gedrückt, bis ein Piepton ertönt (die Heizungsanzeige erlischt).



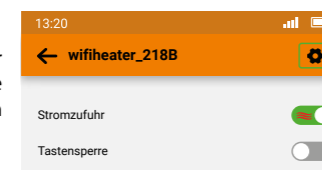
2. Drücken Sie dann sowohl die Tasten „+“ als auch „-“ und halten Sie sie gedrückt, bis ein Piepton ertönt (die Heizungsanzeige schaltet sich ein).



Befolgen Sie dann zum Anschließen des Heizgeräts die Anweisungen zum Anschließen eines neuen Heizgeräts.

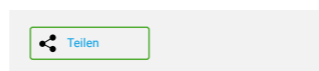
1.4 Übertragung der Steuerung des Heizgeräts an eine andere Person

Bei Bedarf kann der Besitzer der angeschlossenen Heizung die Steuerung mit anderen Personen teilen.



Klicken Sie auf der Hauptseite der Anwendung auf die Heizung, die Sie teilen möchten, und gehen Sie zum Einstellungs Menü.

Klicken Sie im Einstellungs Menü auf das „Teilen“-Symbol, woraufhin der QR-Code des Heizgeräts erscheint.

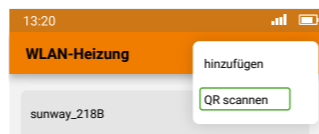


Der empfangene QR-Code muss von einem anderen Benutzer mit der Anwendung „Wi-Fi-Heater“ gescannt werden. Die Gültigkeitsdauer des für die Übertragung von Kontrollrechten vergebenen QR-Codes ist auf 3 Minuten begrenzt.

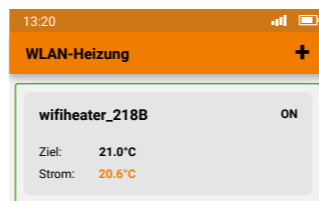
Um Zugang zur Steuerung der Heizung zu erhalten, muss ein anderer Benutzer „Wi-Fi-Heater“ Anwendung auf seinem Smartphone installieren und starten.



Klicken Sie im Hauptmenü der Anwendung oben rechts auf „+“ und wählen Sie „QR scannen“.



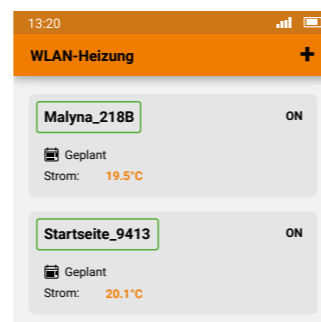
Nach dem Scannen des vom Eigentümer des Heizgeräts erhaltenen QR-Codes erscheint das entsprechende Heizgerät in der Anwendung des anderen Benutzers zur Steuerung.



Die Möglichkeiten der Steuerung beim neuen Benutzer sind etwas eingeschränkt. Er kann die Steuerungsrechte nicht auf eine andere Person übertragen und einige Heizungseinstellungen nicht ändern. Wenn der „Besitzer“ des Heizgeräts dieses Heizgerät von sich selbst entfernt, verschwindet es auch in der Anwendung aller anderen, denen er es übertragen hat.

2. Steuerung mit Android-Anwendungen

Starten Sie die Wi-Fi Heater-Anwendung – alle angeschlossenen Heizungen, ihr Name und ihr Status werden auf der Hauptseite der Anwendung angezeigt.

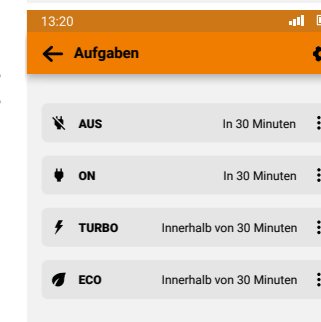
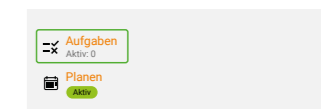


Nach dem Start der Anwendung sind einige Heizungen möglicherweise nicht aktiv. In diesem Fall müssen Sie 10 Sekunden warten und über den Bildschirm von oben nach unten wischen, um den Status der Heizungen zu aktualisieren, oder auf die entsprechende Heizung tippen. Wenn der Netzwerksignal „Niedrig“ ist, dauert es länger, bis der Status dieser Heizung in der Anwendung aktiviert wird.

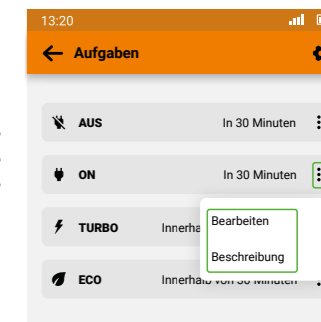
Sollte die Heizung weiterhin inaktiv sein, müssen Sie sicherstellen, dass ein Wi-Fi-Netzwerk vorhanden ist, mit dem die Heizung verbunden ist. Wenn die Heizung aktiv ist, können Sie die Signalstärke des WLAN-Netzwerks überprüfen – angezeigt im Setup-Menü jeder Heizung.

2.2 Aufgabenmenü

Das Menü enthält vier einfache Aufgaben und ermöglicht Ihnen die schnelle Aktivierung der gewünschten Aufgabe.

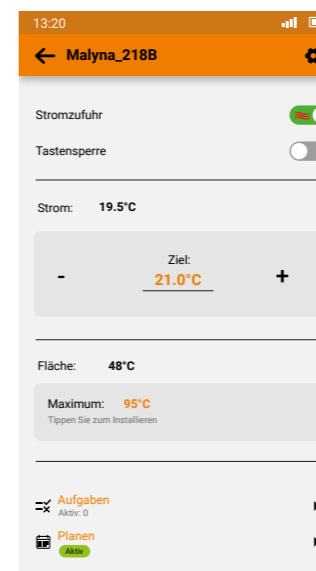


Durch Klicken auf die drei Punkte neben jeder Aufgabe können Sie die Arbeitszeit festlegen und die Beschreibung der Aufgabe einsehen.

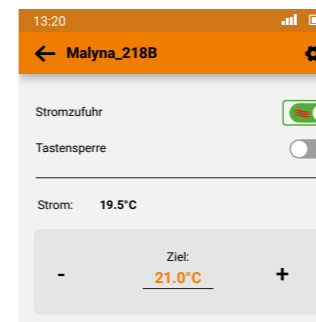


2.1 Hauptmenü für Steuerung und Einstellungen

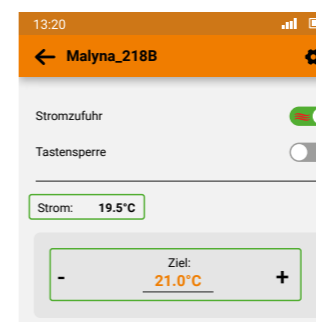
Status der Stromversorgung und Sperrung der physischen Tasten am Heizgerät: Grünes Feld bedeutet aktiv/ein, graues Feld bedeutet ausgeschaltet. Um den Status in das Gegenteil zu ändern, müssen Sie auf das Feld klicken.



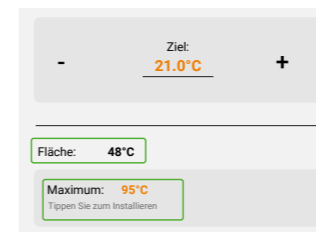
Drei rote Wellen im grünen Feld der „Power“-Taste bedeuten, dass die Heizung eingeschaltet ist und der Heizvorgang läuft. Fehlen drei rote Wellen im grünen Feld, bedeutet dies, dass die Heizung eingeschaltet ist, die Heizung jedoch nicht durchgeführt, da die Lufttemperatur bzw. die Oberflächentemperatur des Heizgeräts die eingestellten Temperaturziele erreicht hat.



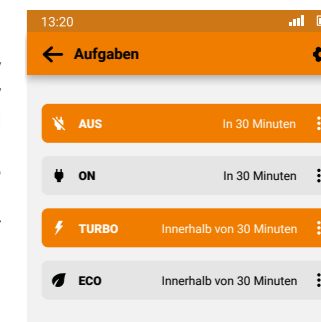
Angezeigt wird die Lufttemperatur im Raum – „Aktuell“ und „Soll“ – das ist die Temperatur, auf die die Heizung den Raum erwärmen soll. Um die gewünschte Temperatur im Raum einzustellen, klicken Sie im Feld „Ziel“ auf „-“ oder „+“.



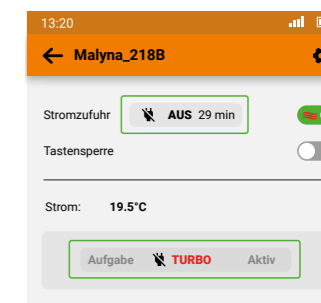
Angezeigt wird die Oberflächentemperatur der Heizung – „Oberfläche“ – und die maximal zulässige Oberflächentemperatur „Maximum“, die von 36 bis 95 Grad eingestellt werden kann. Um die gewünschte Oberflächentemperatur einzustellen, klicken Sie auf das Feld „Maximum“ und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Wichtig: Durch die Begrenzung der Oberflächentemperatur unter maximal 95 Grad schaltet sich die Heizung häufiger aus, was ihre Wirksamkeit bei der Erwärmung der Lufttemperatur im Raum erheblich verringert.



Um eine Aufgabe zu aktivieren/anschalten oder zu deaktivieren/ausschalten, klicken Sie auf das Feld dieser Aufgabe. Bei Aktivierung wird die entsprechende Aufgabe orange hervorgehoben. Wenn eine Aufgabe inaktiv ist, ist ihr Feld hellgrau.



Information zur aktiven Aufgabe wird auf dem Hauptbildschirm dupliziert.



Aktiviert Aufgaben haben immer Priorität, werden also unabhängig vom Zeitplan oder den aktuellen Einstellungen ausgeführt. Wenn die Aufgabe abgeschlossen ist, kehrt die Heizung zum Zeitplan oder zu den Voreinstellungen zurück.

Aufgabe „AUS“ – legt die Zeit fest, nach der die Heizung ausgeschaltet wird.

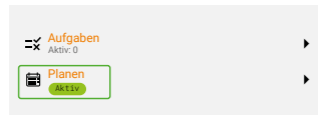
Aufgabe „EIN“ – legt die Zeit fest, nach der die Heizung eingeschaltet wird.

Die TURBO-Aufgabe stellt die maximale Oberflächentemperatur auf 95 Grad und die maximale Leistung des Heizgeräts ein, das versucht, die Lufttemperatur im Raum auf 25 Grad zu erwärmen.

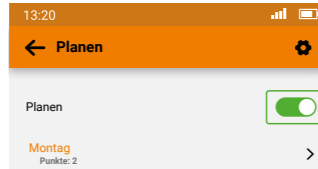
Aufgabe „ECO“ – stellt die Lufttemperatur im Raum auf 21 Grad und die Oberflächentemperatur des Heizgeräts auf 50 Grad ein.

2.3 Menü „Zeitplan“

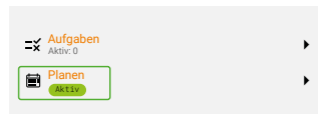
Über das Menü können Sie den Heizbetriebsplan für die ganze Woche nach Stunde und Tag festlegen



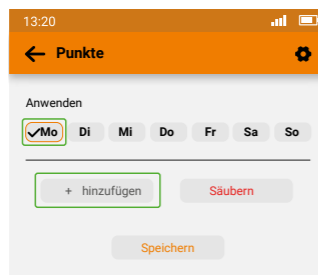
Um geplante Arbeiten zu aktivieren, gehen Sie zum Menü „Zeitplan“ und klicken Sie auf die graue Schaltfläche gegenüber „Zeitplan“ – nach der Aktivierung wird die Schaltfläche grün hervorgehoben



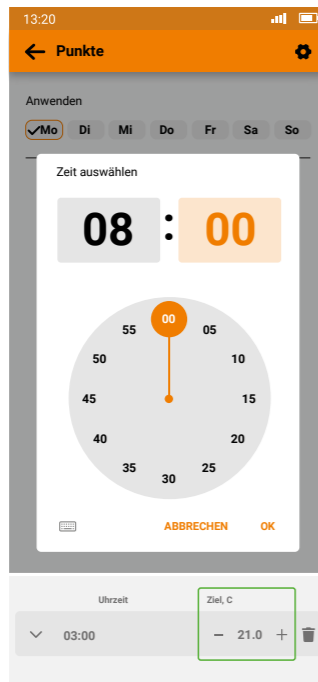
Nach der Aktivierung wird auf dem Hauptbildschirm angezeigt, dass die geplante Arbeit aktiviert ist



Um einen Zeitplan einzurichten, wählen Sie den gewünschten Wochentag aus und klicken Sie auf „Hinzufügen“

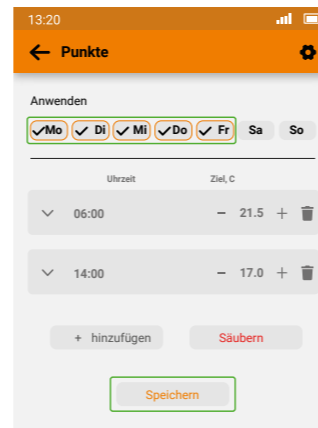


Stellen Sie die Zeit und Temperatur ein, die von nun an beibehalten werden sollen. Der eingestellte Betriebsmodus bleibt bis zur nächsten geplanten Änderung aktiv

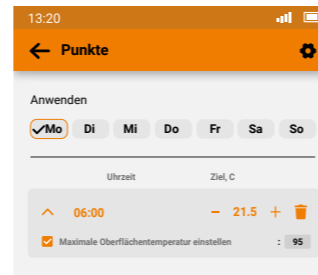


Sie können für jeden Wochentag bis zu fünf Temperaturänderungen hinzufügen

Wenn Sie für mehrere Tage dieselbe Modi einstellen müssen, konfigurieren Sie einen der Tage, wählen Sie andere Wochentage aus und speichern Sie die Änderungen

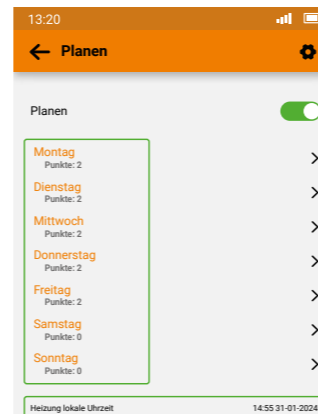


Für jeden Zeitraum können Sie zusätzlich die maximale Temperatur der Heizfläche einstellen. Klicken Sie dazu auf das Kontrollkästchen neben der eingestellten Zeit, aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Maximale Oberfläche festlegen“ und stellen Sie im Feld rechts die gewünschte Temperatur ein



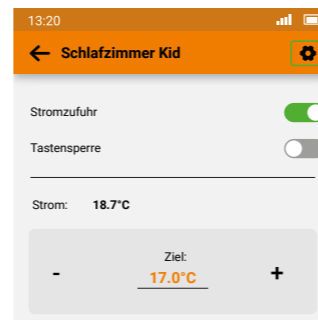
Standardmäßig ist die Oberflächentemperatur der Heizung auf 95 Grad eingestellt

Nachdem Sie alle erforderlichen Einstellungen für den Tag hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Taste „Speichern“. Anschließend erscheint ein Bildschirm, auf dem alle Wochentage und die Anzahl der für jeden Tag installierten Änderungen angezeigt werden. Unten können Sie auch die aktuelle Uhrzeit der Heizung überprüfen, die in der Anwendung automatisch anhand des Standorts der Heizung ermittelt wird



2.4 Einstellungs Menü

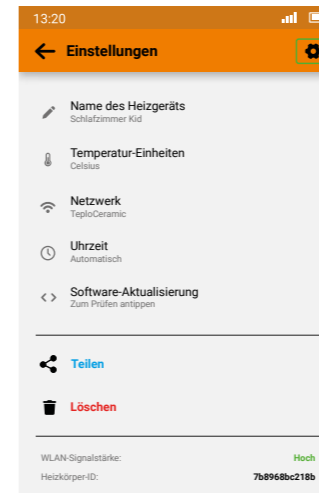
Um allgemeine Einstellungen zu überprüfen oder festzulegen, klicken Sie in der Anwendung auf das gewünschte Heizgerät und dann auf das Symbol „Einstellungen“.



Im Menü Einstellungen können Sie folgende Einstellungen ändern oder überprüfen:

1. Name des Heizgeräts
2. Temperatureinheiten
3. Wi-Fi-Netzwerk
4. Aktuelle Uhrzeit der Heizung
5. Software-Update
6. WLAN-Signalstärke
7. Werks-ID des Heizgeräts

Außerdem können Sie in diesem Menü die Heizung aus der Anwendung entfernen oder die Steuerung mit einer anderen Person teilen.



Nur der Besitzer des Heizgeräts, der es zum ersten Mal über die Anwendung angeschlossen hat, hat Zugriff auf das vollständige Menü „Einstellungen“ des Heizgeräts.

Wenn Ihnen die Steuerung des Heizgeräts vom Eigentümer übertragen wurde, fehlen einige Funktionen des Menüs „Einstellungen“ in Ihrer Anwendung.

3. Manuelle Steuerung per Touch-Taste

Ausschalten::

Drücken Sie die „-“-Taste, bis Sie einen Piepton hören. Anschließend erlischt das Display und das Heizgerät geht in den Schlafmodus, verbindet sich jedoch über das Wi-Fi-Netzwerk. Zukünftig wird es möglich sein, es sowohl manuell als auch über eine mobile Anwendung zu aktivieren.

Wenn Sie die „-“-Taste lange drücken, bis zwei Pieptöne zu hören sind, schaltet sich die Heizung vollständig aus, einschließlich der WLAN-Verbindung. Zukünftig kann es nur noch im manuellen Modus durch Drücken der „+“-Taste eingeschaltet werden

Einschalten:

Drücken Sie die „+“-Taste, bis ein Piepton ertönt. Nach dem Einschalten wird die aktuelle Lufttemperatur auf dem Display angezeigt

Werkseinstellungen zurücksetzen:

Drücken Sie die „-“-Taste, bis ein Piepton ertönt, danach erlischt die Heizungsanzeige. Drücken Sie dann die Tasten „-“ und „+“, bis ein Piepton ertönt

Einstellung der Lufttemperatur:

Wenn Sie kurz die Taste „-“ oder „+“ drücken, wechselt das Heizgerät in den Modus der Temperatureinstellung und die angezeigte Temperatur auf dem Display beginnt zu blinken. In diesem Modus können Sie durch kurzes Drücken oder Gedrückthalten der gewünschten Taste die gewünschte Temperatur einstellen, um die Temperatur schnell von 5 auf 35 Grad zu ändern. Nach 5 Sekunden Wartezeit zeigt das Display wieder die aktuelle Temperatur an.

Einstellen der Oberflächentemperatur des Heizgeräts:

Durch kurzes Drücken der Tasten „-“ und „+“ wechselt das Heizgerät in den Oberflächentemperatur-Einstellmodus und das Display zeigt 5 Sekunden lang die aktuelle Oberflächentemperatur des Heizgeräts an. In diesem Modus können Sie durch kurzes Drücken der Tasten „-“ oder „+“ die gewünschte Oberflächentemperatur einstellen oder durch Gedrückthalten der gewünschten Taste schnell die Temperatur von 36 auf 95 Grad ändern. Nach 5 Sekunden kehrt das Display dann zur Anzeige der aktuellen Lufttemperatur zurück.

Kindersicherungsfunktion:

Um die Tasten zu sperren, drücken Sie bei eingeschalteter Heizung beide Tasten „+“ und „-“, bis ein Piepton ertönt.

Um die Tasten zu entsperren, müssen Sie die Tasten „+“ und „-“ erneut drücken, bis ein Piepton ertönt.

Für die Verbindung des Heizgeräts mit dem Wi-Fi-Netzwerk und der mobilen Anwendung werden andere Tastenkombinationen verwendet, die im Abschnitt „Steuerung mit Android – Anwendungen über Smartphone und Wi-Fi-Netzwerk“ beschrieben werden.

4. Garantie und Service

Auf das elektronische Heizungssteuergerät gewährt der Hersteller eine Garantie von zwei Jahren ab Verkaufsdatum.

Bei Fragen zum Anschluss oder zur Einrichtung von Heizgeräten mit Wi-Fi-Funktion kann sich der Nutzer über den Telegram-Kanal an die Serviceabteilung des Herstellers wenden: Support Wi-Fi Heater

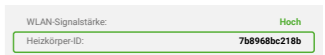
QR-Code für Telegram-Kanal
Unterstützung WLAN-Heizung



Die Serviceabteilung gibt innerhalb von 24 Stunden nach der Anfrage eine Rückmeldung per Telegram

Wenn das Heizgerät bereits zur Anwendung hinzugefügt wurde, können Sie in der Anfrage sofort eine Identifikationsnummer angeben – Heizgerät-ID, mit der die Serviceabteilung die Betriebsstatistik des Heizgeräts aus der Ferne und die aktuellen Einstellungen überprüfen kann.

Identifikationsnummer des Heizgeräts – Die ID finden Sie in der Anwendung im Menü Heizgeräteeinstellungen



Sollte eine Kontaktaufnahme über den oben genannten Servicekanal nicht möglich sein, hat der Nutzer die Möglichkeit, sich an die Vertriebsorganisation zu wenden, bei der das Heizgerät gekauft wurde, oder über die im Servicecoupon des Heizgeräts angegebenen Kontakte

5. Sicherheit und persönliche Daten

Das Herunterladen und Installieren der Wi-Fi Heater-Anwendung unterliegt den Bedingungen des Google Play Store und App Store

Bei der Installation der Anwendung und dem Anschluss von Heizgeräten stellt der Hersteller keine Anfragen und erhebt keine personenbezogenen Daten von Benutzern und es besteht kein Zugriff auf die Geräte, auf denen die Anwendung installiert ist.

Beim Anschließen des Heizgeräts muss der Benutzer in der Anwendung den Namen und das Passwort des WLAN-Netzwerks eingeben, die nicht an den Hersteller oder Dritte weitergegeben werden und nur lokal im Speicher des Heizgeräts gespeichert werden

Wenn Sie die Anwendung zum ersten Mal starten. Wenn Sie das Heizgerät zum ersten Mal anschließen, wird in der Anwendung eine zufällige Identifikationsnummer generiert – die Benutzer-ID, die für die Verbindung mit dem Heizgerät verwendet wird

Der Anschluss und die Steuerung der Heizgeräte erfolgt über den Server des Herstellers, auf dem Identifikationsnummern gespeichert sind – IDs der Heizgeräte, die mit der Wi-Fi Heater-Anwendung verbunden sind, und deren statistische Daten.

Bei Bedarf hat der Hersteller auf Wunsch des Benutzers die Möglichkeit, eine Ferndiagnose der elektronischen Steuereinheit des Heizgeräts zum Zwecke der Servicewartung durchzuführen.

Wi-Fi funktsiooniga küttekeha ühendamise ja juhtimise juhend

Ühendamise loomine Androidi rakenduse abil

- Uue küttekeha ühendamine ja nutitelefoni ühendamise
- Rakenduse ja kütteseadme tarkvara värskendamine
- Juba kasutusel küttekeha ühendamine
- Kütteseadme juhtimise pakkumine teisele isikule

Juhtimine Androidi rakenduse abil

- Peamine juht- ja seadistusmenüü
- Ülesannete menüü
- Ajakava menüü
- Seadete menüü

Käsitsi puudetundliku nupu juhtimine

- Toite sisse- ja väljalülitamine
- Lähstage tehaseadetele
- Õhutemperatuuri reguleerimine
- Küttekeha pinna temperatuuri reguleerimine
- Lapseluku funktsioon

Garantii ja teenindus

Turvalisus ja isikuandmed

1. Ühendamise loomine Androidi rakenduse abil

1.1 Uue küttekeha ühendamine

Skaneeri QR-kood, lae alla ja installi oma nutitelefoni rakendus «Wi-Fi soojendi». Või installige rakendus «WiFi heater» Google Play Market

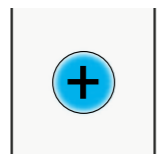
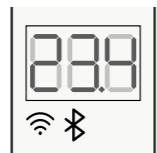
Vajadusel lubage rakenduse installimine nutitelefoni

Oluline märkus. Kütteseadme ühendamiseks lülitage telefoni seadetes sisse Bluetooth ja geograafilise asukoha määramise funktsioonid ning lubage läheduses olevate seadmete ja geograafilise asukoha otsimine.

Käivitage rakendus oma nutitelefonis.

Ühendage kütteseadme vooluvõrku
Kütteseadme kuvab hetke õhutemperatuuri

Ühendamise loomiseks vajutage «+» nuppu paar sekundit ja oodake üht helisignaali – seejärel vabastage nupp



Ekraanile ilmub kolm ringis jooksvat triipu – see tähendab, et küttekeha ootab ühendamist sinu nutitelefoni. TÄHTIS! Ühendus on võimalik 3 minuti jooksul, samal ajal kui kolm triipu jooksevad ümber küttekeha ringi.

Nutitelefoni rakenduses klõpsake nuppu +

Järgmine «Lisa»

Ekraanile ilmub kütteseadme, mis on ühendamiseks valmis. Klõpsake «Ühenda»

Järgmisena minge menüüsse «Wi-Fi seadistamine».

Kui teil on mitu kütteseadet, kasutage soovitud küttekeha leidmiseks funktsiooni «Leia mind».

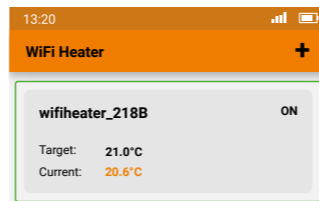
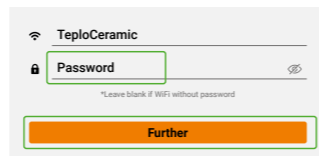
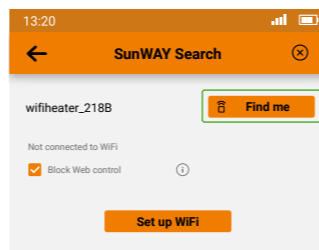
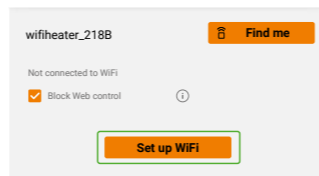
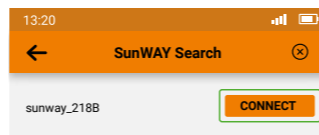
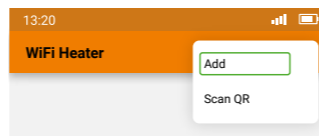
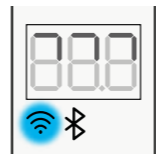
Sisestage oma Wi-Fi võrgu nimi ja parool ning klõpsake nuppu «Järgmine».

TÄHTIS! Küttekeha saab ühendada ainult Wi-Fi võrku sagedusega 2,4 GHz

На екрані смартфона з'явиться зворотній відлік у секундах, при цьому на дисплеї обігрівача буде швидко мигати синя точка – це означає що йде приєднання обігрівача до мережі Wi-Fi. Якщо з'єднання не відбулось перевірте якість сигналу Wi-Fi, встановлену частоту мережі, правильність найменування мережі та пароллю – та здійсніть спробу з'єднання декілька разів з початку.

Nutitelefoni ekraanile ilmub sekundites loendur ja kütteseadme ekraanil hakkab vilkuma sinine täpp – see tähendab, et kütteseadme loob ühenduse Wi-Fi võrguga. Kui ühendus ebaõnnestub, kontrollige Wi-Fi signaali kvaliteeti, seadistatud võrgusagedust, õiget võrgunime ja parooli ning proovige uuesti.

Kütteseadme esmakordsel ühendamisel olete küttekeha «omanik» ja teine inimene ei saa sellega ühendust luua ilma selle tehaseadetele lähendamata. **Soojendit saab juhtida nutitelefoni kaudu kõikjal maailmast.**

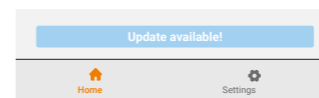
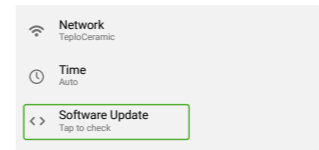
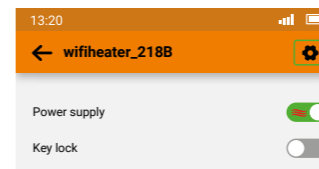


1.2 Rakenduse ja kütteseadme tarkvara värskendamine

Esmakordsel ühendamisel peate kontrollima, kas kütteseadme tarkvaravärskendus on olemas. Selleks klõpsake rakenduses küttekeha, seejärel kasutage paremas ülannurgas olevaid seadeid ja tarkvarauuendusi.

Klõpsake nuppu «Tarkvara värskendus» - kui värskendus on saadaval, klõpsake nuppu «Värskenda». Pärast värskendamist reageerib kütteseadme lühikese piiksuga.

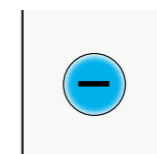
Kui rakenduse värskendus on saadaval, kuvatakse avalehel automaatselt teatis Klõpsake väljal «Saadaval värskendus» ja värskendage rakendus uusimale versioonile



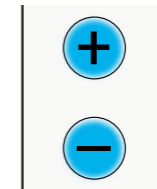
1.3 Juba kasutusel küttekeha ühendamine

Kui ühendate küttekeha, mis on juba rakendusega ühendatud ja mida pole sealst kustutatud, peate selle lähendamata tehaseadetele Tehaseadetele lähendamiseks peate tegema kaks sammu:

1. Vajutage ja hoidke all nuppu «-», kuni kostub üks piiks (soojendi ekraan lülitub välja)



2. Seejärel vajutage nii «+» kui ka «-» nuppe ja hoidke all, kuni kostub üks piiks (soojendi ekraan lülitub sisse)

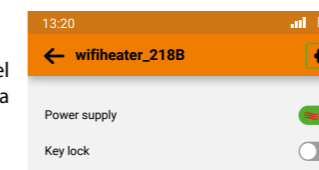


Järgmisena järgi küttekeha ühendamiseks uue küttekeha ühendamise juhiseid

1.4 Kütteseadme juhtimise pakkumine teisele isikule

Vajadusel saab ühendatud küttekeha omanik jagada juhtimist teiste isikutega

Puudutage rakenduse avalehel kütteseadet, mida soovite jagada, ja minge seadete menüüsse



Seadete menüüs vajuta ikoonile «Jaga», mille järel ilmub küttekeha QR-kood



Saadud QR-koodi peab skannima mõni teine kasutaja, kasutades rakendust «Wi-Fi soojendus». Kontrollõiguste üleandmiseks eraldatud QR-koodi kehtivusaeg on piiratud 3 minutiga.

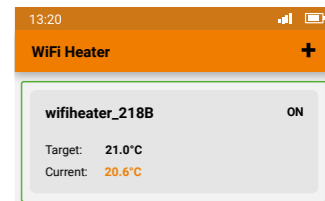
Küttekeha juhtimiseks juurdepääsu saamiseks peab teine kasutaja installima ja käivitama oma nutitelefoni Wi-Fi-soojendi rakenduse



Klõpsake rakenduse peamenüüs paremas ülannurgas «+» ja valige «Skanni QR»



Pärast küttekeha omanikult saadud QR-koodi skaneerimist ilmub vastav küttekeha teise kasutaja rakendusse juhtimiseks



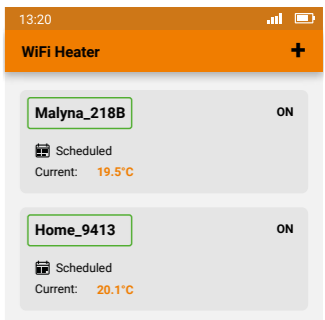
Uue kasutaja juhtimisvõimalused on veidi piiratud. Ta ei saa juhtimisõigusi teisele isikule üle anda, mõnda küttekeha seadet muuta Kui küttekeha «Omanik» eemaldab selle küttekeha endalt, siis kaob see ka kõigi teiste rakenduses, kellele ta selle üle andis

2. Juhtimine Androidi rakenduse abil

Käivitage rakendus Wi-Fi Heater – kõik ühendatud kütteseadmed, nende nimi ja olek kuvatakse rakenduse avalehel.

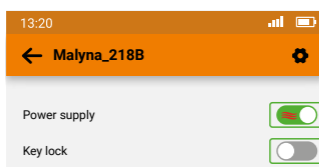
Pärast rakenduse käivitamist ei pruugi mõned kütteseadmed olla aktiivsed. Sel juhul peate ootama 10 sekundit ja tõmbama ekraani ülevvalt alla, et värskendada küttekehade olekut või puudutada vastavat kütteseadet. Kui võrgu signaali tase on «Madal», võtab selle kütteseadme oleku aktiveerimine rakenduses kauem aega.

Kui kütteseadme on jätkuvalt passiivne, peate veendumata, et on olemas Wi-Fi võrk, millega kütteseadme tuleks ühendada. Kui kütteseadme on aktiivne, saate kontrollida Wi-Fi võrgu signaali tugevust – see kuvatakse iga küttekeha seadistusmenüüs

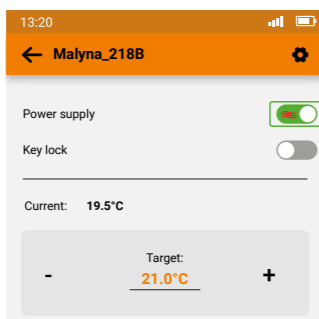


2.1 Peamine juht- ja seadistusmenüü

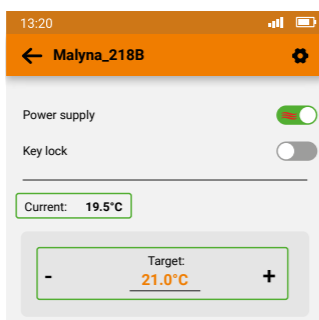
Toiteallika olek ja küttekeha füüsiliste nuppude lukustamine: roheline väli tähendab aktiivset/sisse lülitatud, hall väli tähendab välja lülitatud. Oleku muutmiseks vastupidiseks peate klõpsama väljal



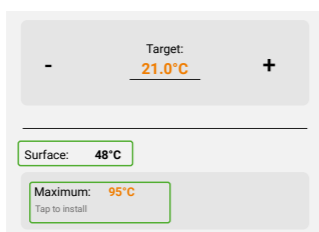
Kolm punast lainet "Toide" nupu rohelisel väljal tähendavad, et küttekeha on sisse lülitatud ja kütte on pooleli, kui kolm punast lainet rohelisel väljal puuduvad, tähendab see, et küttekeha on sisse lülitatud, kuid kütte ei tööta, kuna õhutemperatuur või küttekeha pinnatemperatuur on saavutanud seatud temperatuurieesmärgid.



Kuvatakse ruumi õhutemperatuur - «Praegune» ja «Siht» - see on temperatuur, milleni kütteseadet peaks ruumi soojendama. Ruumis soovitud temperatuuri määramiseks klõpsake väljal «Sihtmärk» «-» või «+».



Kuvatakse küttekeha pinnatemperatuur - "Pind" ja maksimaalne lubatud pinnatemperatuur "Maksimaalne", mida saab määrata vahemikus 36 kuni 95 kraadi. Nõutava pinnatemperatuuri määramiseks klõpsake väljal "Maksimaalne" ja määrake soovitud temperatuur. Tähtis: Piirates pinnatemperatuuri alla maksimaalselt 95 kraadi, lülitub kütteseadet sagedamini välja, mis vähendab oluliselt selle efektiivsust ruumi õhutemperatuuri soojendamisel.



2.2 Funktsioonide menüü

Menüü sisaldab nelja lihtsat funktsiooni ja võimaldab kiirelt aktiveerida vajaliku funktsiooni

Klõpsates iga funktsiooni juures olevale kolmele punktile, saad määrata tööaja ja vaadata funktsiooni kirjeldust

Funktsiooni aktiveerimiseks/sisse- või desaktiveerimiseks/väljalülitamiseks klõpsake selle funktsiooni väljal Kui see on aktiveeritud, on vastav funktsioon oranžiga esile tõstetud. Kui funktsioon on passiivne, on selle väli helehall.

Teave aktiivse funktsiooni kohta dubleeritakse põhiekraanil

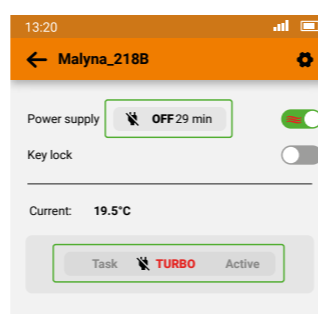
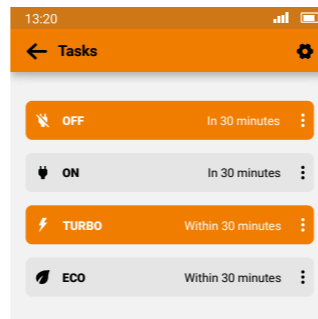
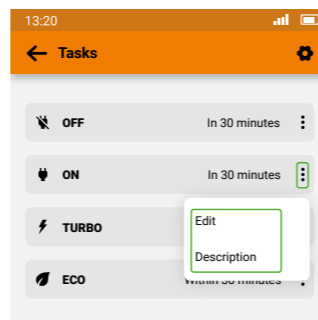
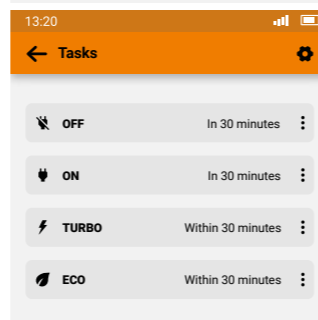
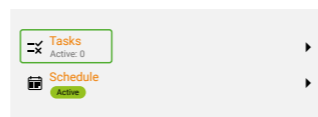
Aktiveeritud funktsioon on alati prioriteet, nii et neid täidetakse olenemata ajakavast või praegustest seadetest. Kui funktsioon on lõpetatud, naaseb kütteseadet ajakavale või eelseadistustele

"OFF" funktsioon - määrab aja, mille möödudes kütteseadet välja lülitub

Funktsioon "ON" - määrab aja, mille möödudes kütteseadet sisse lülitub

TURBO funktsioon seab maksimaalseks pinnatemperatuuriks 95 kraadi ja maksimaalseks küttekeha võimsuseks, mis püüab soojendada ruumi õhutemperatuuri kuni 25 kraadini.

"ECO" funktsioon - seab ruumi õhutemperatuuriks 21 kraadi ja kerise pinna temperatuuriks 50 kraadi



2.3 Menüü «Ajakava»

Menüü võimaldab seadistada küttekeha töögraafikut tundide ja päevade kaupa kogu nädala jooksul

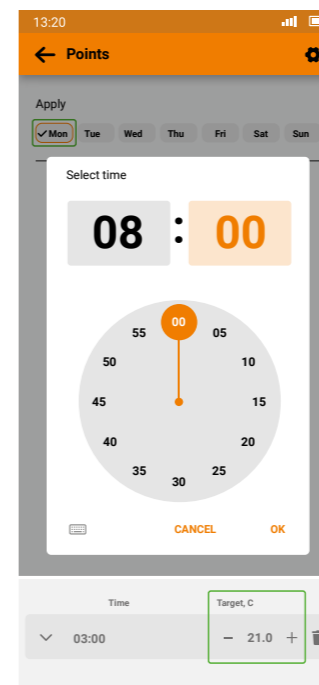
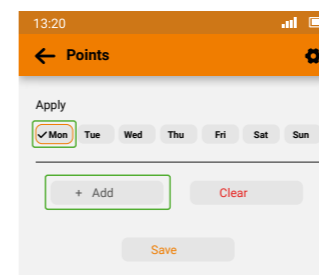
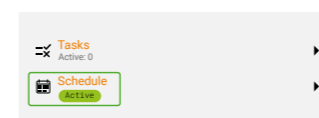
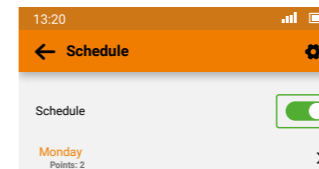
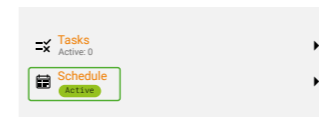
Planeeritud töö aktiveerimiseks minge menüüsse «Ajakava» ja klõpsake «Ajakava» vastas olevat halli nuppu - pärast aktiveerimist tõstetakse nupp roheliselt esile

Pärast aktiveerimist kuvatakse põhiekraanil, et plaanitud töö on aktiveeritud

Ajakava koostamiseks valige soovitud nädalapäev ja klõpsake nuppu «Lisa»

Määrake aeg ja temperatuur, mida nüüdsest säilitada. Seadistatud töörežiim on aktiivne kuni järgmise muudatuseni vastavalt ajakavale

Saate lisada kuni viis temperatuurimuutust iga nädalapäeva kohta



Kui peate määrama samu režiime mitmeks päevaks, seadistage üks päev, valige muud nädalapäevad ja salvestage muudatused

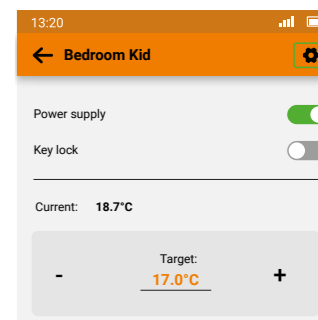
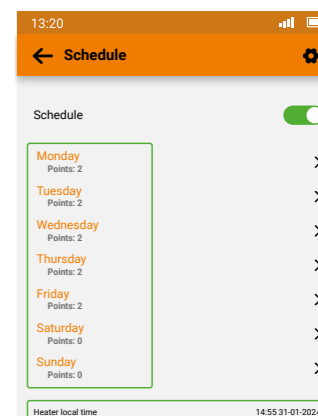
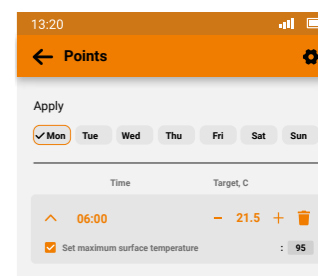
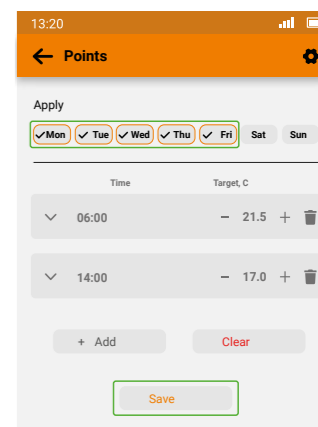
Iga ajaperioodi jaoks saate lisaks määrata küttekeha pinna maksimaalse temperatuuri. Selleks klõpsake määratud aja kõrval asuvat märkeruutu, märkige ruut - «Määrake pinna maksimum» ja määrake parempoolsele väljale vajalik temperatuur

Vaikimisi on küttekeha epinnatemperatuuriks seatud 95 kraadi

Pärast kõigi vajalike sätete lisamist päeval klõpsake nuppu «Salvesta» - pärast seda ilmub ekraan, kus näidatakse kõik nädalapäevad ja iga päeva jaoks installitud muudatuste arv. Samuti saate allpool kontrollida küttekeha hetkeaja, mis määratakse automaatselt rakenduses küttekeha asukohale

2.4 Seadete menüü

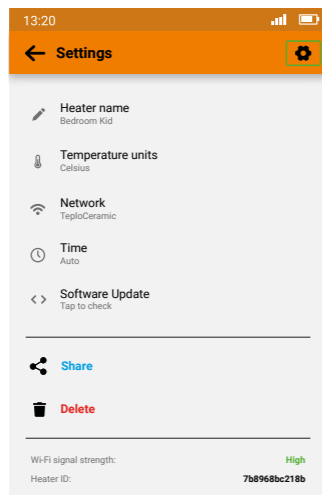
Üldseadete kontrollimiseks või seadistamiseks klõpsake rakenduses soovitud küttekeha ja klõpsake ikooni «Seaded».



Menüüs Seaded saate muuta või kontrollida järgmisi seadeid:

1. Küttekeha nimi
2. Temperatuuri ühikud
3. Wi-Fi võrk
4. Küttekeha praegune aeg
5. Tarkvarauuendus
6. Wi-Fi signaali tugevus
7. Kütteseadme tehase ID

Ka selles menüüs saate küttekeha rakendusest eemaldada või jagada juhtimist teise inimesega.



Ainult küttekeha omanikul, kes selle rakenduse abil esmakordselt ühendab, pääseb ligi küttekeha täielikule menüüle "Seaded".

Kui omanik andis küttekeha juhtimise üle teile, puuduvad teie rakenduse menüüst „Seaded“ mõned funktsioonid.

3. Käsitsi puutetundliku nupu juhtimine

Toide välja:

Vajutage nuppu "-", kuni kuulete üht piiksu, mille järel ekraan kustub ja kütteseadme läheb puhkerežiimi, kuid ühendatakse Wi-Fi võrgu kaudu. Edaspidi on võimalik seda lubada nii käsitsi kui ka mobiilirakendust kasutades.

Kui vajutate nuppu "-" kaua, kuni kostub kaks piiksu, lülitub kütteseadme täielikult välja, sealhulgas Wi-Fi-ühendus. Tulevikus saab selle sisse lülitada ainult käsitsi režiimis, vajutades nuppu "+".

Sisselülitamine:

vajutage nuppu «+», kuni kostab üks piiks. Pärast toite sisselülitamist ilmub ekraanile praegune õhutemperatuur

Tehaseseadete lähtestamine:

Vajutage nuppu «-», kuni kostub üks piiks, mille järel kütteseadme ekraan kustub. Seejärel vajutage nii «-» kui ka «+» nuppe, kuni üks piiks

Õhutemperatuuri reguleerimine:

Kui vajutate lühidalt nuppu "-" või "+", lülitub kütteseadme temperatuuri reguleerimise režiimi ja ekraanil kuvatav temperatuur hakkab vilkuma. Selles režiimis saate määrata vajaliku temperatuuri, vajutades või hoides lühidalt soovitud nuppu, et muuta temperatuur kiiresti 5 kraadilt 35 kraadini. Pärast 5 sekundit ootamist naaseb ekraan praeguse temperatuuri näitamisele.

Küttekeha pinna temperatuuri reguleerimine:

Kui vajutate lühidalt nii "-" kui ka "+" nuppe, lülitub kütteseadme pinnatemperatuuri reguleerimise režiimi ja ekraanile kuvatakse 5 sekundiks küttekeha pinna hetketemperatuur. Selles režiimis saate määrata vajaliku pinnatemperatuuri, vajutades lühidalt «-» või «+» nuppe või hoides vajalikku nuppu all, et muuta temperatuur kiiresti 36 kraadilt 95 kraadini. Seejärel naaseb ekraan 5 sekundi pärast praeguse õhutemperatuuri kuvamisele.

Lapseluku funktsioon:

Nuppude lukustamiseks, kui kütteseadme on sisse lülitatud, vajutage mõlemat nuppu "+" ja "-", kuni kostab üks piiks.

Nuppude lukust vabastamiseks peate uuesti vajutama nii «+» kui ka «-» nuppe, kuni kostab üks piiks.

Küttekeha ühendamiseks Wi-Fi võrgu ja mobiilirakendusega kasutatakse muid nupuvajutuste kombinatsioone, mida kirjeldatakse jaotises: «Juhtimine Androidi abil - rakendused nutitelefonis ja Wi-Fi võrgu kaudu»

4. Garantii ja teenindus

Tootja annab elektroonilisele sisseehitatud termostaadile kaheaastase garantii alates müügiokupäevast.

Kui teil on küsimusi Wi-Fi-funktsiooniga kütteseadmete ühendamise või seadistamise kohta, võib kasutaja võtta ühendust tootja teenindusosakonnaga telegrammi kanali kaudu: tugi Wi-Fi-soojendi

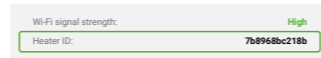
QR-kood telegrammi kanali jaoks
Toetage Wi-Fi kütteseadet



Teenindusosakond annab tagasisidet telegrammi kanali kaudu 24 tunni jooksul pärast päringu esitamist

Kui küttekeha on rakenduse juba lisatud, saab päringus koheselt määrata identifitseerimisnumbri - küttekeha ID, millega teenindusosakond saab kaugjuhtimise teel kontrollida küttekeha tööstatistika ja kontrollida kehtivaid seadistusi.

Kütteseadme identifitseerimisnumbri - ID leiata küttekeha seadete menüü rakendusest



Kui ülaltoodud teeninduskanaliga ühendust ei saa, on kasutajal võimalus võtta ühendust müügiorganisatsiooniga, kust keris osteti või kasutada küttekeha hoolduskupongil märgitud kontakte.

5. Turvalisus ja isikuandmed

Rakenduse Wi-Fi Heater allalaadimisel ja installimisel kehtivad Google Play poe ja App Store'i tingimused

Rakenduse installimisel ja kütteseadmete ühendamisel ei tee tootja kasutajatelt mingeid päringuid ega kogu isikuandmeid ning puudub juurdepääs seadmetele, millele rakendus on installitud.

Kerise ühendamise ajal peab kasutaja rakenduses sisestama Wi-Fi võrgu nime ja parooli, mida tootjale ega kolmandatele isikutele ei levitata ning salvestatakse lokaalselt ainult küttekeha mälu.

Rakenduse esmakordsel käivitamisel Kerise esmakordsel ühendamisel genereeritakse rakenduses juhuslik identifitseerimisnumber - kasutaja ID, mida kasutatakse küttekeha ühendamiseks

Kütteseadmete ühendamine ja juhtimine toimub tootja serveri kaudu, kuhu on salvestatud identifitseerimisnumbrid - Wi-Fi Heater rakendusega ühendatud küttekehade ID-d ja nende statistilised andmed.

Vajadusel on tootjal kasutaja soovil võimalus teostada küttekeha elektroonilise termostaadi kaugdiagnostika hoolduse eesmärgil.

Uputstvo za povezivanje i upravljanje radijatorom s funkcijom Wi-Fi upravljanja

Povezivanje pomoću Android aplikacije

- Povezivanje novog radijatora i povezivanje na pametni telefon
- Ažuriranje aplikacije i softvera radijatora
- Povezivanje radijatora koji je ranije korišćen
- Prenos upravljanja radijatorom drugoj osobi

Povezivanje pomoću Android aplikacije

- Glavni meni za upravljanje i podešavanje
- Meni „Zadaci“
- Meni „Raspored“
- Meni „Podešavanja“

Ručno upravljanje senzorskim tasterima

- Uključivanje i isključivanje napajanja
- Vraćanje na fabričke postavke
- Podešavanje temperature vazduha
- Podešavanje temperature površine radijatora
- Sigurnosna funkcija za djecu

Garancija i održavanje

Bezbednost i lični podaci

1. Povezivanje pomoću Android aplikacije

1.1 Povezivanje novog radijatora

Skenirajte QR kod, preuzmite i instalirajte aplikaciju „Wi-Fi heater“ na vaš pametni telefon.

Ili instalirajte aplikaciju «WiFi heater» koristeći Google Play Market.

U slučaju potrebe dozvolite da se aplikacija instalira na vaš pametni telefon.

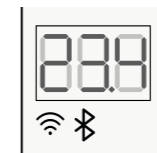
Posebna napomena: Kako biste povezali radijator, uključite Bluetooth i lokaciju u postavkama telefona i omogućite pretraživanje uređaja u blizini i lokacije.

Pokrenite aplikaciju na pametnom telefonu.

Uključite kabl za napajanje radijatora u utičnicu.

Na radijatoru će se prikazati trenutna temperatura vazduha.

Kako biste započeli povezivanje, pritisnite taster „+“ i zadržite ga nekoliko sekundi dok ne budete čuli jedan zvučni signal. Nakon toga pustite taster.



Na ekranu će se pojaviti tri trake koje se vrte u krug. To znači da je radijator u režimu čekanja za povezivanje na vaš pametni uređaj. PAŽNJA! Povezivanje je omogućeno tokom 3 minuta, dok se na ekranu radijatora kreću 3 trake..

U aplikaciji na pametnom uređaju pritisnite „+“

Zatim pritisnite „Dodaj“

Na ekranu će se pojaviti radijator spreman za povezivanje. Pritisnite „Poveži se“

Pređite na meni „Podesi Wi-Fi“

Ukoliko imate više radijatora, koristite funkciju „Pronađi me“ kako biste pronašli potreban radijator

Navedite ime i lozinku Wi-Fi mreže i pritisnite „Dalje“. **PAŽNJA! Povezivanje radijatora je omogućeno samo u Wi-Fi mreži frekvencije 2,4 HHZ.**

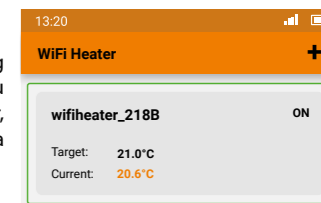
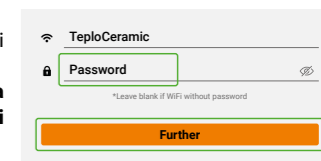
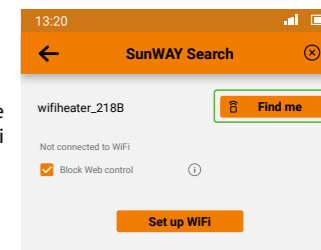
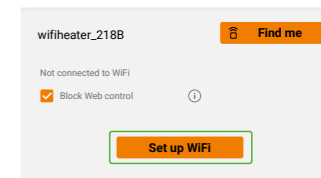
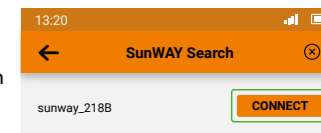
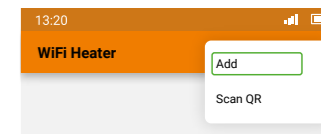
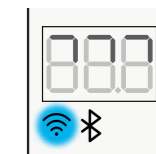
Na ekranu pametnog uređaja će započeti odbrojavanje u sekundama. Ako će na displeju radijatora treptati plava tačka, to znači da je u toku povezivanje radijatora na Wi-Fi mrežu.

Ukoliko povezivanje nije uspjelo, provjerite nivo signala Wi-Fi mreže, postavljenu frekvenciju mreže, ispravnost naziva mreže i lozinke, i pokušajte ponovo.

Nakon povezivanja aplikacija pametnog uređaja će otvoriti glavnu stranicu na kojoj će biti prikazan vaš radijator, njegov fabrički naziv, podešena i faktička temperatura u prostoriji.

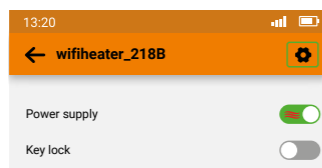
Kod prvog povezivanja postaćete „Vlasnik“ radijatora, i druga osoba neće moći da se poveže na njega bez resetovanja postavki na podrazumevane fabričke postavke.

Radijator je spreman za upravljanje preko pametnog uređaja iz bilo kog mjesta.

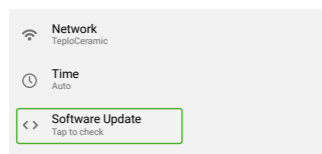


1.2 Ažuriranje aplikacije i softvera radijatora

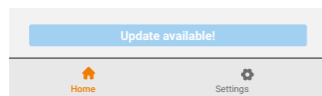
Prilikom prvog povezivanja potrebno je da provjerite da li je dostupna nova verzija softvera radijatora. Pritisnite radijator u aplikaciji i zatim koristite postavke u gornjem desnom uglu i ažuriranje softvera.



Pritisnite taster „Ažuriranje softvera“. Ukoliko je dostupna nova verzija, pritisnite „Ažuriraj“. Nakon ažuriranja na radijatoru će se oglasiti zvučni signal.



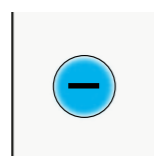
Ukoliko je dostupna nova verzija aplikacije, na glavnoj stranici će se automatski pojaviti obavještenje. Pritisnite polje „Dostupno ažuriranje“ i ažurirajte aplikaciju na najnoviju verziju.



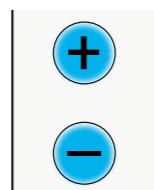
1.3 Povezivanje radijatora koji je ranije korišćen

Ako povezujete radijator koji je ranije bio povezan na aplikaciju i tamo nije obrisan, potrebno je vratiti postavke na fabrička podešavanja. Proces vraćanja na fabrička podešavanja se sastoji od dva koraka:

1. Pritisnite i zadržite taster „-“ dok se ne začuje jedan zvučni signal (displej radijatora će se ugasi).



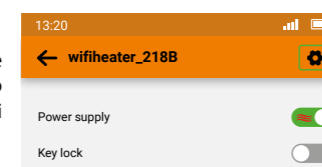
2. Zatim pritisnite oba tastera „+“ i „-“ i zadržite ih dok se ne začuje jedan zvučni signal (displej radijatora će se uključiti).



Zatim, kako biste povezali radijator, slijedite uputstvo za povezivanje novog radijatora.

1.4 Prenos upravljanja radijatorom drugoj osobi

Po potrebi Vlasnik radijatora koji je već povezan može omogućiti upravljanje radijatorom drugim ljudima



Na glavnoj stranici aplikacije izaberite radijator kojim ćete upravljati zajedno s drugim osobama i pređite u meni podešavanja.

U meniju podešavanja pritisnite ikonicu „Podeli“, nakon čega će se pojaviti QR kod radijatora.



Drugi korisnik će skenirati QR kod preko aplikacije „Wi-Fi heater“. Navedeni QR kod je aktivan 3 minuta, tokom kojih je omogućen prenos prava upravljanja.

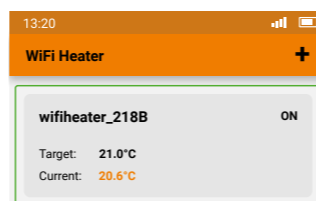
Da dobije pristup upravljanju radijatorom, drugi korisnik mora instalirati i pokrenuti aplikaciju „Wi-Fi heater“ na svom pametnom uređaju.



U glavnom meniju u gornjem desnom uglu pritisnite „+“ i izaberite „Skeniraj QR“.



Nakon skeniranja QR koda primljenog od vlasnika radijatora, radijator će se pojaviti u aplikaciji drugog korisnika kako bi taj korisnik mogao da upravlja tim radijatorom.

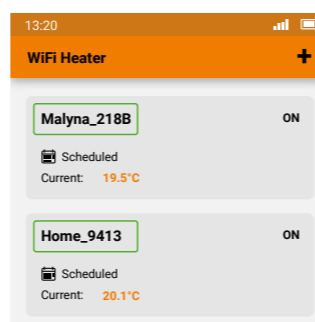


Mogućnosti upravljanja za novog korisnika su u određenoj meri ograničene. On ne može predati pravo upravljanja drugoj osobi, i ne može mijenjati neka podešavanja radijatora.

Ako Vlasnik radijatora bude obrisao taj radijator iz svoje aplikacije, taj radijator će takođe biti obrisan iz aplikacija svih korisnika kojima je on omogućio pravo upravljanja.

2. Povezivanje pomoću Android aplikacije

Pokrenite aplikaciju Wi-Fi Heater - na glavnoj stranici aplikacije će biti prikazani svi povezani radijatori, njihova imena i statusi.

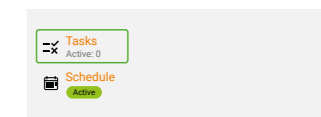


Nakon pokretanja aplikacije neki radijatori mogu biti neaktivni. U tom slučaju sačekajte 10 sekundi i povucite prstom preko ekrana prema dolje kako biste ažurirali status radijatora, ili izaberite potreban radijator. Ako je nivo signala mreže nizak, biće potrebno više vremena da bi se status radijatora aktivirao u aplikaciji.

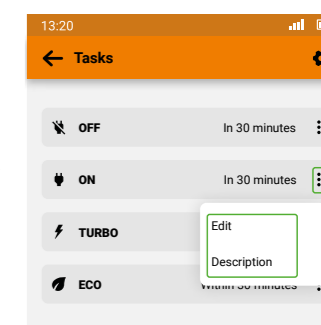
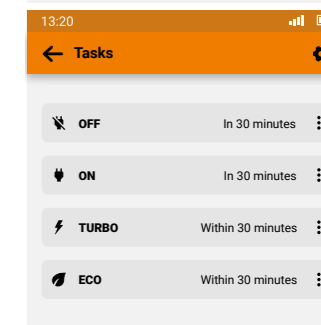
Ukoliko radijator ostaje neaktivan, provjerite da li je Wi-Fi mreža na koju je radijator povezan uključena. Dok je radijator aktivan, možete provjeriti nivo signala Wi-Fi mreže koji se prikazuje u meniju podešavanja svakog radijatora.

2.2 Meni „Zadaci“

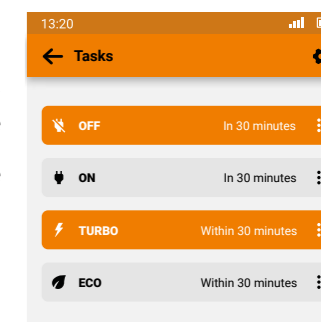
Meni sadrži četiri jednostavna zadatka i omogućava brzu aktivaciju potrebnog zadatka



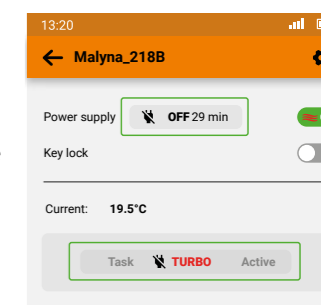
Pritiskanjem tri tačke pored svakog zadatka možete izabrati vrijeme rada i pogledati opis zadatka.



Kako biste aktivirali/uključili ili deaktivirali/isključili zadatak, pritisnite polje tog zadatka. Nakon aktivacije zadatka upaliće se narandžasto svijetlo. Ako je zadatak neaktivan, zona tog zadatka će biti sive boje.



Informacije o aktivnom zadatku se dodatno prikazuju na glavnom ekranu.



Aktivirani zadaci uvijek imaju prioritet, zato će biti izvršeni nezavisno od rasporeda ili trenutnih podešavanja. Nakon završetka izvršavanja zadatka, radijator će se vratiti na raspored ili prethodna podešavanja

Zadatak OFF služi za podešavanje vremena nakon kojeg će se radijator isključiti.

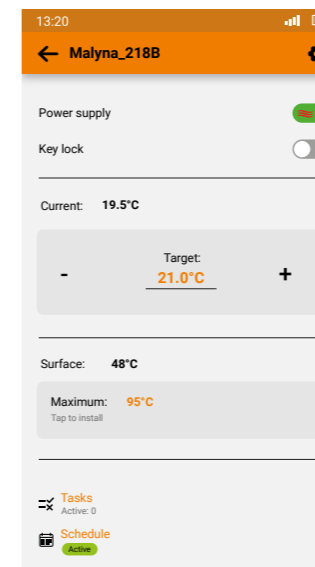
Zadatak ON služi za podešavanje vremena nakon kojeg će se radijator uključiti.

Zadatak TURBO služi za odabir maksimalne temperature površine 95 stepeni i maksimalne snage radijatora koji će da grije vazduh u prostoriji do 25 stepeni.

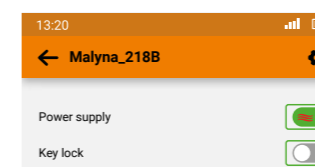
Zadatak ECO služi za podešavanje temperature vazduha u prostoriji na 21 stepen i temperature površine radijatora na 50 stepeni.

2.1 Glavni meni za upravljanje i podešavanje

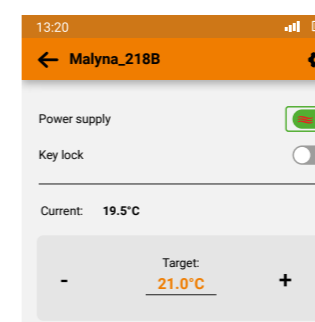
Status napajanja i blokiranja fizičkih tastera na radijatoru: zeleno polje znači da je aktivan/uključen, sivo polje znači da je isključen. Da biste izmijenili status, izaberite i pritisnite polje.



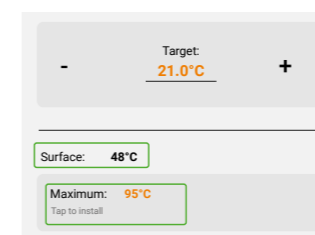
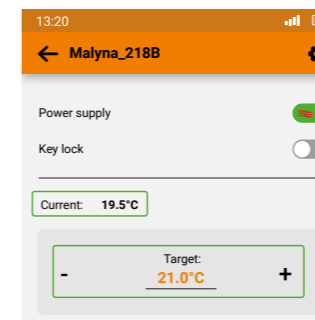
Tri crvena vala u zelenom polju tastera „Napajanje“ znače da je radijator uključen i radi. Ako u zelenom polju nema crvenih valova, to znači da je radijator uključen, ali ne greje, jer je postignuta podešena temperatura vazduha ili temperatura površine radijatora.



Prikazuje se temperatura vazduha u prostoriji – „Trenutna“, kao i „Ciljana“ – to je temperatura u prostoriji koja mora da se postigne. Kako biste podesili potrebnu temperaturu u prostoriji, pritisnite „-“ ili „+“ u polju „Ciljana“.

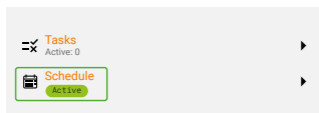


Prikazaće se temperatura površine radijatora – „Površina“ i maksimalna dozvoljena temperatura površine „Maksimum“ koja može biti u opsegu od 36 do 95 stepeni. Kako biste podesili potrebnu temperaturu površine, pritisnite polje „Maksimum“ i izaberite potrebnu temperaturu. Važna napomena: ukoliko je podešena temperatura površine niža od maksimalne temperature 95 stepeni, radijator će se češće isključivati, usljed čega će se efikasnost zagrijavanja vazduha u prostoriji smanjiti

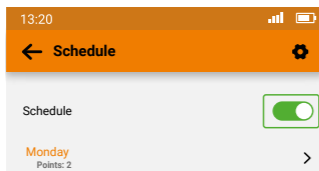


2.3 Meni „Raspored“

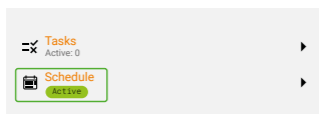
Meni služi za podešavanje rasporeda rada radijatora po satima i danima, tokom cijele nedelje



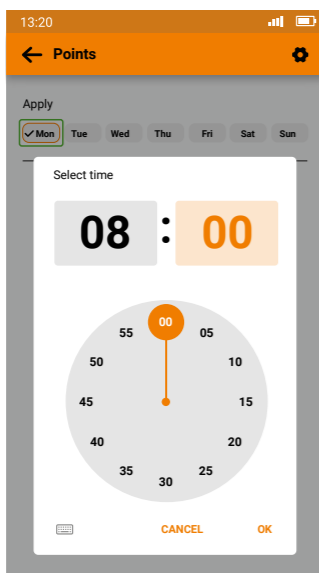
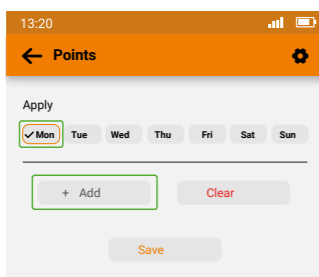
Da biste aktivirali rad prema rasporedu, idite na meni „Raspored“ i pritisnite sivi taster pored riječi „Raspored“. Nakon aktiviranja, na tasteru će se uključiti zeleno svijetlo.



Nakon aktiviranja na glavnom ekranu će se pojaviti obavještenje da je rad prema rasporedu aktiviran.



Da biste podesili raspored, izaberite dan u nedelji i pritisnite „Dodaj“.



Podesite vrijeme i temperaturu koja će se održavati od ovog trenutka. Podešeni režim rada će biti aktivan do aktiviranja sljedeće izmjene prema rasporedu.



Za svaki dan u nedelji može se dodati do 5 promjena temperature.

Ako biste želeli da se isti režim primjenjuje tokom nekoliko dana, sačuvajte podešavanja za jedan dan, a zatim izaberite druge dane u nedelji i sačuvajte izmjene.

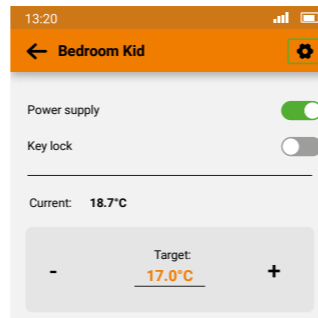
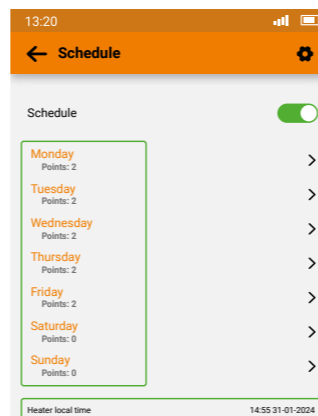
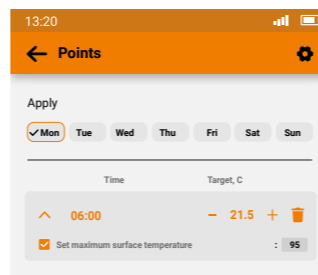
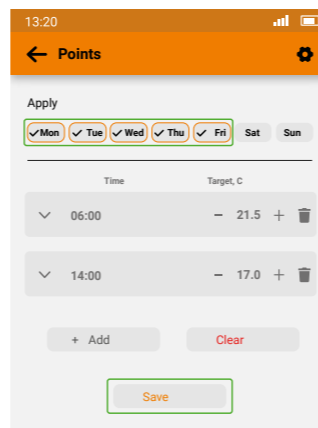
Za svaki vremenski interval može da se dodatno podesi maksimalna temperatura površine radijatora. Pritisnite kvačicu pored odabranog vremena, postavite kvačicu u polju „Podesiti maks. temp. površine“ i izaberite potrebnu temperaturu u polju s desne strane.

Podrazumevana temperatura površine radijatora je podešena na 95 stepeni.

Nakon dodavanja svih potrebnih podešavanja za određeni dan, pritisnite taster „Sačuvaj“. Nakon toga će se pojaviti ekran na kojem će biti prikazani svi dani u nedelji i broj odabranih izmjena po svakom danu. Takođe možete da provjerite dolje trenutno vrijeme radijatora koje se u aplikaciji određuje automatski, prema lokaciji radijatora.

2.4 Meni „Podešavanja“

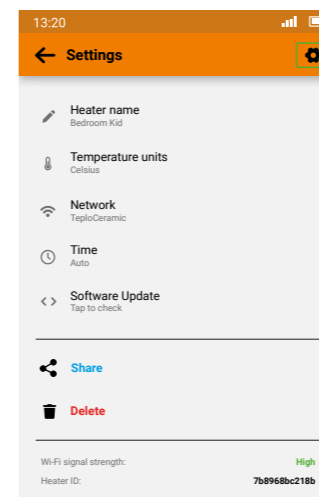
Da biste provjerili ili izabrali opšta podešavanja, izaberite u aplikaciji potrebni radijator i pritisnite ikonicu „Postavke“.



U meniju „Postavke“ mogu da se promjene ili provjere sljedeća podešavanja:

1. Ime radijatora
2. Mjerne jedinice temperature
3. Wi-Fi mreža
4. Trenutno vrijeme radijatora
5. Ažuriranje softvera
6. Nivo Wi-Fi signala
7. Fabrički ID radijatora

Takođe preko ovog menija možete obrisati radijator iz aplikacije ili podijeliti upravljanje s drugom osobom.



Pristup svim stavkama menija „Postavke“ radijatora ima samo vlasnik radijatora koji ga je prvi povezao na mrežu pomoću aplikacije. Ako je vlasnik podijelio s vama opciju upravljanja radijatorom, neke od funkcija menija „Postavke“ neće biti dostupne za vas.

3. Ručno upravljanje senzorskim tasterima

Isključivanje napajanja:

Pritisnite taster „-“ dok se ne začuje jedan zvučni signal. Displej radijatora će se ugasi, i radijator prelazi u režim mirovanja, ali ostaje povezan na Wi-Fi mrežu. Kasnije ćete moći da uključite radijator kako ručno, tako i pomoću mobilne aplikacije.

Ako pritisnete taster „-“ i zadržite ga dok se ne začuju dva zvučna signala, radijator će se potpuno isključiti, i neće biti dostupan preko Wi-Fi mreže. Kasnije se radijator može uključiti samo ručno, pomoću tastera „+“.

Uključivanje napajanja:

pritisnite taster „+“ dok se ne začuje jedan zvučni signal. Nakon uključivanja napajanja, na displeju će biti prikazana trenutna temperatura vazduha.

Vraćanje na fabričke postavke:

Pritisnite taster „-“ dok se ne začuje jedan zvučni signal. Displej radijatora će se ugasi. Zatim pritisnite oba tastera „-“ i „+“ dok se ne začuje jedan zvučni signal.

Podešavanje temperature vazduha:

Ukoliko kratko pritisnete taster „-“ ili „+“, radijator će preći u režim podešavanja temperature, dok će prikazana temperatura na displeju treptati. U ovom režimu možete izabrati potrebnu temperaturu, kratkim pritiskanjem ili držanjem potrebnog tastera kako biste brzo promijenili temperaturu od 5 do 35 stepeni. Nakon 5 sekundi čekanja displej se vraća na prikazivanje trenutne temperature.

Podešavanje temperature površine radijatora:

Ukoliko kratko pritisnete oba tastera „-“ i „+“, radijator će preći u režim podešavanja temperature površine, dok će na displeju tokom 5 sekundi biti prikazana trenutna temperatura površine radijatora. U ovom režimu možete izabrati potrebnu temperaturu površine, kratkim pritiskanjem tastera „-“ ili „+“, ili držanjem potrebnog tastera kako biste brzo promijenili temperaturu od 36 do 95 stepeni. Zatim, nakon 5 sekundi čekanja displej se vraća na prikazivanje trenutne temperature vazduha.

Sigurnosna funkcija za djecu:

kako biste blokirali tastere, dok je radijator uključen, pritisnite oba tastera „+“ i „-“ dok se ne začuje jedan zvučni signal.

kako biste odblokirali tastere, potrebno je još jednom pritisnuti oba tastera „+“ i „-“ dok se ne začuje jedan zvučni signal.

Druge kombinacije tastera se koriste za povezivanje radijatora na Wi-Fi mrežu i mobilnu aplikaciju u skladu sa odjeljkom „Upravljanje pomoću Android aplikacije preko pametnog uređaja i Wi-Fi mreže“

4. Garancija i održavanje

Za elektronsku jedinicu za upravljanje radijatorom proizvođač određuje garantni rok 2 godine od dana prodaje.

U vezi s pitanjima koja se tiču povezivanja ili podešavanja radijatora s funkcijom Wi-Fi upravljanja korisnik može se obratiti servisnom centru proizvođača preko Telegram aplikacije: Support Wi-Fi Heater

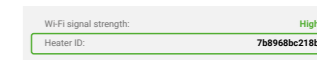
QR kod za Telegram
Support Wi-Fi Heater



Servisni centar pruža odgovore preko Telegram aplikacije u roku od 24 sata od trenutka dostavljanja zahtjeva.

Ako je radijator već dodat u aplikaciju, u zahtjevu može se navesti identifikacioni broj (ID) radijatora, kako bi servisni centar mogao daljnji provjeriti statističke podatke o radu radijatora i trenutne postavke.

Identifikacioni broj (ID) radijatora je naveden u aplikaciji, odnosno u meniju podešavanja radijatora.



Ukoliko korisnik nema mogućnosti da se obrati servisnom centru na opisani način, on može kontaktirati prodavca od kojeg je kupio radijator ili kompaniju čiji su kontaktni podaci navedeni u garantnom listu radijatora.

5. Bezbjednost i lični podaci

Preuzimanje i instaliranje aplikacije „Wi-Fi Heater“ vrši se prema uslovima Google Play Store i App Store.

Prilikom instaliranja aplikacije i povezivanja radijatora, proizvođač ne zahtjeva i ne prikuplja nikakve lične podatke korisnika i nema pristup uređajima na koje se aplikacija instalira.

Prilikom povezivanja radijatora, korisnik mora unijeti u aplikaciju ime Wi-Fi mreže i lozinku koji ni na koji način nijesu dostupni proizvođaču ili trećim licima i čuvaju se samo u lokalnoj memoriji radijatora.

Prilikom prvog pokretanja aplikacije u njoj se generiše slučajni identifikacioni broj (ID) korisnika koji služi za povezivanje radijatora.

Povezivanje radijatora i upravljanje radijatorom vrši se preko servera proizvođača na kojem se čuvaju identifikacioni brojevi (ID) radijatora koji su povezani na aplikaciju „Wi-Fi Heater“, kao i njihovi statistički podaci.

Po potrebi, a na zahtjev korisnika, proizvođač ima mogućnosti da sprovede daljnju dijagnostiku elektronske jedinice za upravljanje radijatorom u okviru usluge održavanja.

Инструкция по подключению и управлению обогревателем с функцией Wi-Fi

Подключение с помощью Андроид – приложения

- Подключение нового обогревателя и соединение со смартфоном
- Обновление приложения и программного обеспечения обогревателя
- Подключение обогревателя, которым уже пользовались
- Передача управления обогревателем другому лицу

Управление с помощью Андроид – приложения

- Главное меню управления и настройки
- Меню «Задачи»
- Меню «Расписание»
- Меню «Настройки»

Ручное управление сенсорными кнопками

- Включение и выключение питания
- Сброс к заводским настройкам
- Регулирование температуры воздуха
- Регулирование температуры поверхности обогревателя
- Функция детского замка

Гарантия и обслуживание

Безопасность и персональные данные

1. Подключение с помощью Андроид – приложения

1.1 Подключение нового обогревателя

Отсканируйте QR – код, загрузите и установите приложение «Wi-Fi heater» на Ваш смартфон

Или установите приложение «Wi-Fi heater» с помощью Google Play Market

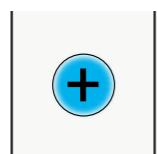
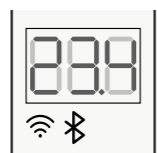
В случае необходимости разрешите установку приложения на Ваш смартфон

Важное замечание. Для подключения обогревателя включите функции Bluetooth и геолокацию в настройках телефона и разрешите поиск устройств вблизи и геолокацию.

Запустите приложение на смартфоне.

Включите обогреватель в розетку
На обогревателе отобразится текущая температура воздуха

Для начала соединения нажмите кнопку «+» на несколько секунд и дождитесь одного звукового сигнала – после чего отпустите кнопку



На экране появятся три бегающих полоски по кругу – это означает, что обогреватель ждет подключения к Вашему смартфону.
ВАЖНО! Соединение возможно в течение 3 минут, пока по кругу обогревателя бегают три полоски.

В приложении на смартфоне нажмите «+»

Далее «Добавить»

На экране появится обогреватель, готовый к соединению. Нажмите «Соединить»

Далее зайдите в меню «Настроить Wi-Fi»

Если у вас несколько обогревателей воспользуйтесь функцией «Найти меня» для поиска необходимого обогревателя

Укажите имя и пароль сети Wi-Fi – и нажмите «Далее».
ВАЖНО! Подключение обогревателя возможно только в сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.

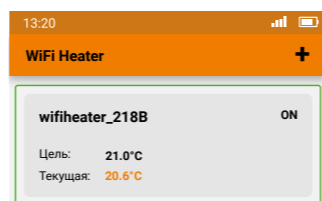
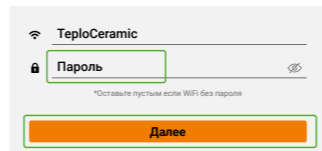
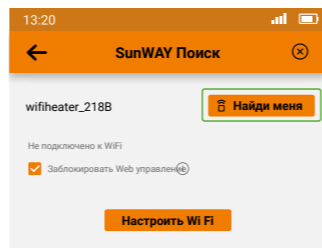
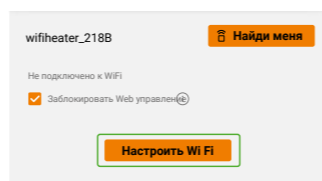
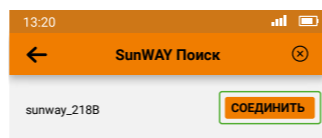
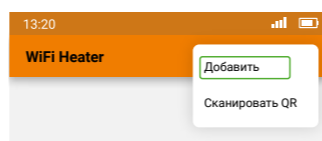
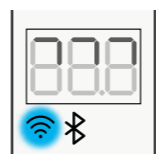
На экране смартфона появится обратный отсчет в секундах, при этом на дисплее обогревателя будет мигать синяя точка – это означает, что идет подключение обогревателя к сети Wi-Fi.

Если соединение не произошло проверьте качество сигнала Wi-Fi, установленную частоту сети, правильность наименования сети и пароля – и попытайтесь снова.

После соединения приложение смартфона перейдет на начальную страницу, где будет отображаться Ваш обогреватель, его заводское наименование, заданная и фактическая температура в комнате.

При первом подключении обогревателя Вы являетесь «Собственником» обогревателя и другое лицо не сможет подключиться к нему без сброса на заводские настройки

Обогреватель готов к управлению через смартфон из любой точки мира

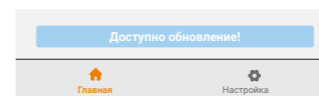
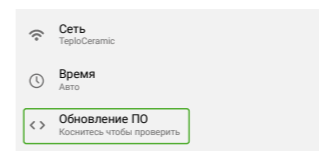
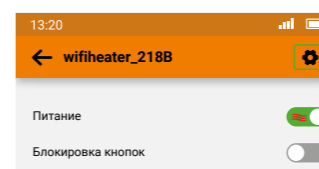


1.2 Обновление приложения и программного обеспечения обогревателя

При первом подключении необходимо проверить наличие обновления программного обеспечения обогревателя. Для этого нажмите в приложении на обогреватель, затем воспользуйтесь настройками в верхнем правом уголке и обновлением ПО.

Нажмите кнопку «Обновление ПО» - при наличии доступного обновления нажмите «Обновить»
После обновления обогреватель подаст короткий звуковой сигнал.

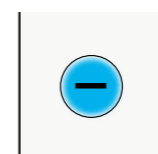
При наличии обновления приложения на главной странице автоматически появится уведомление. Нажмите на поле «Доступное обновление» и обновите приложение к последней версии



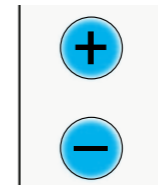
1.3 Подключение обогревателя, которым уже пользовались

В случае подключения обогревателя, который уже был соединен с приложением и не удален там, нужно произвести сброс до заводских настроек. Для сброса к заводским настройкам необходимо совершить два действия:

1.Нажмите и удерживайте кнопку « - » до одного звукового сигнала (погаснет дисплей обогревателя)



2.Потом нажмите обе кнопки « + » и « - » и удерживайте до одного звукового сигнала (дисплей обогревателя включится)

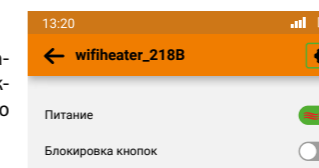


Далее для подключения обогревателя выполните действия согласно инструкции по подключению нового обогревателя

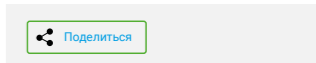
1.4 Передача управления обогревателем другому лицу

При необходимости Владелец подключенного обогревателя может поделиться управлением с другими лицами

На главной странице приложения нажмите на обогреватель, которым нужно поделиться, и перейдите в меню настроек



В меню настроек нажмите на иконку «Поделиться», после чего появится QR код обогревателя

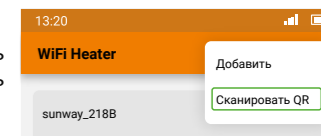


Полученный QR код нужно отсканировать другому пользователю с помощью приложения «Wi-Fi heater». Время актуальности QR кода, отведенное на передачу прав управления, ограничено 3 минутами.

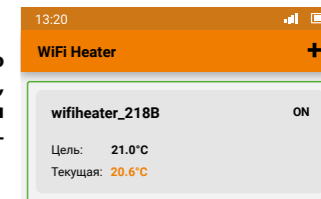


Для получения доступа к управлению обогревателем другой пользователь должен установить и запустить приложение Wi-Fi heater на своём смартфоне

В главном меню приложения нажать «+» в правом верхнем углу и выбрать «Сканировать QR»



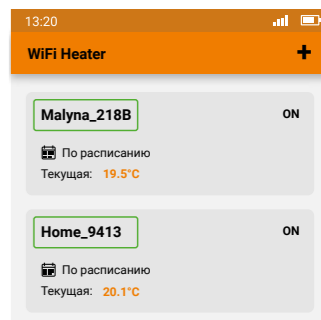
После сканирования, полученного от владельца обогревателя QR кода, в приложении другого пользователя появится соответствующий обогреватель для управления



Возможности управления новым пользователем несколько ограничены. Он не может передать права управления другому лицу, не может изменять некоторые настройки обогревателя. В случае если «Собственник» обогревателя удалит у себя этот обогреватель, то он также исчезнет в приложении всех остальных кому от него передавал

2. Управление с помощью Андроид – приложения

Запустите приложение Wi-Fi Heater - на главной странице приложения будут отображаться все подключенные обогреватели, их наименование и статус



После запуска приложения некоторые обогреватели могут быть неактивными. В этом случае нужно подождать 10 секунд и провести по экрану сверху вниз для обновления статуса обогревателей или нажать соответствующий обогреватель. Если уровень сигнала сети «Низкий» потребуется больше времени для активации статуса этого обогревателя в приложении. Если обогреватель и в дальнейшем неактивен, необходимо убедиться в наличии сети Wi-Fi к которой подключен обогреватель. Когда обогреватель активен, можно проверить уровень сигнала сети Wi-Fi – отображаемый в меню настройки каждого обогревателя

Нажав на поле активного обогревателя, появится главное меню его управления и настройки.

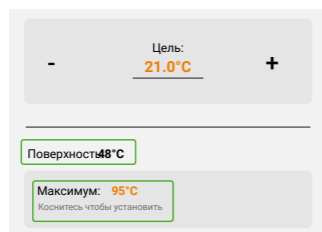
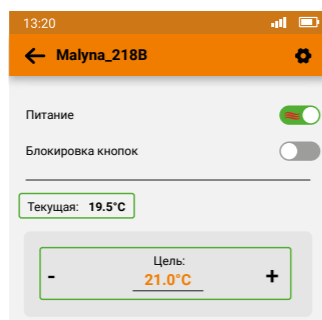
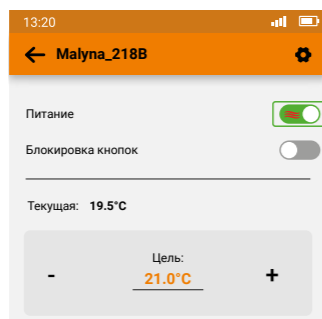
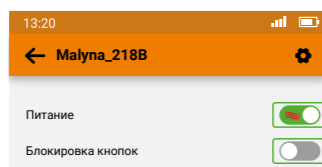
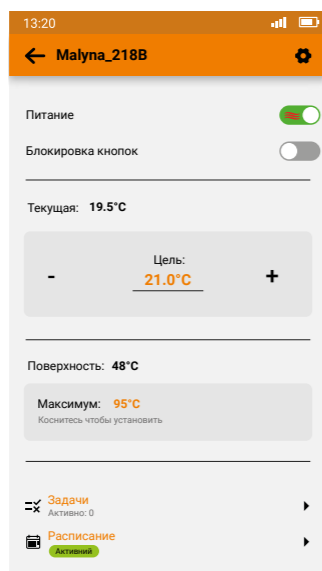
2.1 Главное меню управления и настройки

Статус питания и блокировки физических кнопок на обогревателе: зеленое поле означает – активный/включен, серое поле – выключено. Для смены статуса на противоположный нужно нажать на поле

Три красные волны в зеленом поле кнопки «Питание» означают, что обогреватель включен и идет нагрев, если три красные волны на зеленом поле отсутствуют, это означает, что обогреватель включен, но нагрев не осуществляется, поскольку температура воздуха или температура поверхности обогревателя дошли до заданной цели.

Отображается температура воздуха в комнате – «Текущая» и «Цель» – это температура, до которой обогреватель должен догреть комнату. Чтобы задать необходимую температуру в комнате, нажмите «-» или «+» в поле «Цель».

Отображается температура поверхности обогревателя – «Поверхность» и максимально допустимая температура поверхности «Максимум», которая может устанавливаться от 36 до 95 градусов. Чтобы установить необходимую температуру поверхности, нажмите на поле «Максимум» и задайте необходимую температуру. Важно: ограничивая температуру поверхности ниже максимальной 95 градусов, обогреватель будет чаще выключаться, что существенно снизит его эффективность нагрева температуры воздуха в комнате.



2.2 Меню «Задачи»

Меню содержит четыре простых задачи, и позволяет быстро активировать необходимую задачу

Нажав на три точки напротив каждой задачи можно установить время работы и посмотреть описание задачи

Чтобы активировать/включить или деактивировать/выключить задачу, нажмите на поле этой задачи. При активации соответствующая задача будет подсвечиваться оранжевым цветом. Если задача неактивна, ее поле будет светло серого цвета.

Информация об активной задаче будет дублироваться на главном экране

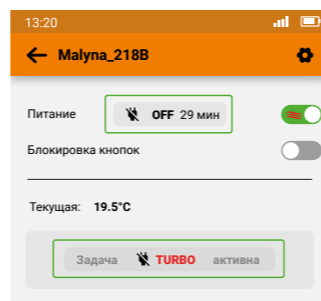
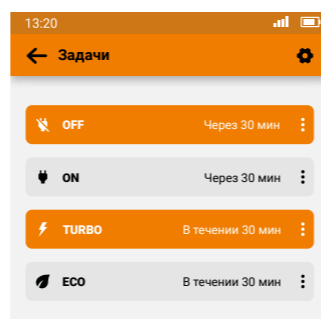
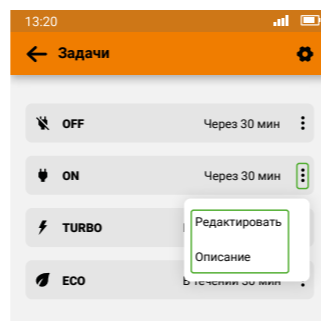
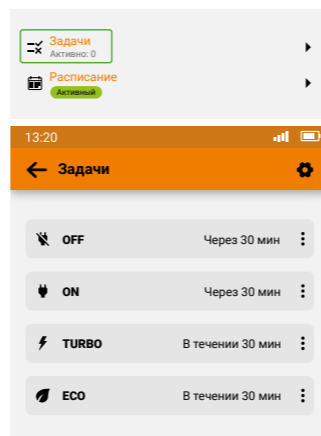
Активированные задачи всегда имеют приоритет, поэтому будут выполнены вне зависимости от расписания или текущих настроек. По окончании выполнения задачи обогреватель вернется к расписанию или предварительным настройкам

Задача «OFF» - устанавливает время, через которое обогреватель будет выключен.

Задача «ON» - устанавливает время, через который обогреватель будет включен

Задача TURBO - устанавливает максимальную температуру поверхности 95 градусов и максимальную мощность обогревателя, который будет пытаться нагреть температуру воздуха в комнате до 25 градусов.

Задача «ECO» – устанавливает температуру воздуха в комнате 21 градус и температуру поверхности обогревателя 50 градусов



2.3 Меню «Расписание»

Меню позволяет задать расписание работы обогревателя по часам и дням, на протяжении всей недели

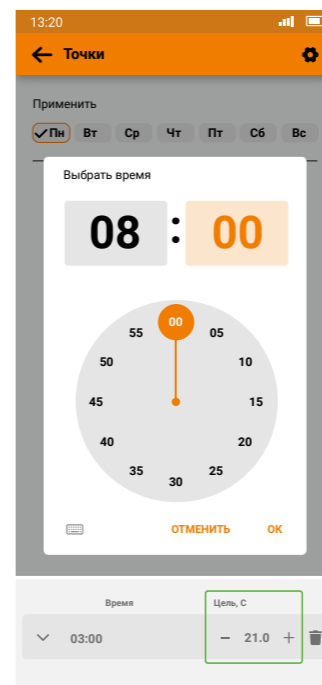
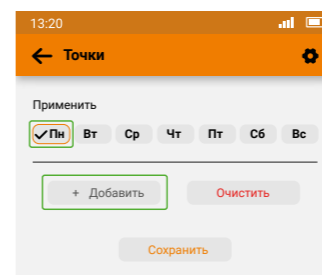
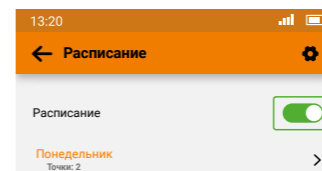
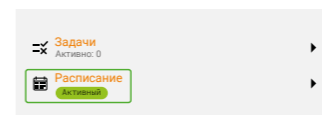
Для активации работы по расписанию зайдите в меню «Расписание» и нажмите на серую кнопку напротив «Расписание» – после активации кнопка подсветится зеленым цветом

После активации на главном экране будет указано работа по расписанию активирована

Для настройки расписания выберите нужный день недели и нажмите «Добавить»

Установите время и температуру, поддерживаемую с этого момента. Установленный режим работы будет активен до следующего изменения по расписанию

На каждый день недели можно добавить до пяти смен температур



Если необходимо задать одинаковые режимы на несколько дней, настройте один из дней, выберите другие дни недели и сохраните изменения

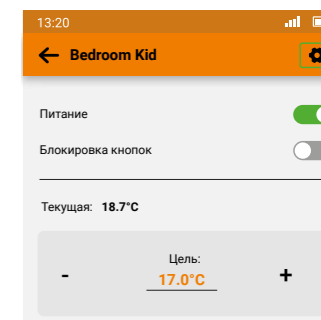
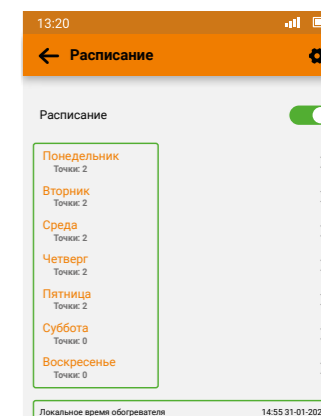
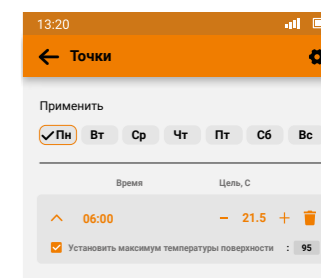
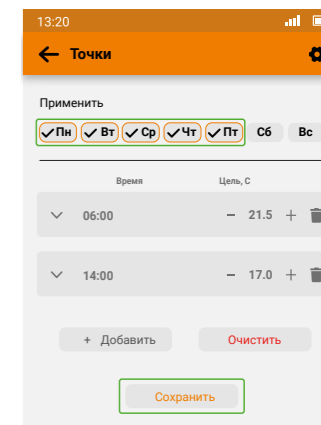
По каждому временному отрезку можно дополнительно устанавливать максимальную температуру поверхности обогревателя. Для этого нажмите на галочку напротив установленного времени, установите галочку в поле «Установить максимум температуры поверхности» и задайте необходимую температуру в поле справа

По умолчанию температура поверхности обогревателя установлена на 95 градусов

После добавления всех необходимых настроек в день, нажмите кнопку «Сохранить» – после чего появится экран, где будут указаны все дни недели и количество установленных изменений на каждый день. Также внизу можно проверить текущее время обогревателя, которое определяется в приложении автоматически к местонахождению обогревателя

2.4 Меню «Настройки»

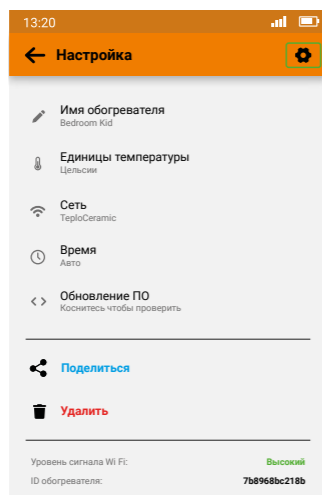
Для проверки или установки общих настроек нажмите в приложении необходимый обогреватель и нажмите иконку «Настройки»



В меню «Настройки» можно изменить или проверить следующие параметры:

1. Имя обогревателя
2. Единицы температуры
3. Сеть Wi-Fi
4. Текущее время обогревателя
5. Обновление ПО
6. Уровень сигнала Wi-Fi
7. Заводской ID обогревателя

Также в этом меню можно удалить обогреватель из приложения или поделиться управлением с другим лицом.



Доступ к полному меню «Настройки» обогревателя имеет только владелец обогревателя, который первым подключил его с помощью приложения. Если управление обогревателем Вам было передано Владельцем, то некоторые функции меню «Настройки» в Вашем приложении будут отсутствовать.

3. Ручное управление сенсорными кнопками

Выключить питание:

Нажмите кнопку « - » до одного звукового сигнала, после чего погаснет дисплей и обогреватель перейдет в спящий режим, но будет на связи через сеть Wi-Fi. В дальнейшем его можно будет включить как в ручном режиме, так и с помощью мобильного приложения. Если нажать кнопку « - » на длительное время до двух звуковых сигналов, обогреватель выключится полностью, включая связь Wi-Fi. В дальнейшем его можно будет включить только в ручном режиме, нажав кнопку « + »

Включение питания:

нажмите кнопку « + » до одного звукового сигнала. После включения питания на дисплее появится текущая температура воздуха

Сброс заводских настроек:

Нажмите кнопку « - » до одного звукового сигнала, после чего погаснет дисплей обогревателя. Затем нажмите обе кнопки « - » и « + » до одного звукового сигнала

Регулировка температуры воздуха:

При кратковременном нажатии на кнопку «-» или «+» обогреватель перейдет в режим регулировки температуры, при этом указанная температура на дисплее начинает мигать. В этом режиме можно устанавливать необходимую температуру кратковременными нажатиями или зажав необходимую кнопку для быстрого изменения температуры от 5 до 35 градусов. После 5 секунд ожидания, дисплей возвращается к отображению текущей температуры.

Регулировка температуры поверхности обогревателя:

При кратковременном нажатии на обе кнопки «-» и «+» обогреватель переходит в режим регулировки температуры поверхности, при этом на дисплее в течение 5 секунд будет отображаться текущая температура поверхности обогревателя. В этом режиме можно устанавливать необходимую температуру поверхности кратковременными нажатиями кнопку «-» или «+», или зажав необходимую кнопку для быстрого изменения температуры от 36 до 95 градусов. Далее через 5 секунд дисплей возвращается к отображению текущей температуры воздуха.

Функция детского замка:

для блокировки кнопок необходимо на включенном обогревателе нажать обе кнопки « + » и « - » до одного звукового сигнала для разблокировки кнопок необходимо еще раз нажать обе кнопки «+» и «-» до одного звукового сигнала

Другие комбинации нажатия кнопок используются для подключения обогревателя к сети Wi-Fi и мобильному приложению, которые прописаны в разделе: «Управление с помощью Android – приложения через смартфон и сеть Wi-Fi»

4. Гарантия и обслуживание

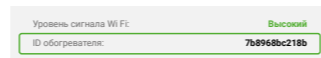
Производитель предоставляет гарантию два года на электронный блок управления обогревателем с момента продажи. По вопросам подключения или настройки обогревателей с функцией Wi-Fi пользователь может обратиться в сервисный отдел производителя в телеграмм-канал: Support Wi-Fi Heater

QR код к телеграмм-каналу Support Wi-Fi Heater



Сервисный отдел предоставляет обратную информацию через телеграмм-канал в течение 24 часов с момента запроса. Если обогреватель уже был добавлен в приложение, в запросе можно сразу указать идентификационный номер - ID обогревателя, с помощью которого сервисный отдел сможет дистанционно проверить статистику работы обогревателя и проверить текущие настройки.

Идентификационный номер обогревателя - ID можно найти в приложении в меню настройки обогревателя



В случае отсутствия возможности обратиться по вышеуказанному сервисному каналу пользователь имеет возможность обратиться в торговую организацию, где был куплен обогреватель или по контактам, указанным в сервисном талоне на обогреватель

5. Безопасность и персональные данные

Загрузка и установка приложения Wi-Fi Heater осуществляется по условиям Google Play Store и App Store

При установке приложения и подключении обогревателей производитель не осуществляет никаких запросов и сборов персональной информации пользователей и нет доступа к устройствам, на которых установлено приложение. При подключении обогревателя пользователю в приложении необходимо ввести имя Wi-Fi сети и пароль, который никак не распространяется производителю или третьим лицам и сохраняется локально в памяти обогревателя

При первом запуске приложения При первом подключении обогревателя в приложении генерируется случайный идентификационный номер - ID пользователя, по которому осуществляется соединение с обогревателем. Подключение и управление обогревателями осуществляется через сервер производителя, где хранятся идентификационные номера – ID обогревателей, которые подключены к приложению Wi-Fi Heater и их статистические данные. При необходимости по запросу пользователя производитель имеет возможность провести дистанционную диагностику электронного блока управления обогревателя с целью сервисного обслуживания.

Instructiuni pentru conectarea si controlul incalzorului cu functia Wi-Fi

Conexiune prin Android - Aplicatie

- Conectarea unui nou incalzitor si conectarea la un smartphone
- Actualizari ale aplicatiei si ale software-ului incalzorului
- Conectarea unui incalzitor deja utilizat
- Transferarea controlului incalzorului catre o alta persoana

Controlati folosind o aplicatie Android

- Meniul principal pentru management si setari
- Meniu de sarcini
- Meniul „Program”.
- Meniul Setari.

Control manual cu butoane tactile

- Pornit si oprit
- Restabiliti setarile din fabrica
- Reglarea temperaturii aerului
- Reglarea temperaturii suprafetei incalzorului
- Functie de blocare pentru copii

Garantie si service

Securitate si date personale

1. Conexiune prin Android - Aplicatie

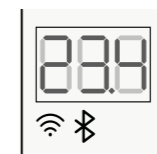
1.1 Conectarea unui incalzitor nou

Scanati codul QR, descarcati si instalati aplicatia „Wi-Fi Heater” pe smartphone Sau instalati aplicatia „WiFi Heater” folosind Google Play Market

Daca este necesar, acordati permisiunea de a instala aplicatia pe smartphone **Important: Pentru a conecta incalzorul, activati functiile Bluetooth si de localizare geografica in setarile telefonului si acordati permisiuni pentru a cauta dispozitive din apropiere si localizare geografica** Lansati aplicatia pe smartphone-ul dvs



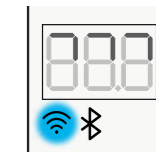
Conectati incalzorul la priza Temperatura curenta a aerului va fi afisata pe incalzitor



Pentru a incepe conexiunea, apasati butonul „+” timp de cateva secunde si asteptati un bip - apoi eliberati butonul



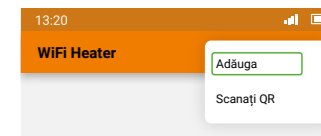
Pe ecran vor aparea trei bare in miscare intr-un cerc - aceasta inseamna ca incalzorul asteapta sa fie conectat la smartphone-ul dvs. **IMPORTANT!** Conexiunea este posibila timp de 3 minute, in timp ce trei benzi inconjoara incalzorul



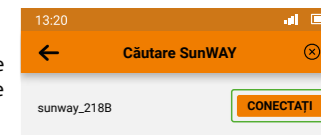
In aplicatia de pe smartphone, apasati „+”



Apoi adauga»



Pe ecran va aparea incalzorul dvs. este gata pentru conectare. Faceti clic pe „Conectati”



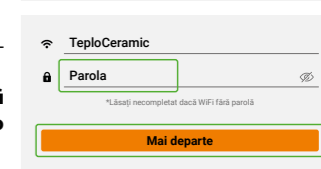
Apoi, accesati meniul „Configurare Wi-Fi”.



Daca aveti mai multe incalzitoare, utilizati functia „Gaseste-ma” pentru a gasi incalzorul de care ai nevoie

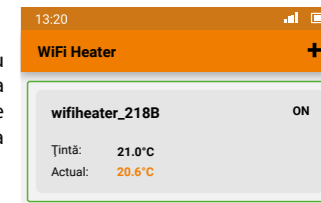


Introduceti numele si parola retelei Wi-Fi - si faceti clic pe „Urmatorul”. **IMPORTANT! Incalzorul poate fi conectat doar la o retea Wi-Fi cu o frecventa de 2,4 GHz.**



Pe ecranul smartphone-ului va aparea o numaratoare inversa in cateva secunde, in timp ce un punct albastru va clipi rapid pe afisajul incalzorului - asta inseamna ca incalzorul se conecteaza la reseaua Wi-Fi. Daca conexiunea nu a avut loc, verificati calitatea semnalului Wi-Fi, frecventa setata a retelei, corectitudinea numelui si parolei retelei - si incercati sa va conectati de mai multe ori de la inceput

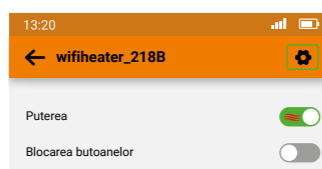
Dupa conectare, aplicatia pentru smartphone va merge la pagina initiala unde vor fi afisate incalzorul dvs., numele din fabrica, setarea si temperatura reala din camera.



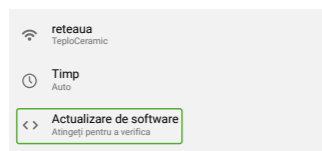
Cand conectati incalzorul pentru prima data, sunteti „Proprietarul” incalzorului si o alta persoana nu se va putea conecta la acesta fara a reveni la setarile din fabrica. **Incalzorul este gata sa fie controlat prin intermediul unui smartphone de oriunde in lume**

1.2 Actualizarea aplicației și a software-ului încălzitorului

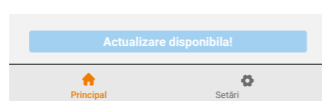
Când va conectați pentru prima dată, este necesar să verificați prezența unei actualizări a software-ului încălzitorului. Pentru a face acest lucru, apăsați aplicația de pe încălzitor, apoi setările din colțul din dreapta sus și actualizarea software-ului.



Faceti clic pe „Actualizare software” - dacă este disponibilă o actualizare, faceti clic pe „Actualizare”. După actualizare, încălzitorul va emite un bip scurt.



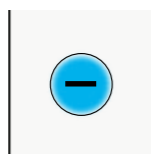
Dacă este disponibilă o actualizare a aplicației, va apărea automat o notificare pe pagina principală. Faceti clic pe caseta „Actualizare disponibilă” și actualizați aplicația la cea mai recentă versiune.



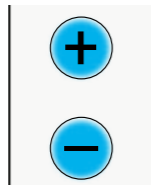
1.3 Conectarea unui încălzitor care a fost deja folosit

În cazul conectării unui încălzitor care a fost deja conectat la aplicație și nu a fost sters acolo, trebuie să resetați la setările din fabrică. Pentru a reseta la setările din fabrică, trebuie să faceți două lucruri:

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul „-” până la un bip (afisajul încălzitorului se va opri).



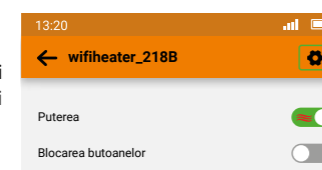
2. Apoi apăsați simultan ambele butoane „+” și „-” și țineți apăsat până când un bip (afisajul încălzitorului se va aprinde).



Apoi, pentru a conecta încălzitorul, urmați instrucțiunile pentru conectarea unui încălzitor nou.

1.4 Transferarea controlului încălzitorului către o altă persoană

Dacă este necesar, proprietarul încălzitorului conectat poate împărtăși controlul cu alte persoane.



Pe pagina principală a aplicației, faceti clic pe încălzitorul pentru a fi partajat și accesați meniul de setări.

În meniul de setări, faceti clic pe pictograma „Partajare”, după care va apărea codul QR al încălzitorului.



Codul QR primit trebuie scaneat de un alt utilizator folosind aplicația „Încalzitor Wi-Fi”. Timpul de valabilitate al codului QR alocat pentru transferul drepturilor de gestionare este limitat la 3 minute.

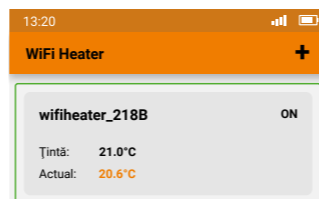
Pentru a avea acces la controlul încălzitorului, un alt utilizator trebuie să instaleze și să ruleze aplicația „Încalzitor Wi-Fi” pe smartphone-ul său.



În meniul principal al aplicației, apăsați „+” în colțul din dreapta sus și selectați „Scanați QR”.



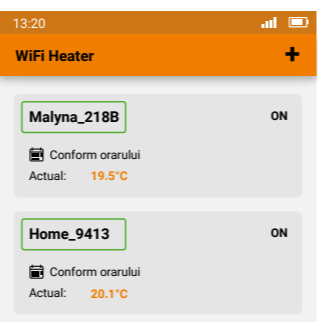
După scanarea codului QR primit de la proprietarul încălzitorului, încălzitorul corespunzător va apărea în aplicația celui alt utilizator pentru a-l controla.



Noile opțiuni de gestionare a utilizatorilor sunt oarecum limitate. El nu poate transfera drepturile de gestionare unei alte persoane, nu poate modifica unele setări ale încălzitorului. Dacă „Proprietarul” încălzitorului sterge acest încălzitor, acesta va dispărea și din aplicația tuturor celorlalți cărora le-a fost transferat.

2. Controlați folosind o aplicație Android

Porniți aplicația „Wi-Fi Heater” - toate încălzitoarele conectate, numele și starea acestora vor fi afișate pe pagina principală a aplicației.

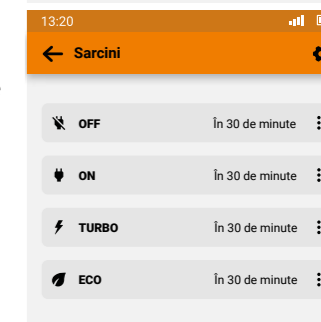
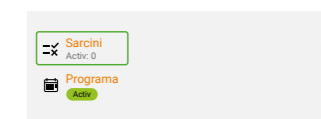


După pornirea aplicației, unele încălzitoare pot fi inactice. În acest caz, trebuie să așteptați 10 secunde și să glisați ecranul de sus în jos pentru a actualiza starea încălzitoarelor sau faceti clic pe încălzitorul corespunzător. Dacă nivelul semnalului rețelei este „Scazut”, va dura mai mult timp pentru a activa starea acestui încălzitor în aplicație.

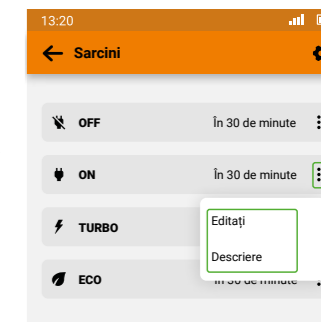
Dacă încălzitorul este încă inactiv, trebuie să vă asigurați că există o rețea Wi-Fi la care încălzitorul este conectat. Când încălzitorul este activ, este posibil să verificați nivelul semnalului rețelei Wi-Fi - care este afișat în meniul de configurare al fiecărui încălzitor.

2.2 Meniul de sarcini

Meniul conține patru sarcini simple și vă permite să activați rapid sarcina necesară.

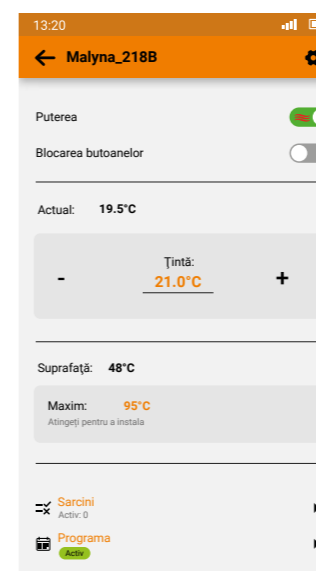


Facând clic pe cele trei puncte din fața fiecărei sarcini, este posibil să setați timpul de lucru și să vedeți descrierea sarcinii.

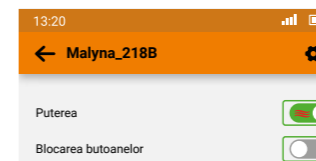


2.1 Meniul principal de control și setări

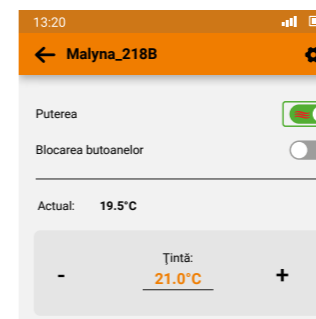
Starea alimentării și blocarea butoanelor fizice de pe încălzitor: câmp verde înseamnă - activ/pornit, câmp gri - oprit. Pentru a schimba starea la opus, faceti clic pe câmp.



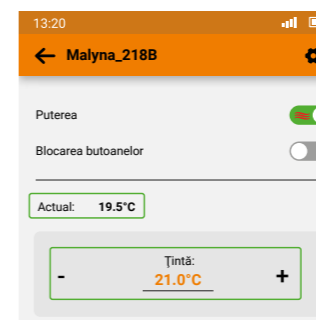
Trei valori roșii în câmpul verde al butonului „Power” înseamnă că încălzitorul este pornit și se încălzește, dacă nu există trei valori roșii în câmpul verde, înseamnă că încălzitorul este pornit, dar nu se încălzește deoarece temperatura aerului sau temperatura suprafeței încălzitorului a atins tinta stabilită.



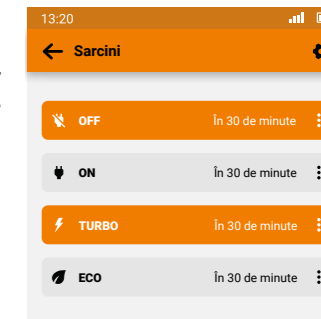
Este afișată temperatura aerului din camera - „Curentă” și „Tintă” - aceasta este temperatura la care încălzitorul ar trebui să încălzească camera. Pentru a seta temperatura dorită în camera, apăsați „-” sau „+” în câmpul „Target”.



Este afișată temperatura suprafeței încălzitorului - „Suprafață” și temperatura maximă admisă a suprafeței „Maximă”, care poate fi setată de la 36 la 95 de grade. Pentru a seta temperatura necesară a suprafeței, faceti clic pe câmpul „Maximum” și setați temperatura necesară. Important: limitând temperatura suprafeței sub maxim 95 de grade, încălzitorul se va opri mai des, ceea ce îi va reduce semnificativ eficiența în încălzirea temperaturii aerului din camera.



Pentru a activa/activa sau dezactiva/dezactiva o sarcină, faceti clic pe câmpul acestei sarcini. Când este activată, sarcina corespunzătoare va fi evidențiată în portocaliu. Dacă sarcina este inactivă, câmpul său va fi gri deschis.



Informațiile despre sarcina activă vor fi duplicate pe ecranul principal.



Sarcinile activate au întotdeauna prioritate, deci vor fi executate indiferent de program sau setările curente. După finalizarea sarcinii, încălzitorul va reveni la programul sau la setările anterioare.

Sarcina „OFF” - setează timpul după care încălzitorul va fi oprit

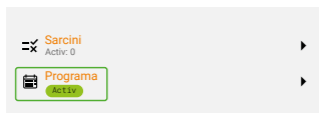
Sarcina „ON” - setează timpul după care încălzitorul va fi pornit

Sarcina „TURBO” - setează temperatura maximă a suprafeței la 95 de grade și puterea maximă a încălzitorului, care va încerca să încălzească temperatura aerului din camera la 25 de grade

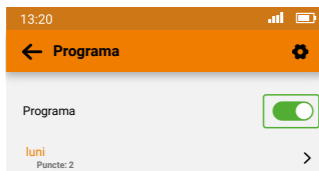
Sarcina „ECO” - setează temperatura aerului din camera la 21 de grade și temperatura suprafeței încălzitorului la 50 de grade

2.3 Meniul „Programare”

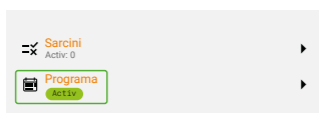
Meniul va permite să setați programul încălzitorului în funcție de ora și zi, pe tot parcursul săptămânii



Pentru a activa menul conform programului, accesați meniul „Programare” și faceți clic pe butonul gri de lângă „Programare” - după activare, butonul se va aprinde în verde



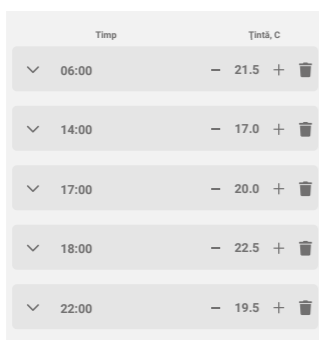
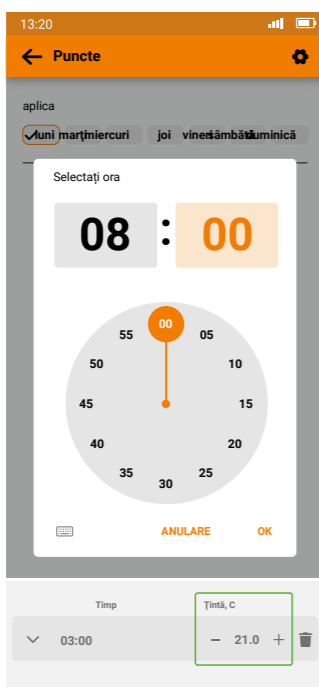
După activare, ecranul principal va afișa programul de lucru activat



Pentru a seta programul, selectați ziua dorită a săptămânii și faceți clic pe „Adăugați”

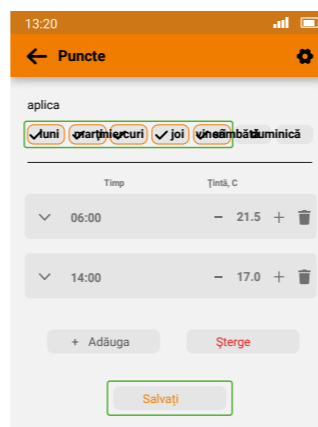


Setați ora și temperatura care vor fi menținute de acum înainte. Modul de operare setat va fi activ până la următoarea tură programată

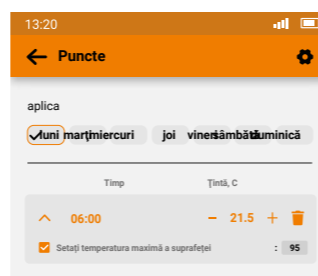


Puteti adauga pana la cinci schimbari de temperatura pentru fiecare zi a săptămânii

Dacă trebuie să setați aceleași moduri pentru mai multe zile, setați una dintre zile, selectați celelalte zile necesare ale săptămânii și salvați modificările

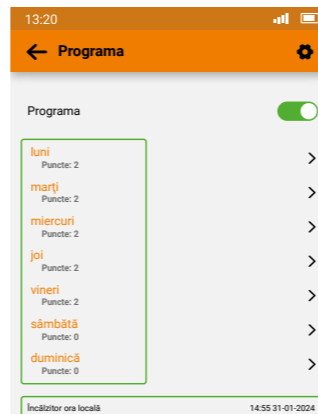


Pentru fiecare segment de timp, este posibilă setarea suplimentară a temperaturii maxime a suprafeței încălzitorului. Pentru a face acest lucru, faceți clic pe bifa de lângă ora setată, bifati caseta „Setare suprafața maximă” și setați temperatura necesară în caseta din dreapta



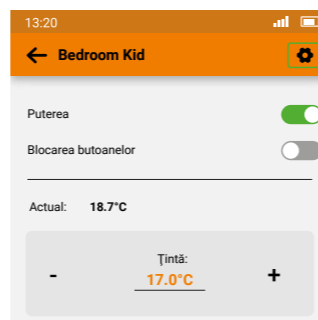
În mod implicit, temperatura suprafeței încălzitorului este setată la 95 de grade

După ce ați adăugat toate setările necesare pentru zi, apăsați butonul „Salvați” - după aceea va apărea un ecran care va afișa toate zilele săptămânii și numărul de modificări setate pentru fiecare zi. De asemenea, mai jos este posibil să se verifice ora curentă a încălzitorului, care este determinată în aplicație automat la locația încălzitorului



2.4 meniul de setari

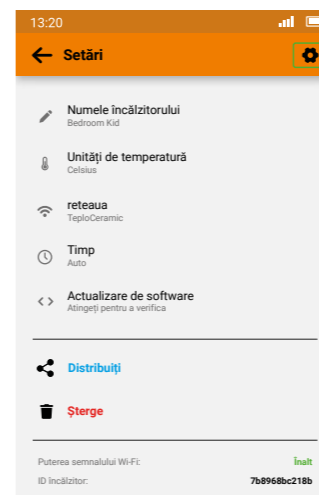
Pentru a verifica sau a seta setările generale, faceți clic pe încălzitorul necesar din aplicație și faceți clic pe pictograma „Setari”.



În meniul „Setari”, este posibil să modificați sau să verificați următorii parametri:

1. Numele încălzitorului
2. Unitati de temperatura
3. Retea Wi-Fi
4. Timpul curent al încălzirii
5. Actualizare software
6. Nivelul semnalului Wi-Fi
7. ID de fabrica al încălzitorului

De asemenea, în acest meniu, este posibil să scoti încălzitorul din aplicație sau să partajezi controlul cu o altă persoană



Doar proprietarul încălzitorului care l-a conectat prima dată utilizând aplicația are acces la meniul complet „Setari” al încălzitorului. Dacă controlul încălzitorului v-a fost transferat de către Proprietar, unele funcții din meniul „Setari” din aplicația dumneavoastră vor lipsi

3. Control manual cu butoane tactile

Opriti alimentarea:

Apăsați butonul „-” până la un bip, apoi afișajul se va opri și încălzitorul va intra în modul de repaus, dar va fi conectat prin rețeaua Wi-Fi. În viitor, va fi posibil să îl porniți atât manual, cât și folosind o aplicație mobilă. Dacă butonul „-” este apăsat mult timp până la două bipuri, încălzitorul se va opri complet, inclusiv conexiunea Wi-Fi. În viitor, va fi posibil să îl porniți numai în modul manual apăsând butonul „+”.

Porniti alimentarea:

Apăsați butonul „+” până la un bip. După pornirea alimentării, afișajul va afișa temperatura curentă a aerului

Resetați la setările din fabrica:

Apăsați butonul „-” până la un bip, apoi afișajul încălzitorului se va opri. Apoi apăsați ambele butoane „-” și „+” până la un bip

Reglarea temperaturii aerului:

Când apăsați scurt butonul „-” sau „+”, încălzitorul va intra în modul de control al temperaturii, în timp ce temperatura indicată pe afișaj începe să clipească. În acest mod, este posibilă setarea temperaturii necesare prin apăsări scurte, sau prin apăsarea butonului necesar pentru o schimbare rapidă a temperaturii, de la 5 la 35 de grade. După așteptarea timp de 5 secunde, afișajul revine la afișarea temperaturii curente.

Reglarea temperaturii suprafeței încălzitorului:

Prin apăsarea scurtă a ambelor butoane „-” și „+”, încălzitorul comută în modul de reglare a temperaturii suprafeței, în timp ce temperatura curentă a suprafeței încălzitorului va fi afișată pe afișaj timp de 5 secunde. În acest mod, este posibilă setarea temperaturii necesare a suprafeței prin apăsarea scurtă a butoanelor „-” sau „+”, sau prin apăsarea butonului necesar pentru a schimba rapid temperatura de la 36 la 95 de grade. Apoi, după 5 secunde, afișajul revine la afișarea temperaturii curente a aerului.

Funcția de blocare pentru copii:

pentru a bloca butoanele, apăsați ambele butoane „+” și „-” în timp ce încălzitorul este pornit până când auziți un semnal sonor pentru a debloca butoanele, trebuie să apăsați ambele butoane „+” și „-” din nou până la un semnal sonor

Alte combinații de butoane de apăsare sunt utilizate pentru a conecta încălzitorul la rețeaua Wi-Fi și la aplicația mobilă, care sunt prescise în secțiunea: „Control folosind Android - aplicație prin smartphone și rețeaua Wi-Fi”

4. Garanție și service

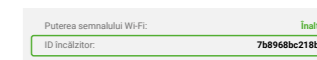
Producătorul oferă o garanție de doi ani pentru unitatea de control electronică a încălzirii din momentul vânzării. Pentru întrebări despre conectarea sau configurarea încălzitoarelor cu funcția Wi-Fi, utilizatorul poate contacta departamentul de service al producătorului pe canalul Telegram: Suport Wi-Fi Heater

Cod QR pe canalul Telegram
Suport încălzitor Wi-Fi



Departamentul de service oferă feedback prin canalul Telegram în termen de 24 de ore de la solicitare. Dacă încălzitorul a fost deja adăugat la aplicație, în cerere este posibil să se precizeze imediat numărul de identificare - ID-ul încălzitorului, cu ajutorul căruia departamentul de service va putea verifica de la distanță statisticile funcționării încălzitorului și verificați setările curente

Numărul de identificare a încălzitorului - ID-ul poate fi găsit în aplicație din meniul de setări a încălzitorului



Dacă nu este posibil să contactați canalul de service de mai sus, utilizatorul are posibilitatea de a contacta organizația comercială de la care a fost achiziționat încălzitorul sau contactele indicate în cardul de service pentru încălzitor.

5. Securitate și date personale

Descărcarea și instalarea aplicației „Wi-Fi Heater” se realizează în conformitate cu termenii Magazinului Google Play și App Store

La instalarea aplicației și conectarea încălzitoarelor, producătorul nu face nicio solicitare și nu colectează informații personale ale utilizatorilor și nu există acces la dispozitivele pe care este instalată aplicația. La conectarea încălzitorului, utilizatorul trebuie să introducă în aplicație numele și parola rețelei Wi-Fi, care nu sunt dezvaluite producătorului sau terților în niciun fel și sunt stocate local doar în memoria încălzitorului.

La prima lansare a aplicației la prima conectare a încălzitorului, în aplicație este generat un număr de identificare aleatoriu - ID-ul utilizatorului prin care se realizează conexiunea la încălzitor. Încălzitoarele sunt conectate și gestionate prin serverul producătorului, unde sunt stocate numerele de identificare - ID-urile încălzitoarelor conectate la aplicația „Wi-Fi Heater” și datele statistice ale acestora. Dacă este necesar, la cererea utilizatorului, producătorul are posibilitatea de a efectua diagnosticarea de la distanță a unității electronice de control a încălzitorului în scopul service-ului

Инструкции за свързване и управление на нагревателя с Wi-Fi функция

Връзка чрез Android - приложение

- Свързване на нов нагревател и свързване към смартфон
- Актуализации на софтуера на приложението и нагревателя
- Свързване на вече използван нагревател
- Прехвърляне на управлението на нагревателя на друго лице

Управление с помощта на Android приложение

- Главно меню за управление и настройки
- Меню със задачи
- Меню «График».
- Меню «Настройки».

Ръчно управление със сензорни бутони

- Включване и изключване
- Възстановяване на фабричните настройки
- Регулиране на температурата на въздуха
- Регулиране на температурата на повърхността на нагревателя
- Функция за заключване от деца

Гаранция и сервиз

Сигурност и лични данни

1. Връзка чрез Android - приложение

1.1 Свързване на нов нагревател

Сканирайте QR кода, изтеглете и инсталирайте приложението «Wi-Fi Heater» на вашия смартфон

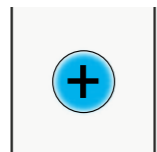
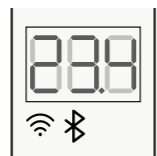
Или инсталирайте приложението «Wi-Fi нагревател», като използвате Google Play Market

Ако е необходимо, дайте разрешение за инсталиране на приложението на вашия смартфон

Важно: За да свържете нагревателя, активирайте функциите Bluetooth и геолокация в настройките на телефона и дайте разрешения за търсене на близки устройства и геолокация
Стартирайте приложението на вашия смартфон.

Включете нагревателя в контакта
Текущата температура на въздуха ще бъде показана на нагревателя

За да започнете връзката, натиснете бутона «+» за няколко секунди и изчакайте един звуков сигнал - след това отпуснете бутона



На екрана ще се появят три движещи се ивици в кръг - това означава, че нагревателят чака да бъде свързан към вашия смартфон
ВАЖНО! Свързването е възможно за 3 минути, докато три ленти вървят около нагревателя

В приложението на вашия смартфон натиснете «+»

След това «Добави»

Вашият нагревател е готов за свързване ще се появи на екрана. Щракнете върху, «Свързване»

След това отидете в менюто „Настройка на Wi-Fi“.

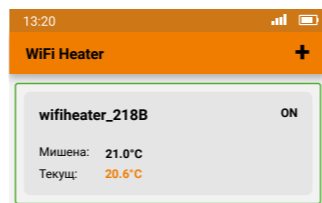
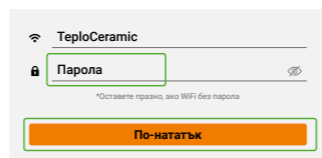
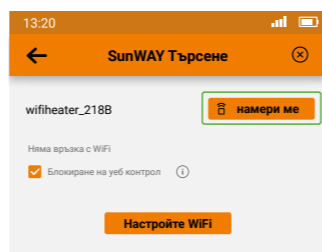
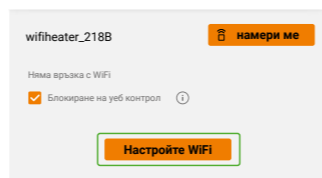
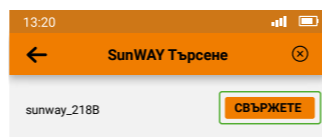
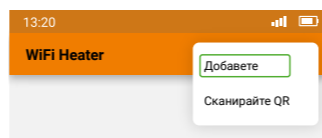
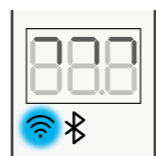
Ако имате няколко нагревателя, използвайте функцията «Намери ме», за да намерите необходимия нагревател

Въведете името и паролата на Wi-Fi мрежата - и щракнете върху «Напред». **ВАЖНО! Нагревателят може да бъде свързан само към Wi-Fi мрежа с честота 2,4 GHz.**

На екрана на смартфона ще се появи обратно броене за секунди, докато синя точка ще мига бързо на дисплея на нагревателя - това означава, че нагревателят се свързва към Wi-Fi мрежата
Ако връзката не се осъществи, проверете качеството на Wi-Fi сигнала, зададената честота на мрежата, правилността на името на мрежата и паролата - и опитайте да се свържете няколко пъти от самото начало

След свързване приложението на смартфона ще отиде на началната страница, където ще се покаже вашия нагревател, фабричното му име, зададена и действителна температура в помещението

Когато свържете нагревателя за първи път, вие сте «Собственикът» на нагревателя и друг човек няма да може да се свърже с него без възстановяване на фабричните настройки
Нагревателят е готов за управление през смартфон от всяка точка на света.

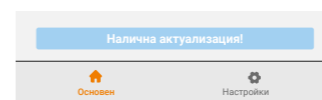
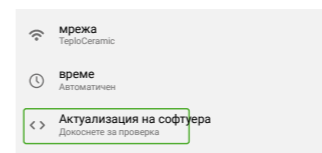
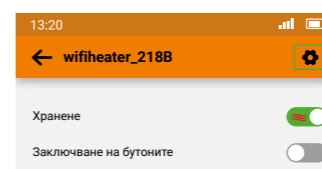


1.2 Актуализиране на приложението и софтуера на нагревателя

При първото свързване е необходимо да се провери наличието на актуализация на софтуера на нагревателя. За да направите това, натиснете приложението на нагревателя, след това настройки в горния десен ъгъл и актуализация на софтуера.

Щракнете върху „Актуализация на софтуера“ – ако има налична актуализация, щракнете върху „Актуализиране“
След актуализиране нагревателят ще издаде кратък звуков сигнал

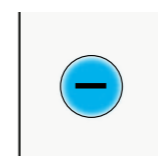
Ако има налична актуализация на приложението, на главната страница автоматично ще се появи известие Кликнете върху полето „Налична актуализация“ и актуализирайте приложението до най-новата версия



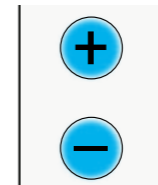
1.3 Свързване на вече използван нагревател

В случай на свързване на нагревател, който вече е бил свързан към приложението и не е изтрят там, трябва да върнете фабричните настройки
За да възстановите фабричните настройки, трябва да направите две неща:

1. Натиснете и задръжте бутона «-» до един звуков сигнал (дисплеят на нагревателя ще се изключи)



2. След това натиснете едновременно бутоните «+» и «-» и задръжте до един звуков сигнал (дисплеят на нагревателя ще се включи)

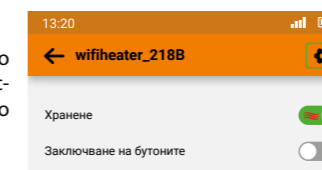


След това, за да свържете нагревателя, следвайте инструкциите за свързване на нов нагревател

1.4 Прехвърляне на управлението на нагревателя на друго лице

Ако е необходимо, собственикът на свързания нагревател може да сподели контрола с други лица

На главната страница на приложението щракнете върху нагревателя, който искате да споделите, и отидете в менюто с настройки



В менюто с настройки щракнете върху иконата «Споделяне», след което ще се появи QR кодът на нагревателя

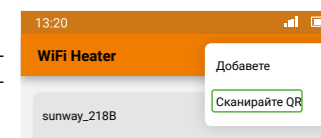


Полученият QR код трябва да бъде сканиран от друг потребител с помощта на приложението «Wi-Fi heater».

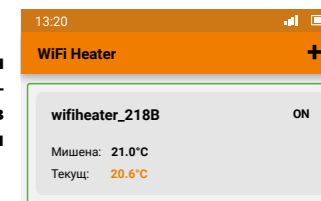
За да получи достъп за управление на нагревателя, друг потребител трябва да инсталира и стартира приложението «Wi-Fi нагревател» на своя смартфон



В главното меню на приложението натиснете «+» в горния десен ъгъл и изберете «Сканиране на QR»



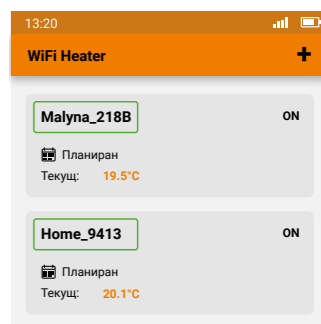
След сканиране на QR кода, получен от собственика на нагревателя, съответният нагревател ще се появи в приложението на другия потребител за управление



Опциите за управление на новите потребители са донякъде ограничени. Той не може да прехвърля права за управление на друго лице, не може да променя някои настройки на нагревателя
Ако «Собственикът» на нагревателя изтрие този нагревател, той ще изчезне и от приложението на всички останали, на които е прехвърлен

2. Управление с помощта на Android приложение

Стартирайте приложението «Wi-Fi Heater» - всички свързани нагреватели, техните имена и статус ще бъдат показани на главната страница на приложението



След стартиране на приложението някои нагреватели може да са неактивни. В този случай трябва да изчакате 10 секунди и да плъзнете екрана отгоре надолу, за да актуализирате състоянието на нагревателите или да щракнете върху съответния нагревател. Ако нивото на мрежовия сигнал е „Ниско“, активирането на състоянието на този нагревател в приложението ще отнеме повече време

Ако нагревателят все още не е активен, трябва да се уверите, че има Wi-Fi мрежа, към която е свързан нагревателят. Когато нагревателят е активен, е възможно да се провери нивото на сигнала на Wi-Fi мрежата - което се показва в менюто за настройка на всеки нагревател

С щракване върху полето на активния нагревател се появява главното меню за неговото управление и настройки

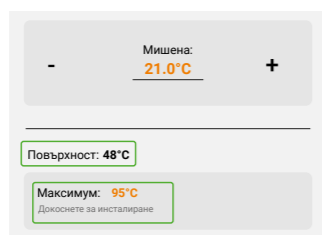
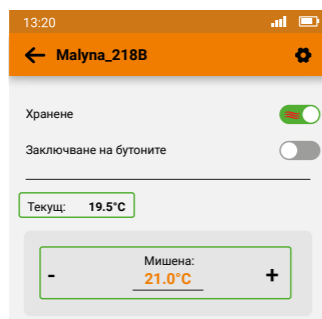
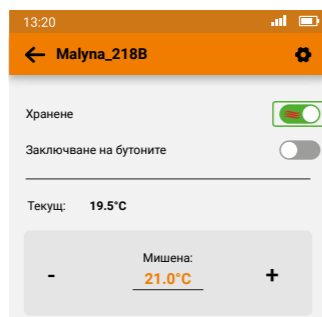
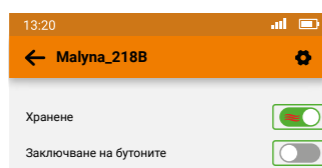
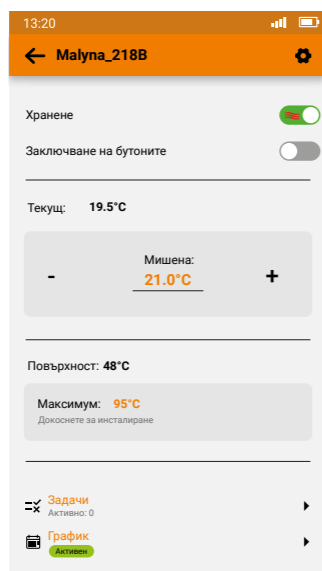
2.1 Главно меню за управление и настройки

Състояние на мощността и блокиране на физически бутони на нагревателя: зелено поле означава – активен/включен, сиво поле – изключен. За да промените състоянието на обратното, щракнете върху полето

Три червени вълни в зеленото поле на бутона «Захранване» означава, че нагревателят е включен и загрева, ако няма три червени вълни в зеленото поле, това означава, че нагревателят е включен, но не загрева, защото температурата на въздуха или повърхностната температура на нагревателя е достигнала зададената цел

Извежда се температурата на въздуха в помещението - «Текуща» и «Целева» - това е температурата, до която нагревателят трябва да загрее помещението. За да зададете желаната температура в помещението, натиснете «-» или «+» в полето «Цел».

Извежда се температурата на повърхността на нагревателя - «Повърхност» и максимално допустимата температура на повърхността «Максимум», която може да се задава от 36 до 95 градуса. За да зададете необходимата повърхностна температура, щракнете върху полето «Максимум» и задайте желаната температура. Важно: ограничавайки температурата на повърхността под максималните 95 градуса, нагревателят ще се изключва по-често, което значително ще намали неговата ефективност при загреване на температурата на въздуха в помещението



2.2 Меню със задачи

Менюто съдържа четири прости задачи и ви позволява бързо да активирате необходимата задача

Чрез щракване върху трите точки пред всяка задача е възможно да зададете работното време и да видите описанието на задачата

За да активирате/активирате или деактивирате/деактивирате задача, щракнете върху полето на тази задача. Когато се активира, съответната задача ще бъде маркирана в оранжево. Ако задачата е неактивна, нейното поле ще бъде светлосиво

Информацията за активната задача ще бъде дублирана на главния екран

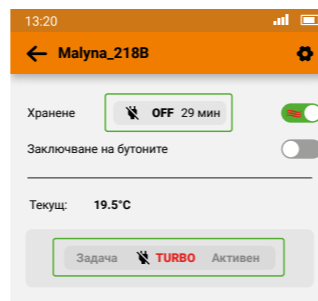
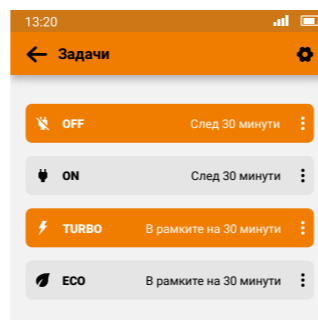
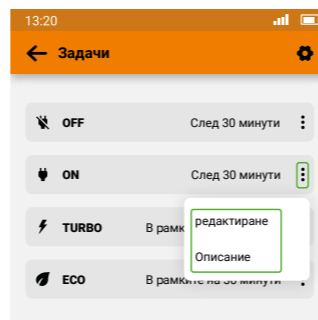
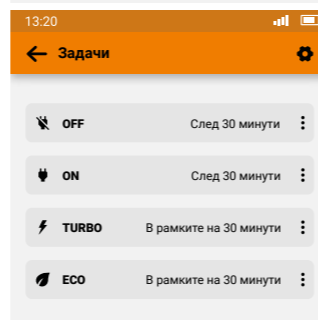
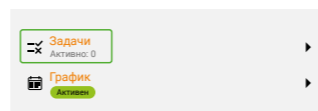
Активираните задачи винаги имат приоритет, така че ще бъдат изпълнени независимо от графика или текущите настройки. След приключване на задачата, нагревателят ще се върне към графика или предишните настройки

Задача «ИЗКЛ.» – задава времето, след което нагревателят ще се изключи

Задача «ON» - задава времето, след което нагревателят ще се включи

Задача «TURBO» - задава максимална температура на повърхността на 95 градуса и максимална мощност на нагревателя, който ще се опита да загрее температурата на въздуха в помещението до 25 градуса

Задача «ECO» - настройва температурата на въздуха в помещението на 21 градуса и температурата на нагревателната повърхност на 50 градуса



2.3 Меню «График».

Менюто ви позволява да настроите графика на нагревателя по време и ден през цялата седмица

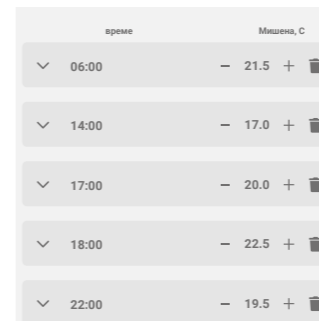
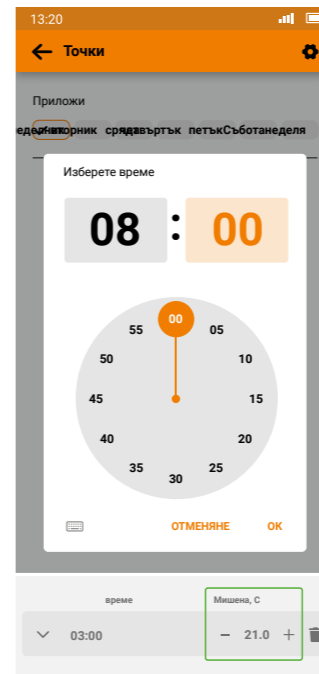
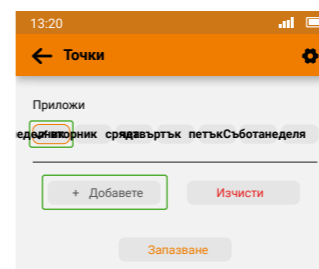
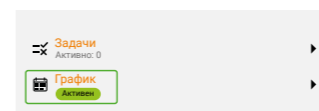
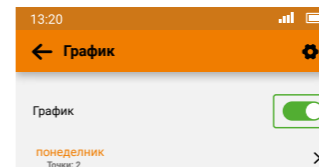
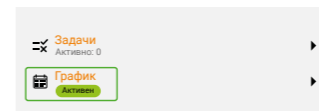
За да активирате работа по график, отидете в менюто «График» и щракнете върху сивия бутон срещу «График» - след активиране бутонът ще светне в зелено

След активиране главният екран ще покаже активирана работа по график

За да настроите графика, изберете желания ден от седмицата и щракнете върху «Добавяне»

Задайте времето и температурата, които ще се поддържат отук нататък. Зададеният режим на работа ще бъде активен до следващата планирана смяна

Можете да добавите до пет температурни промени за всеки ден от седмицата



Ако трябва да зададете едни и същи режими за няколко дни, задайте един от дните, изберете необходимите други дни от седмицата и запазете промените

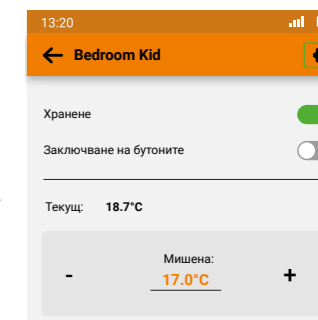
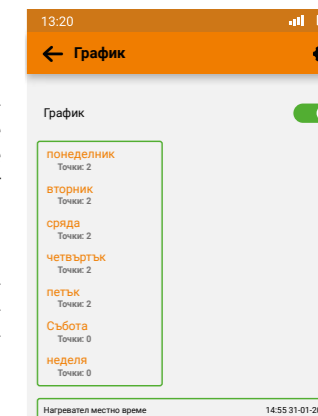
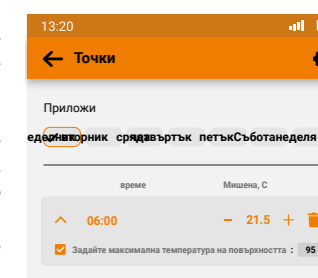
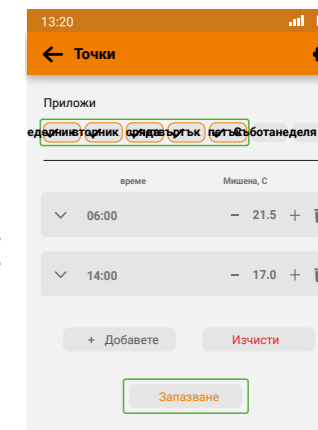
За всеки времеви сегмент е възможно допълнително да се зададе максималната температура на повърхността на нагревателя. За да направите това, щракнете върху отметката срещу зададеното време, поставете отметка в квадратчето «Задайте максимална повърхност» и задайте необходимата температура в полето вдясно

По подразбиране повърхностната температура на нагревателя е зададена на 95 градуса

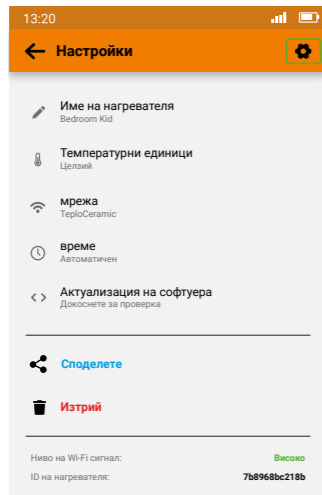
След като добавите всички необходими настройки за деня, натиснете бутона «Запазване» - след това ще се появи екран, показващ всички дни от седмицата и броя промени, зададени за всеки ден. Също така по-долу е възможно да проверите текущото време на нагревателя, което се определя в приложението автоматично до местоположението на нагревателя

2.4 Меню с настройки

За да проверите или зададете общи настройки, щракнете върху желания нагревател в приложението и щракнете върху иконата «Настройки».



В менюто «Настройки» е възможно да промените или проверите следните параметри:



Освен това в това меню е възможно да премахнете нагревателя от приложението или да споделите контрола с друго лице

Само собственикът на нагревателя, който първи го е свързал чрез приложението, има достъп до цялото меню «Настройки» на нагревателя. Ако управлението на нагревателя е прехвърлено на вас от собственика, някои функции от менюто «Настройки» във вашето приложение ще липсват.

3. Ръчно управление със сензорни бутони

Изключете захранването:

Натиснете бутона «-» до един звуков сигнал, след което дисплеят ще се изключи и нагревателят ще премине в режим на заспиване, но ще бъде свързан чрез Wi-Fi мрежа. В бъдеще ще може да се включва както ръчно, така и чрез мобилно приложение. При продължително натискане на бутона «-» до два звукови сигнала нагревателят ще се изключи напълно, включително Wi-Fi връзката. В бъдеще ще бъде възможно да го включите само в ръчен режим с натискане на бутона «+».

Включете захранването:

натиснете бутона «+» до един звуков сигнал. След включване на захранването дисплеят ще покаже текущата температура на въздуха.

Възстановяване на фабричните настройки:

Натиснете бутона «-» до един звуков сигнал, след което дисплеят на нагревателя ще се изключи. След това натиснете двата бутона «-» и «+» до един звуков сигнал.

Регулиране на температурата на въздуха:

При кратко натискане на бутона «-» или «+», нагревателят ще влезе в режим на регулиране на температурата, като показаната температура на дисплея започва да мига. В този режим е възможно да се зададе необходимата температура с кратки натискания или чрез натискане на необходимия бутон за бърза промяна на температурата от 5 до 35 градуса. След като изчакате 5 секунди, дисплеят се връща към показване на текущата температура.

Регулиране на температурата на повърхността на нагревателя:

С кратко натискане на двата бутона «-» и «+», нагревателят преминава в режим на регулиране на температурата на повърхността, като текущата температура на повърхността на нагревателя се показва на дисплея за 5 секунди. В този режим е възможно да се зададе необходимата температура на повърхността чрез кратко натискане на бутоните «-» или «+» или чрез натискане на необходимия бутон за бърза промяна на температурата от 36 до 95 градуса. След това, след 5 секунди, дисплеят се връща към показване на текущата температура на въздуха.

Функция за заключване от деца:

за да заключите бутоните, натиснете двата бутона «+» и «-», докато нагревателят е включен, докато чуete един звуков сигнал за да отключите бутоните, трябва отново да натиснете двата бутона «+» и «-» до един звуков сигнал.

За свързване на нагревателя към Wi-Fi мрежата и мобилното приложение се използват и други комбинации от натискане на бутони, които са предписани в раздел: „Управление с Android – приложение през смартфон и Wi-Fi мрежа“

4. Гаранция и сервиз

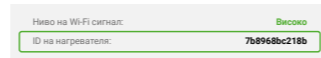
Производителят предоставя две години гаранция на блока за управление на електронния нагревател от момента на продажбата. За въпроси относно свързването или настройката на нагревателя с функцията Wi-Fi, потребителят може да се свърже със сервизния отдел на производителя в канала на Telegram: Поддръжка на Wi-Fi нагревател.

QR код към канала на Telegram
Поддръжка на Wi-Fi нагревател



Сервизният отдел предоставя обратна връзка чрез канала на Telegram в рамките на 24 часа от заявката. Ако нагревателят вече е добавен към приложението, в заявката е възможно веднага да посочите идентификационния номер - ID на нагревателя, с помощта на който сервизът ще може да проверява дистанционно статистиката за работата на нагревателя и проверете текущите настройки.

Идентификационният номер на нагревателя - ID може да бъде намерен в приложението в менюто за настройки на нагревателя.



При невъзможност за връзка с горния сервизен канал, потребителят има възможност да се свърже с търговската организация, от която е закупен нагревателят или на контактите, посочени в сервизната карта на нагревателя.

5. Сигурност и лични данни

Изтеглянето и инсталирането на приложението «Wi-Fi Heater» се извършва при условията на Google Play Store и App Store. При инсталиране на приложението и свързване на нагревателите, производителят не прави заявки и не събира лична информация на потребителите и няма достъп до устройствата, на които е инсталирано приложението. При свързване на нагревателя потребителят трябва да въведе името и паролата на Wi-Fi мрежата в приложението, което не се разкрива на производителя или трети страни по никакъв начин и се съхранява локално само в паметта на нагревателя. При първото стартиране на приложението При първото свързване на нагревателя в приложението се генерира произволен идентификационен номер - потребителското име, чрез което се осъществява връзката с нагревателя. Нагревателите се свързват и управляват през сървъра на производителя, където се съхраняват идентификационните номера - ID на нагревателите, свързани към приложението «Wi-Fi Heater» и техните статистически данни. При необходимост, по желание на потребителя, производителят има възможност да извърши дистанционна диагностика на електронния блок за управление на нагревателя с цел обслужване.

Návod na připojení a ovládání ohřívače s funkcí Wi-Fi

Připojení pomocí aplikace pro Android

- Připojení nového ohřívače a připojení k chytrému telefonu
- Aktualizace aplikace a softwaru topení
- Připojení již použitého ohřívače
- Poskytování ovládání ohřívače jiné osobě

Ovládání pomocí aplikace pro Android

- Hlavní nabídka ovládání a nastavení
- Nabídka úkolů
- Nabídka rozvrhu
- Nabídka nastavení

Manuální ovládání dotykovým tlačítkem

- Zapínání a vypínání napájení
- Obnovit tovární nastavení
- Regulace teploty vzduchu
- Regulace teploty povrchu ohřívače
- Funkce dětské pojistky

Záruka a servis

Bezpečnost a osobní údaje

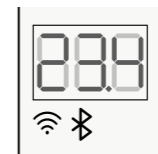
1. Připojení pomocí aplikace pro Android

1.1 Připojení nového ohřívače

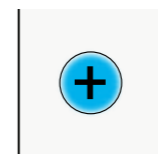
Naskenujte QR kód, stáhněte a nainstalujte si do smartphonu aplikaci „Wi-Fi ohřívač“. Nebo si nainstalujte aplikaci „WiFi ohřívač“ pomocí Google Play Market. V případě potřeby povolte instalaci aplikace do smartphonu. **Důležitá poznámka. Chcete-li ohřívač připojit, zapněte v nastavení telefonu Bluetooth a povolte vyhledávání blízkých zařízení a geolokaci.** Spusťte aplikaci na svém smartphonu.



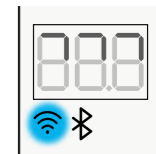
Zapojte ohřívač. Ohřívač zobrazí aktuální teplotu vzduchu.



Chcete-li zahájit připojení, stiskněte na několik sekund tlačítko „+“ a počkejte na jeden zvukový signál – poté tlačítko uvolněte.



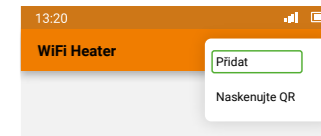
Na obrazovce se objeví tři pruhy běžící v kruhu - to znamená, že ohřívač čeká na připojení k vašemu smartphonu. **DŮLEŽITÉ!** Připojení je možné do 3 minut, přičemž kolem ohřívacího kruhu probíhají tři pruhy.



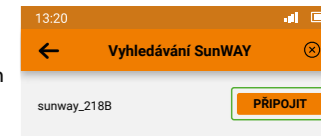
V aplikaci na smartphonu klikněte na „+“



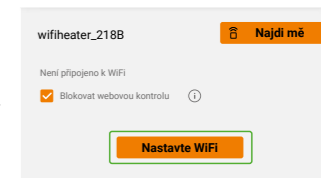
Další „Přidat“



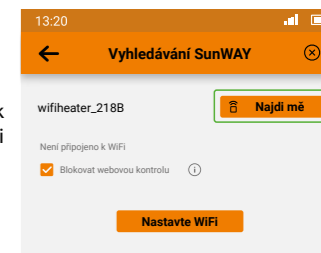
Ohřívač se objeví na obrazovce, připraven k připojení. Klikněte na «Připojit»



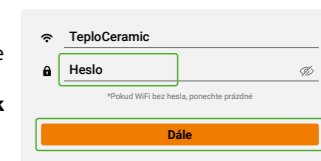
Dále přejděte do nabídky „Nastavit Wi-Fi“.



Pokud máte několik ohřívačů, použijte k vyhledání požadovaného ohřívače funkci „Najít mě“.

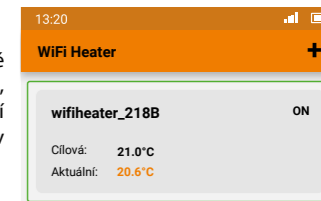


Zadejte název sítě Wi-Fi a heslo a klikněte na „Další“ **DŮLEŽITÉ! Ohřívač lze připojit pouze k Wi-Fi síti s frekvencí 2,4 GHz**



Na obrazovce smartphonu se objeví odpočítávání v sekundách a na displeji ohřívače bude blikat modrá tečka – to znamená, že se ohřívač připojuje k síti Wi-Fi. Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte kvalitu signálu Wi-Fi, nastavenou frekvenci sítě, správný název sítě a heslo – a zkuste to znovu.

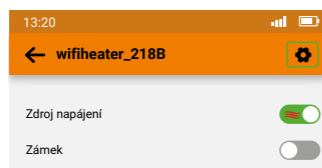
Po připojení se aplikace pro chytré telefony dostane na domovskou stránku, kde se zobrazí vaše topení, jeho tovární název, nastavená a skutečná teplota v místnosti.



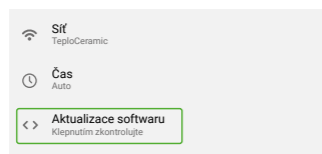
Při prvním připojení ohřívače jste „Vlastníkem“ ohřívače a jiná osoba se k němu nebude moci připojit, aniž by ho resetovala na tovární nastavení. **Ohřívač je připraven k ovládání pomocí chytrého telefonu odkudkoli na světě**

1.2 Aktualizace aplikace a softwaru topení

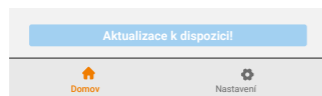
Při prvním připojení je třeba zkontrolovat aktualizaci softwaru ohřívače. Chcete-li to provést, klikněte v aplikaci na ohřívač, poté použijte nastavení v pravém horním rohu a aktualizace softwaru.



Klikněte na tlačítko «Aktualizace softwaru» - pokud je k dispozici aktualizace, klikněte na «Aktualizovat» Po aktualizaci bude ohřívač reagovat krátkým pípnutím.



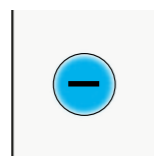
Když dojde k aktualizaci aplikace, na domovské stránce se automaticky zobrazí upozornění. Klikněte na pole „Dostupná aktualizace“ a aktualizujte aplikaci na nejnovější verzi



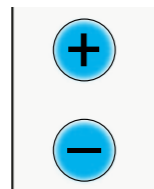
1.3 Připojení již použitého ohřívače

Pokud připojíte ohřívač, který již byl připojen k aplikaci a nebyl tam smazán, musíte jej resetovat do továrního nastavení. Chcete-li obnovit tovární nastavení, musíte provést dva kroky:

1. Stiskněte a podržte tlačítko „-“, dokud nezazní jedno pípnutí (displej topení se vypne)



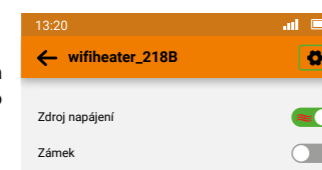
2. Poté stiskněte obě tlačítka „+“ a „-“ a podržte je, dokud se nezazní jedno pípnutí (rozsvítí se displej topení)



Dále pro připojení ohřívače postupujte podle pokynů pro připojení nového ohřívače

1.4 Poskytování ovládání ohřívače jiné osobě

V případě potřeby může majitel připojeného topidla sdílet ovládání s dalšími osobami



Na hlavní stránce aplikace klepněte na ohřívač, který chcete sdílet, a přejděte do nabídky nastavení

V nabídce nastavení klikněte na ikonu „Sdílet“, po které se zobrazí QR kód ohřívače

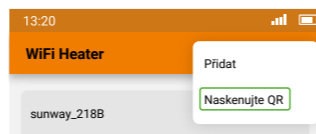


Přijatý QR kód musí naskenovat jiný uživatel pomocí aplikace „Wi-Fi ohřívač“. Doba platnosti QR kódu přiděleného pro převod kontrolních práv je omezena na 3 minuty.

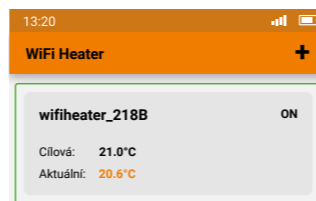
Pro získání přístupu k ovládání ohřívače musí jiný uživatel nainstalovat a spustit aplikaci ohřívače Wi-Fi na svém smartphonu



V hlavní nabídce aplikace klikněte na „+“ v pravém horním rohu a vyberte „Skenovat QR“



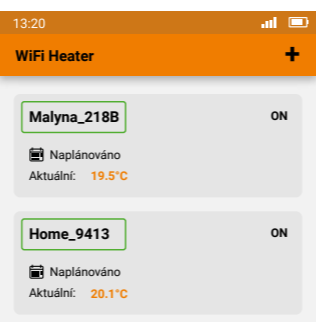
Po naskenování QR kódu obdrženého od majitele ohřívače se odpovídající ohřívač objeví v aplikaci druhého uživatele pro ovládání



Možnosti ovládání pro nového uživatele jsou trochu omezené. Nemůže převést ovládací práva na jinou osobu, nemůže změnit některá nastavení topení. Pokud „Majitel“ ohřívače odebere toto ohřívače od sebe, zmizí i v aplikaci všech ostatních, na které je převedl

2. Ovládání pomocí aplikace pro Android

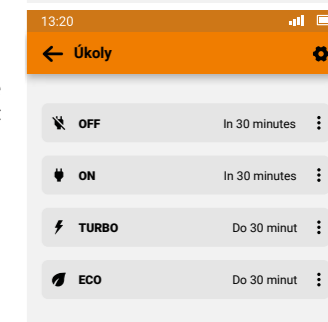
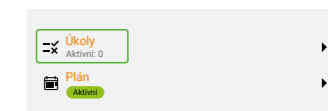
Spusťte aplikaci Wi-Fi Heater - všechna připojená topidla, jejich název a stav se zobrazí na hlavní stránce aplikace



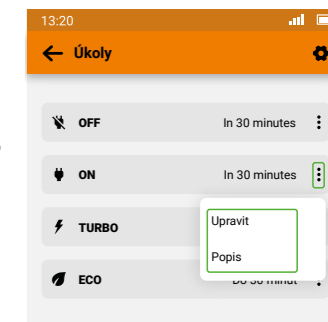
Po spuštění aplikace nemusí být některá topidla aktivní. V tomto případě musíte počkat 10 sekund a přejetím prstem po obrazovce shora dolů aktualizujete stav ohřívačů nebo klepněte na odpovídající ohřívač. Pokud je úroveň signálu sítě «Nízká», bude aktivace stavu tohoto ohřívače v aplikaci trvat déle. Pokud je ohřívač nadále neaktivní, musíte se ujistit, že existuje síť Wi-Fi, ke které má být ohřívač připojen. Když je ohřívač aktivní, můžete zkontrolovat sílu signálu sítě Wi-Fi – zobrazí se v nabídce nastavení každého ohřívače.

2.2 Nabídka úkolů

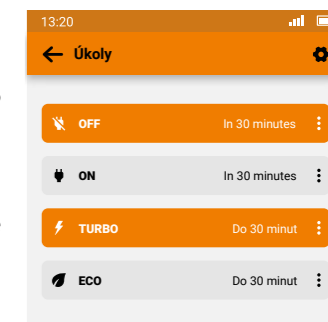
Nabídka obsahuje čtyři jednoduché úkoly a umožňuje rychle aktivovat požadovaný úkol



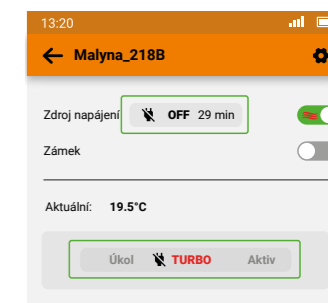
Kliknutím na tři tečky vedle každého úkolu můžete nastavit pracovní dobu a zobrazit popis úkolu



Chcete-li aktivovat/zapnout nebo deaktivovat/vypnout úlohu, klikněte na pole této úlohy. Po aktivaci bude odpovídající úkol zvýrazněn oranžově. Pokud je úloha neaktivní, její pole bude světle šedé.



Informace o aktivní úloze budou duplikovány na hlavní obrazovce



Aktivované úlohy mají vždy prioritu, takže budou provedeny bez ohledu na plán nebo aktuální nastavení. Po dokončení úlohy se ohřívač vrátí do plánu nebo předvoleb

Úloha „OFF“ - nastavuje dobu, po které se ohřívač vypne

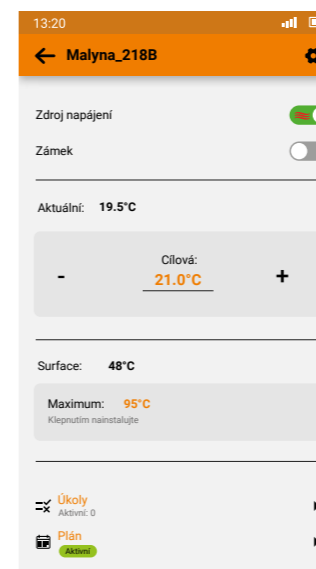
Úloha „ZAP“ - nastavuje čas, po kterém se ohřívač zapne

Úloha TURBO nastavuje maximální povrchovou teplotu na 95 stupňů a maximální výkon ohřívače, který se bude snažit ohřát teplotu vzduchu v místnosti na 25 stupňů.

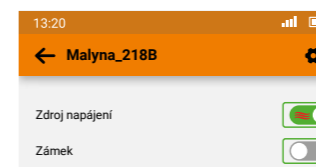
Úloha „ECO“ - nastaví teplotu vzduchu v místnosti na 21 stupňů a povrchovou teplotu ohřívače na 50 stupňů

2.1 Hlavní nabídka ovládání a nastavení

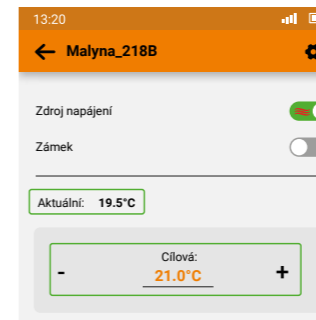
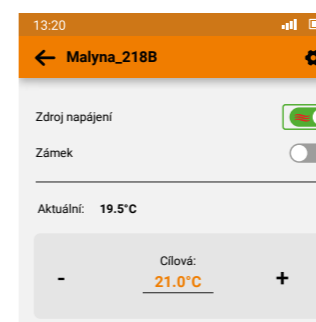
Stav napájení a uzamčení fyzických tlačítek na ohřívači: zelené pole znamená aktivní/zapnuto, šedé pole znamená vypnuto. Chcete-li změnit stav na opačný, musíte kliknout na pole



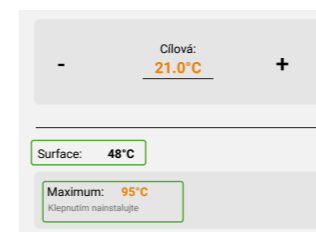
Tři červené vlny v zeleném poli tlačítka „Power“ znamenají, že topení je zapnuté a probíhá topení, pokud v zeleném poli chybí tři červené vlny, znamená to, že topení je zapnuté, ale topení není provedeno, protože teplota vzduchu nebo povrchová teplota ohřívače dosáhla stanovených teplotních cílů.



Zobrazuje se teplota vzduchu v místnosti – „Aktuální“ a „Cíl“ – to je teplota, na kterou má ohřívač místnost vyhřát. Chcete-li nastavit požadovanou teplotu v místnosti, klikněte na „-“ nebo „+“ v poli „Cíl“.

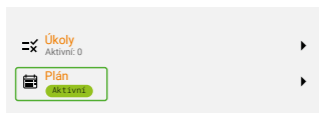


Zobrazí se povrchová teplota ohřívače – „Povrch“ a maximální přípustná povrchová teplota „Maximum“, kterou lze nastavit od 36 do 95 stupňů. Pro nastavení požadované povrchové teploty klikněte na pole „Maximum“ a nastavte požadovanou teplotu. Důležité: Omezením povrchové teploty pod maximálních 95 stupňů se bude ohřívač častěji vypínat, což výrazně sníží jeho účinnost při ohřevu teploty vzduchu v místnosti.

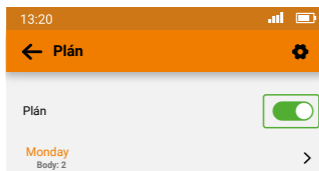


2.3 Menu «Rozvrh»

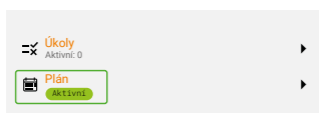
Nabídka umožňuje nastavit plán provozu ohřívače podle hodiny a dne v průběhu týdne



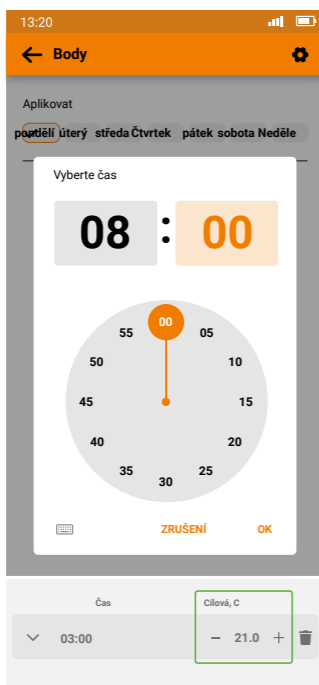
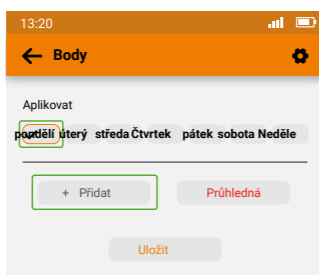
Chcete-li aktivovat naplánovanou práci, přejděte do nabídky „Plán“ a klikněte na šedé tlačítko vedle položky „Plán“ - po aktivaci se tlačítko zvýrazní zeleně



Po aktivaci se na hlavní obrazovce zobrazí informace o aktivaci naplánované práce



Chcete-li nastavit plán, vyberte požadovaný den v týdnu a klikněte na „Přidat“

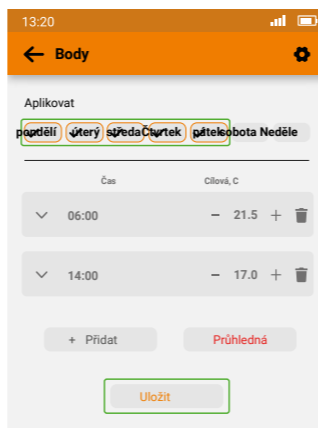


Nastavte čas a teplotu, které se mají od této chvíle udržovat. Nastavený provozní režim bude aktivní až do další změny podle plánu

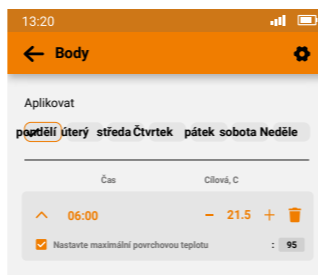


Pro každý den v týdnu můžete přidat až pět teplotních změn

Pokud potřebujete nastavit stejné režimy na několik dní, nakonfigurujte jeden ze dnů, vyberte jiné dny v týdnu a uložte změny

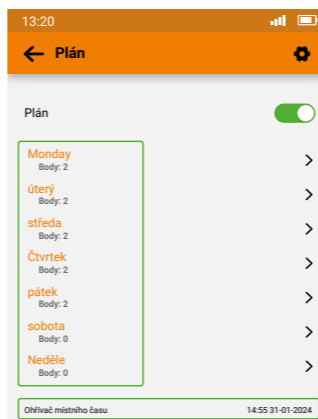


Pro každý časový úsek můžete dodatečně nastavit maximální teplotu povrchu ohřívače. Chcete-li to provést, klikněte na zaškrťovací políčko vedle nastaveného času, označte políčko - „Nastavit maximum povrchu“ a v poli vpravo nastavte požadovanou teplotu



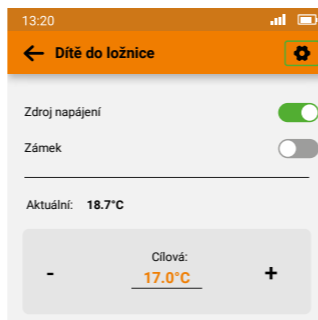
Standardně je povrchová teplota ohřívače nastavena na 95 stupňů

Po přidání všech potřebných nastavení v den klikněte na tlačítko „Uložit“ - poté se zobrazí obrazovka, kde budou uvedeny všechny dny v týdnu a počet změn nainstalovaných pro každý den. Niže si také můžete zkontrolovat aktuální čas ohřívače, který se zjišťuje automaticky v aplikaci na umístění ohřívače



2.4 Nabídka «Nastavení»

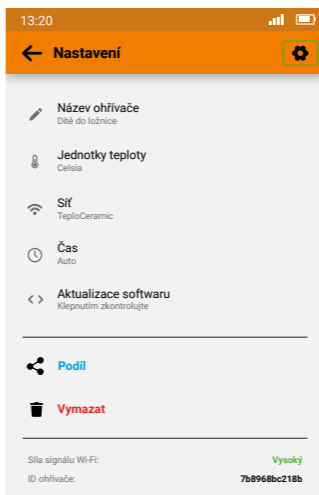
Chcete-li zkontrolovat nebo nastavit obecná nastavení, klikněte v aplikaci na požadovaný ohřívač a klikněte na ikonu „Nastavení“.



V nabídce Nastavení můžete změnit nebo zkontrolovat následující nastavení:

1. Název ohřívače
2. Jednotky teploty
3. Wi-Fi síť
4. Aktuální čas ohřívače
5. Aktualizace softwaru
6. Síla signálu Wi-Fi
7. Tovární ID ohřívače

Také v této nabídce můžete odstranit ohřívač z aplikace nebo sdílet ovládání s jinou osobou.



Do plného menu „Nastavení“ ohřívače má přístup pouze majitel ohřívače, který jej jako první připojil pomocí aplikace. Pokud na vás bylo ovládání ohřívače převedeno vlastníkem, budou některé funkce nabídky „Nastavení“ ve vaší aplikaci chybět.

3. Manuální ovládání dotykovým tlačítkem

Vypnout:

Stiskněte tlačítko „-“, dokud neuslyšíte jedno pípnutí, po kterém displej zhasne a ohřívač přejde do režimu spánku, ale bude připojen přes síť Wi-Fi. V budoucnu jej bude možné povolit jak ručně, tak pomocí mobilní aplikace. Pokud stisknete tlačítko „-“ dlouze, dokud neuslyšíte dvě pípnutí, ohřívač se úplně vypne, včetně připojení Wi-Fi. V budoucnu jej lze zapnout pouze v manuálním režimu stisknutím tlačítka „+“.

Zapnutí:

Stiskněte tlačítko „+“, dokud nezazní jedno pípnutí. Po zapnutí napájení se na displeji zobrazí aktuální teplota vzduchu

Obnovení továrního nastavení:

Stiskněte tlačítko „-“, dokud nezazní jedno pípnutí, po kterém displej topení zhasne. Poté stiskněte obě tlačítka „-“ a „+“, dokud se nezazní jedno pípnutí

Regulace teploty vzduchu:

Když krátce stisknete tlačítko „-“ nebo „+“, ohřívač přejde do režimu nastavení teploty a na displeji začne blikat indikovaná teplota. V tomto režimu můžete nastavit požadovanou teplotu krátkým stisknutím nebo podržením požadovaného tlačítka pro rychlou změnu teploty od 5 do 35 stupňů. Po 5 sekundách se displej vrátí k zobrazení aktuální teploty.

Nastavení teploty povrchu ohřívače:

Když krátce stisknete obě tlačítka „-“ a „+“, ohřívač přejde do režimu úpravy povrchové teploty a na displeji se na 5 sekund zobrazí aktuální povrchová teplota ohřívače. V tomto režimu můžete nastavit požadovanou povrchovou teplotu krátkým stisknutím tlačítek „-“ nebo „+“, nebo podržením požadovaného tlačítka rychle změnit teplotu z 36 na 95 stupňů. Po 5 sekundách se displej vrátí k zobrazení aktuální teploty vzduchu.

Funkce dětské pojistky:

Chcete-li tlačítka uzamknout, když je ohřívač zapnutý, stiskněte obě tlačítka „+“ a „-“, dokud nezazní jedno pípnutí. Chcete-li tlačítka odemknout, musíte znovu stisknout obě tlačítka „+“ a „-“, dokud nezazní jedno pípnutí.

Pro připojení ohřívače k Wi-Fi síti a mobilní aplikaci slouží další kombinace stisku tlačítka, které jsou popsány v části: „Ovládání pomocí Androidu - aplikace přes smartphone a Wi-Fi síť“

4. Záruka a servis

Výrobce poskytuje na elektronickou vestavěnou termostatickou jednotku dvouletou záruku od data prodeje.

S dotazy ohledně připojení nebo nastavení ohřívačů s funkcí Wi-Fi může uživatel kontaktovat servisní oddělení výrobce prostřednictvím kanálu telegramu: Podpora Wi-Fi ohřívače

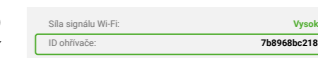
QR kód pro telegramový kanál Podpora Wi-Fi ohřívače



Servisní oddělení poskytuje zpětnou vazbu prostřednictvím telegramového kanálu do 24 hodin od požadavku

Pokud je již ohřívač do aplikace přidán, můžete v požadavku ihned uvést identifikační číslo - ID ohřívače, pomocí kterého může servisní oddělení na dálku kontrolovat provozní statistiky ohřívače a kontrolovat aktuální nastavení.

Identifikační číslo ohřívače - ID naleznete v aplikaci nabídky nastavení ohřívače



Není-li možné kontaktovat výše uvedený servisní kanál, má uživatel možnost kontaktovat prodejní organizaci, kde byl ohřívač zakoupen, nebo využít kontakty uvedené v servisním kuponu k ohřívači.

5. Bezpečnost a osobní údaje

Stážení a instalace aplikace Wi-Fi Heater podléhá podmínkám obchodu Google Play a App Store

Při instalaci aplikace a připojení ohřívačů výrobce neklade žádné požadavky ani neshromažďuje osobní údaje od uživatelů a není přístup k zařízením, na kterých je aplikace nainstalována.

Při připojování ohřívače musí uživatel v aplikaci zadat název a heslo Wi-Fi sítě, které není distribuováno výrobcem ani třetím stranám a je uloženo lokálně pouze v paměti ohřívače.

Při prvním spuštění aplikace Při prvním připojení ohřívače se v aplikaci vygeneruje náhodné identifikační číslo - ID uživatele, které se používá pro připojení ohřívače. Připojení a ovládání ohřívačů se provádí přes server výrobce, kde jsou uložena identifikační čísla - ID ohřívačů, která jsou připojena k aplikaci Wi-Fi Ohřívač a jejich statistická data.

V případě potřeby má výrobce na žádost uživatele možnost provést dálkovou diagnostiku elektronického termostatu ohřívače za účelem servisní údržby.

Handleiding voor het verbinden en instellen van de kachel met Wi-Fi functionaliteit

Verbinding maken met behulp van een Android-app

- › De nieuwe kachel aansluiten en verbinden met de smartphone
- › Updaten van de app en verwarmingssoftware
- › Aansluiten van een verwarming die eerder is gebruikt
- › De bediening van de verwarming aan een andere persoon overdragen

Besturing via Android-app

- › Hoofdmenu voor bediening en instellingen
- › Takenmenu
- › Menu voor tijdprogrammering
- › Instellingenmenu

Handmatige bediening met aanraakknoppen

- › De stroom in- en uitschakelen
- › Terugzetten naar fabrieksinstellingen
- › Regeling van de luchttemperatuur
- › Instellen van de oppervlakte temperatuur
- › Kinderslot functie

Garantie en service

Beveiliging en persoonlijk data

1. Verbinding maken met behulp van een Android-applicatie

1.1 Verbinden van een nieuwe kachel

Scan de QR-code, download en installeer de applicatie «Wi-Fi heater» op uw smartphone

Of installeer de app «WiFi heater» via Google Play

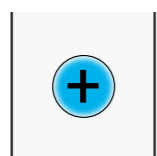
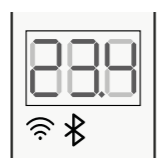
Sta indien nodig de installatie van de applicatie op uw smartphone toe

Belangrijk: Om de verwarming te koppelen, schakelt u Bluetooth en de geolocatiefuncties met uw telefooninstellingen in en staat u het zoeken naar apparaten in de buurt en geolocatie toe.

Start de applicatie op uw smartphone.

Sluit de verwarming aan
De verwarmers geeft de huidige luchttemperatuur weer

Om de verbinding te starten, drukt u een paar seconden op de "+" knop en wacht u op één geluidssignaal. Laat vervolgens de knop los



Op het scherm verschijnen drie cirkelvormige strepen - dit betekent dat de verwarming wacht om verbonden te worden met uw smartphone. BELANGRIJK! Deze verbinding is mogelijk voor 3 minuten. Tegelijkertijd looper er drie strepen rond de verwarmingscirkel.

Klik in de applicatie op uw smartphone op "+"

Vervolgens op "Toevoegen"

De heater verschijnt op het scherm, klaar voor verbinding. Klik op «Verbinden»

Ga vervolgens naar het menu «Wi-Fi instellen».

Heeft u meerdere kachels? Gebruik dan de functie "Vind mij" om de gewenste kachel te vinden

Voer uw Wi-Fi-netwerknnaam en wachtwoord in en klik op «Volgende». **BELANGRIJK! De heater kan alleen worden aangesloten op een wifi-netwerk met een frequentie van 2,4 GHz.**

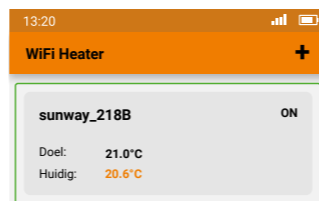
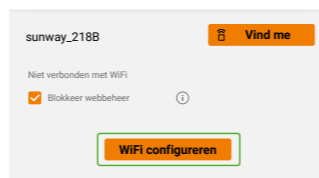
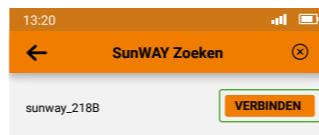
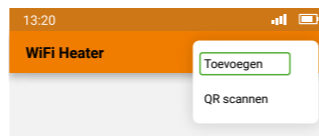
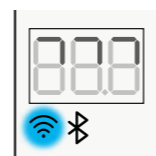
Op het smartphonescherm verschijnt een aftelreeks in seconden en de blauwe stip knippert op het display van de verwarming - dit betekent dat de verwarming verbinding maakt met het Wi-Fi-netwerk.

Als de verbinding mislukt, controleer dan de kwaliteit van het Wi-Fi-sigitaal, de ingestelde netwerkfrequentie, de juiste netwerknnaam en het wachtwoord - en probeer het opnieuw.

Na het verbinden gaat de smartphone-applicatie naar het startscherm waar uw verwarming, de fabrieksnaam, de ingestelde en gemeten temperatuur in de kamer worden weergegeven.

Wanneer u de kachel voor de eerste keer aansluit, bent u de "Eigenaar" van de kachel en kan iemand anders er geen verbinding mee maken zonder deze terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

De verwarming is klaar om overal ter wereld via een smartphone te worden bediend.

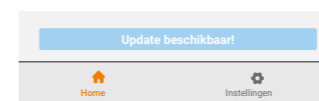
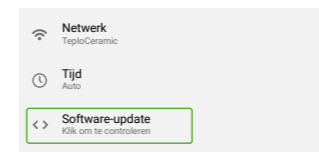
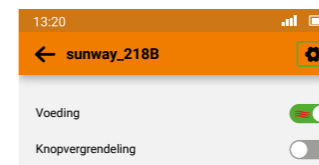


1.2 Updaten van de app en verwarmingssoftware

Wanneer u voor de eerste keer verbinding maakt, dient u te controleren op software-updates voor de verwarming. Klik hiervoor op de verwarming in de applicatie en gebruik vervolgens de instellingen in de rechterbovenhoek en software-updates.

Klik op de knop «Software Update» - en als er een update beschikbaar is, klik dan op «Update»
Na de update reageert de heater met een korte pieptoon.

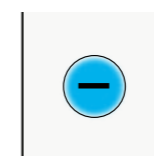
Wanneer er een app-update is, verschijnt er automatisch een melding op de startpagina
Klik op het veld «Beschikbare update» en update de applicatie naar de nieuwste versie



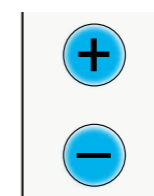
1.3 Het verbinden van reeds eerder aangesloten kachel

Als u een verwarming aansluit die al is aangesloten op de applicatie en daar niet is verwijderd, moet u deze terugzetten naar de fabrieksinstellingen
Om de fabrieksinstellingen te herstellen, moet u twee stappen uitvoeren:

1. Houd de "-" knop ingedrukt totdat er één pieptoon klinkt (het display van de verwarming gaat uit)



2. Druk vervolgens op de knoppen "+" en "-" en houd deze ingedrukt tot u één pieptoon hoort (het display van de verwarming gaat aan)

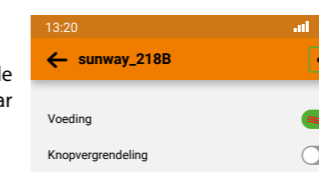


Om vervolgens de verwarming aan te sluiten, volgt u de instructies voor het aansluiten van een nieuwe verwarming

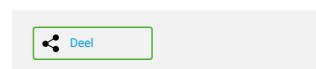
1.4 De bediening van de verwarming aan een andere persoon overdragen

Indien nodig kan de eigenaar de bediening van de verbonden verwarming delen met andere personen

Klik op de hoofdpagina van de app op de verwarming die u wilt delen en ga naar het instellingenmenu



Klik in het instellingenmenu op het icoontje 'Delen', waarna de QR-code van de kachel verschijnt

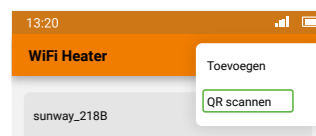


De ontvangen QR-code moet door een andere gebruiker worden gescand met behulp van de applicatie "Wi-Fi heater". De geldigheidsduur van de QR-code waarmee de controle rechten worden overgedragen, is beperkt tot 3 minuten.

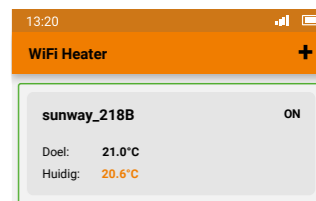
Om toegang te krijgen tot de bediening van de verwarming, dient de andere gebruiker de Wi-Fi-verwarmingsapp op zijn smartphone te installeren en uit te voeren



Klik in het hoofdmenu van de applicatie op "+" in de rechterbovenhoek en selecteer "QR scannen"



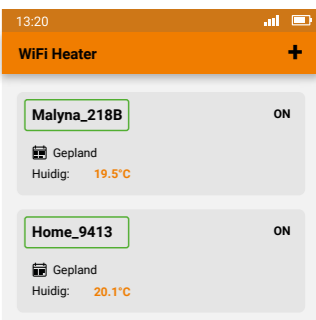
Na het scannen van de QR-code, die de eigenaar van de kachel beschikbaar heeft gemaakt, verschijnt de bijbehorende kachel ter controle in de applicatie van de andere gebruiker



De bedieningsopties voor de nieuwe gebruiker zijn iets meer beperkt. Hij kan de controle rechten niet aan iemand anders overdragen en bepaalde verwarmingsinstellingen niet wijzigen
Wanneer de "Eigenaar" van de kachel deze kachel bij zichzelf in de app verwijderd, dan verdwijnt deze ook in de app van alle anderen aan wie hij deze heeft overgedragen

2. Besturing via de Android-app

Start de Wi-Fi Heater applicatie - alle aangesloten verwarmingen, hun naam en status worden weergegeven op de hoofdpagina van de app



Na het starten van de toepassing zijn sommige verwarmingen mogelijk niet actief. In dit geval moet u 10 seconden wachten en van boven naar beneden over het scherm vegen om de status van de verwarmingen bij te werken of op de bijbehorende verwarming tikken. Als het netwerksignaalniveau «Laag» is, duurt het langer om de status van deze verwarmers in de applicatie te activeren
Als de verwarming inactief blijft, moet u ervoor zorgen dat er een Wi-Fi-netwerk is waarmee de verwarming is verbonden. Wanneer de verwarming actief is, kunt u de signaalsterkte van het Wi-Fi-netwerk controleren - deze wordt weergegeven in het instellingenmenu van elke verwarming

Door op het veld van de actieve verwarming te klikken, verschijnt diens hoofdmenu voor de bediening en instellingen

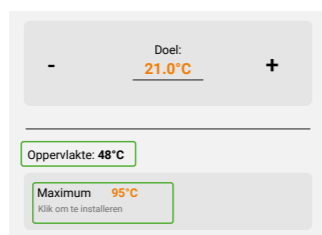
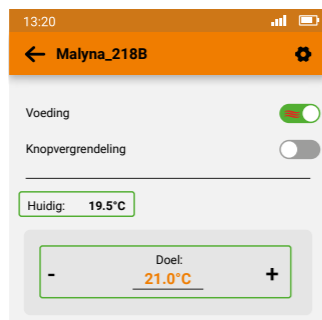
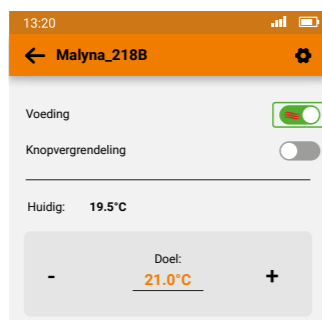
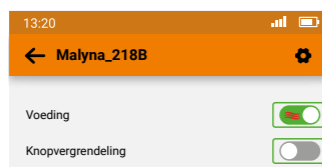
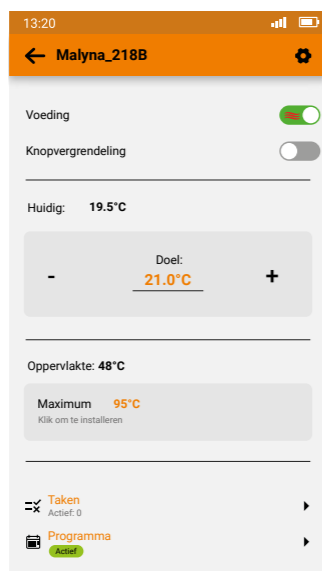
2.1 Hoofdmenu voor bediening en instellingen

Status van de voeding en vergrendeling van fysieke knoppen op de verwarming: groen veld betekent actief/aan, grijs veld betekent uitgeschakeld. Om de status te veranderen, klikt u op corresponderende veld

Drie rode golven in het groene veld van de "Power"-knop betekenen dat de verwarming is ingeschakeld en bezig is met verwarmen. Als er drie rode golven ontbreken in het groene veld, betekent dit dat de verwarming is ingeschakeld, maar niet actief verwarmd. De kachel heeft de ingestelde luchttemperatuur of de oppervlaktetemperatuur van de verwarming reeds bereikt.

De luchttemperatuur in de kamer wordt weergegeven met «Huidige». «Doel» is de temperatuur waartoe de verwarming de kamer moet verwarmen. Om de gewenste temperatuur in de kamer in te stellen, klikt u op "-" of "+" binnen het veld "Doel".

De oppervlaktetemperatuur van de heater wordt weergegeven bij "Surface" en de maximaal toegestane oppervlaktetemperatuur met "Maximum". Deze laatste kan worden ingesteld van 36 tot 95 graden. Om de gewenste oppervlaktetemperatuur in te stellen, klikt u op het veld "Maximum" en stelt u de gewenste temperatuur in. Belangrijk: Door de oppervlaktetemperatuur onder de maximale 95 graden te beperken, wordt de verwarming vaker uitgeschakeld, waardoor de effectiviteit bij het verwarmen van de luchttemperatuur in de kamer aanzienlijk wordt verminderd.



2.2 Takenmenu

Het menu bevat vier eenvoudige taken waarmee u snel de gewenste taak kunt activeren

Door op de drie stippen naast elke taak te klikken, kunt u de werktijd instellen en de taakbeschrijving bekijken

Om de taak te activeren/inschakelen of deactiveren/uitschakelen, klikt u op het veld van deze taak. Indien geactiveerd, wordt de bijbehorende taak oranje gemarkeerd. Als de taak inactief is, is het veld lichtgrijs.

Informatie over de actieve taak wordt getoond op het hoofdscherm

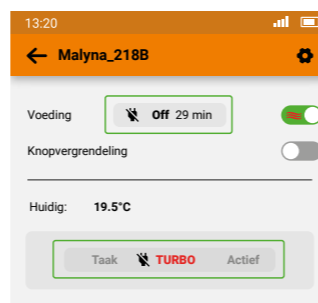
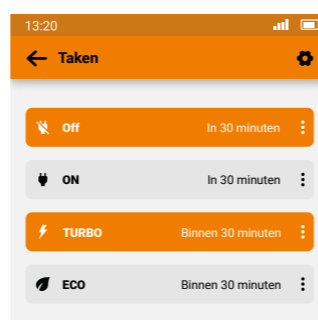
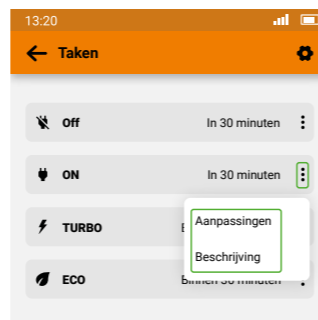
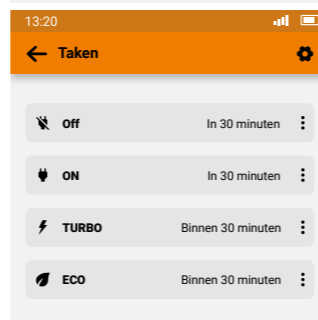
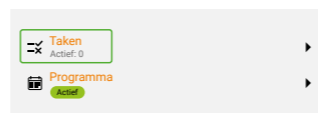
Geactiveerde taken hebben altijd voorrang en worden dus uitgevoerd ongeacht de planning of huidige instellingen. Wanneer de taak is voltooid, keert de verwarming terug naar het programma of de voorinstellingen

Taak "UIT" - stelt de tijd in waarna de verwarming wordt uitgeschakeld

Taak «AAN» - stelt de tijd in waarop de verwarming wordt ingeschakeld

De TURBO-taak stelt de maximale oppervlaktetemperatuur in op 95 graden en het maximale verwarmingsvermogen, waarmee de kachel zal proberen de luchttemperatuur in de kamer te verwarmen tot 25 graden.

"ECO"-taak – stelt de luchttemperatuur in de kamer in op 21 graden en de oppervlaktetemperatuur van de verwarming op 50 graden



2.3 Menu «Planning».

Met het menu kunt u een weekplanning voor de verwarming instellen op uur en dag.

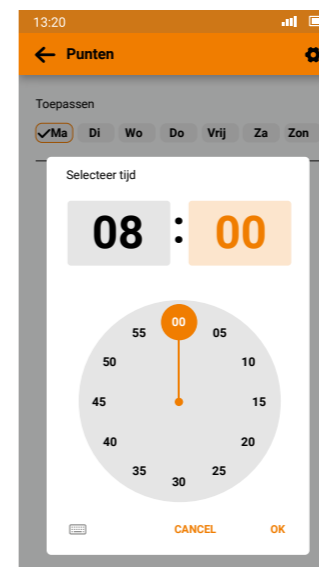
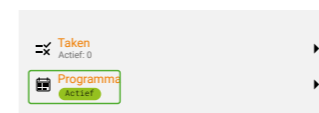
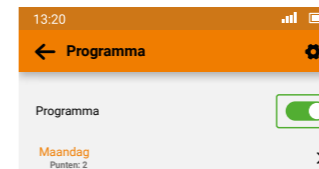
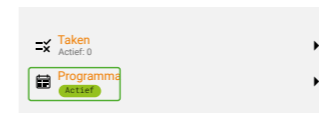
Om geplande taak te activeren, gaat u naar het menu "Planning" en klikt u op de grijze knop tegenover "Planning" – na activering wordt de knop groen gemarkeerd

Na activering geeft het hoofdscherm aan dat de geplande taak is geactiveerd

Om een programma in te stellen, selecteert u de gewenste dag van de week en klikt u op "Toevoegen"

Stel de tijd en temperatuur in die vanaf nu moet worden aangehouden. De ingestelde bedrijfsmodus blijft actief tot de volgende wijziging volgens het programma

U kunt voor elke dag van de week maximaal vijf temperatuurwijzigingen toevoegen



Als u dezelfde modi voor meerdere dagen wilt instellen, dan stelt u deze voor een van de dagen in, selecteert u vervolgens andere wekdagen en slaat u de wijzigingen op

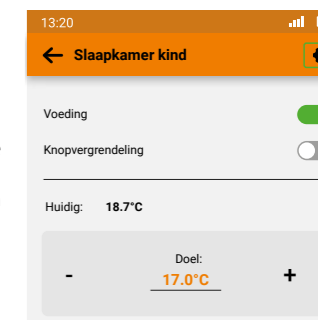
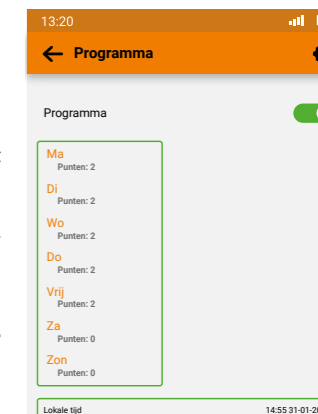
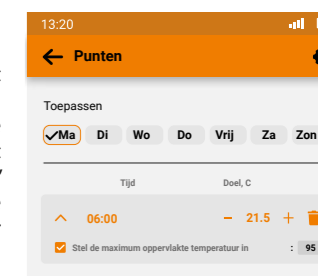
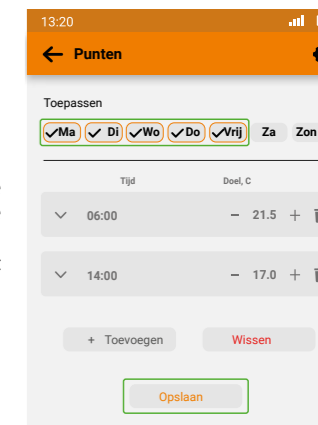
Voor elke periode kunt u bovendien de maximale temperatuur van het verwarmingsoppervlak instellen. Om dit te doen, klikt u op het selectievakje naast de ingestelde tijd, vinkt u het vakje 'Oppervlak maximaal instellen' aan en stelt u in het veld aan de rechterkant de gewenste temperatuur in

Standaard staat de oppervlaktetemperatuur van de heater ingesteld op 95 graden

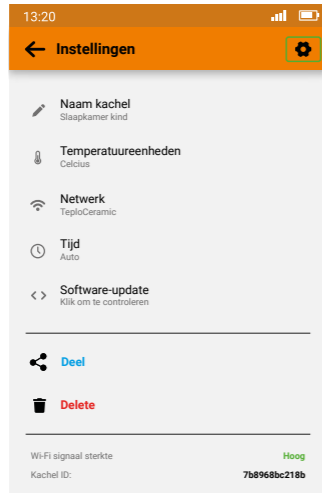
Nadat u alle benodigde instellingen per dag heeft toegevoegd, klikt u op de knop «Opslaan» - waarna het scherm verschijnt waarin alle dagen van de week en het aantal wijzigingen dat voor elke dag is geprogrammeerd, worden aangegeven. Ook kunt u hier onder de actuele tijd van de heater bekijken, deze wordt in de app automatisch bepaald met de kachellocatie

2.4 Menu «Instellingen».

Om algemene instellingen te controleren of in te stellen, selecteert u de gewenste verwarming in de app en klikt u op het pictogram "Instellingen".



In het menu Instellingen kunt u de volgende instellingen wijzigen of controleren:



In dit menu kunt u bovendien de verwarming uit de app verwijderen of de bediening delen met iemand anders.

Alleen de kacheleigenaar die de heater voor het eerst in de app heeft gekoppeld, heeft toegang tot het volledige menu "Instellingen" van de kachel. Als de kachelbediening door de Eigenaar aan u is overgedragen, zullen sommige functies van het menu "Instellingen" in uw app ontbreken.

3. Handmatige bediening

Uitschakelen:

Druk op de "-" knop totdat u één piep hoort, waarna het display uitgaat en de kachel in de slaapstand gaat, maar wel verbonden blijft via het Wi-Fi netwerk. Het is het mogelijk om de kachel zowel handmatig als via een mobiele app in te schakelen.

Als u lang op de "-" knop drukt totdat u twee pieptonen hoort, wordt de kachel volledig uitgeschakeld, inclusief de Wi-Fi-verbinding. Vervolgens kan de kachel alleen handmatig worden ingeschakeld door op de knop «+» te drukken

Inschakelen:

Druk op de knop «+» totdat er één pieptoon klinkt. Nadat u de stroom hebt ingeschakeld, verschijnt de huidige luchttemperatuur op het display

Fabrieksinstellingen herstellen:

Druk op de "-" knop totdat er één pieptoon klinkt, waarna het verwarmingsdisplay uitgaat. Druk vervolgens op de knoppen «->» en «+>» totdat u één pieptoon hoort

Aanpassen van de luchttemperatuur:

Wanneer u kort op de "-" of "+" knop drukt, begint de aangegeven temperatuur op het display te knipperen en kunt u deze aanpassen. In deze modus kunt u de gewenste temperatuur instellen door de gewenste knop kort in te drukken of ingedrukt te houden waarna de temperatuur verandert van 5 naar 35 graden. Na 5 seconden wachten keert het display terug naar de weergave van de huidige temperatuur.

De oppervlaktetemperatuur van de verwarmers aanpassen:

Wanneer u kort op de knoppen "-" en "+" drukt, kunt u de oppervlaktetemperatuur van de kachel aanpassen. Het display toont gedurende 5 seconden de huidige oppervlaktetemperatuur van de verwarmers. In deze modus kunt u de gewenste oppervlaktetemperatuur instellen door kort op de "-" of "+" knoppen te drukken, of door de gewenste knop ingedrukt te houden om zo de temperatuur te wijzigen van 36 naar 95 graden. Na 5 seconden keert het display terug naar de weergave van de huidige luchttemperatuur.

Kinderslot functie:

Om de knoppen te vergrendelen wanneer de verwarming aan staat, drukt u op beide knoppen "+" en "-" totdat er één pieptoon klinkt. Om de knoppen te ontgrendelen, moet u opnieuw op de knoppen "+" en "-" drukken totdat er één pieptoon klinkt.

Om de verwarming te verbinden met het Wi-Fi-netwerk en de app worden andere combinaties van het indrukken van knoppen gebruikt. Deze worden beschreven in de paragraaf: "Bediening met de Android – app via smartphone en Wi-Fi-netwerk"

4. Garantie en service

De fabrikant geeft twee jaar garantie op de elektronische inbouwthermostaat vanaf de verkoopdatum.

Voor vragen over het aansluiten of instellen van kachels met de Wi-Fi-functie kan de gebruiker contact opnemen met de serviceafdeling van de fabrikant via het telegramkanaal: Support Wi-Fi Heater

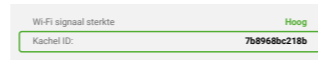
QR code voor telegram kanaal
Klantenservice Wi-Fi Heater



De serviceafdeling geeft binnen 24 uur na het verzoek feedback via het telegramkanaal

Als de kachel al aan de app is toegevoegd, kunt u in de aanvraag direct het identificatienummer opgeven - kachel-ID, waarmee de serviceafdeling op afstand de werkingsgegevens van de kachel kan controleren en de huidige instellingen kan controleren.

Verwarmingsidentificatienummer - ID is te vinden in het verwarmingsinstellingenmenu



Indien het niet lukt om contact op te nemen met bovenstaand servicekanaal, kan de gebruiker contact op te nemen met de verkoper van de kachel of de contactpersonen vermeld op de servicebon van de kachel

5. Beveiliging en persoonlijke gegevens

Op het downloaden en installeren van de Wi-Fi Heater-applicatie zijn de voorwaarden van de Google Play Store en App Store van toepassing. Tijdens installeren van de app en het verbinden van verwarmingen vraagt de fabrikant geen data en verzamelt hij geen persoonlijke informatie van gebruikers, en is er geen toegang tot de apparaten waarop de applicatie is geïnstalleerd. Tijdens het verbinden van de verwarming moet de gebruiker in de applicatie de naam en het wachtwoord van het Wi-Fi-netwerk invoeren. Deze worden niet aan de fabrikant of derden verstrekt en worden alleen lokaal in het geheugen van de verwarming opgeslagen.

Wanneer u de applicatie voor de eerste keer start en wanneer u de verwarming voor de eerste keer aansluit, wordt in de app het willekeurige identificatienummer gegenereerd: de gebruikers-ID, die wordt gebruikt voor de aansluiting van de verwarming. De verbinding en besturing van verwarmingstoestellen wordt uitgevoerd via de server van de fabrikant, waar identificatienummers worden opgeslagen - ID's van verwarmingstoestellen, die zijn verbonden met de Wi-Fi Heater-applicatie en hun statistische gegevens.

Indien nodig heeft de fabrikant, op verzoek van de gebruiker, de mogelijkheid om diagnose op afstand uit te voeren van de elektronische thermostaat.

Instrucciones para conectar y controlar el calentador con función Wi-Fi

Conexión mediante la aplicación de Android

- › Conexión del nuevo calentador y conexión al teléfono inteligente.
- › Actualización de la aplicación y el software del calentador
- › Conexión de un calentador que ya ha sido utilizado.
- › Proporcionar el control del calentador a otra persona.

Control mediante la aplicación de Android

- › Menú principal de control y configuración.
- › Menú de tareas
- › Menú de programación
- › Menú de configuración

Control manual con botones táctiles

- › Encendido y apagado de la alimentación
- › Restablecer la configuración de fábrica
- › Regulación de la temperatura del aire
- › Control de temperatura de la superficie del calentador
- › Función de bloqueo infantil

Garantía y servicio

Seguridad y datos personales

1. Conexión mediante la aplicación de Android

1.1 Conexión del nuevo calentador.

Escanee el código QR, descargue e instale la aplicación «Calentador Wi-Fi» en su teléfono inteligente

O instale la aplicación «Calentador WiFi» usando Google Play Market

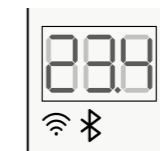
Si es necesario, permita la instalación de la aplicación en su teléfono inteligente.

Nota IMPORTANTE. Para conectar el calentador, active las funciones de Bluetooth y geolocalización en la configuración de su teléfono y permita la búsqueda de dispositivos cercanos y la geolocalización.

Inicie la aplicación en su teléfono inteligente.

Enchufe el calentador. El calentador mostrará la temperatura actual del aire.

Para iniciar la conexión, presione el botón "+" durante unos segundos y espere una señal sonora; luego suelte el botón



En la pantalla aparecerán tres franjas circulares; esto significa que el calentador está esperando a ser conectado a su teléfono inteligente. ¡IMPORTANTE! La conexión es posible en 3 minutos, mientras que tres rayas recorren el círculo calefactor.

En la aplicación de su teléfono inteligente, haga clic en "+"

Siguiente "Agregar"

El calentador aparecerá en la pantalla, listo para conectarse. Haga clic en «Conectar»

A continuación, vaya al menú «Configurar Wi-Fi»

Si tiene varios calentadores, use la función «Encuéntrame» para encontrar el calentador requerido

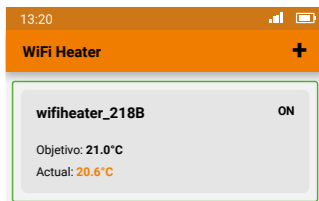
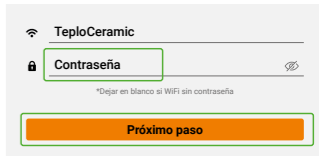
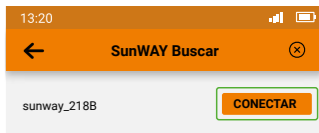
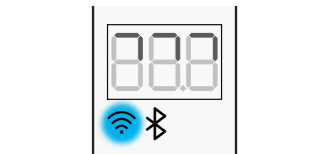
Ingrese el nombre y la contraseña de su red Wi-Fi y haga clic en «Siguiente». **¡IMPORTANTE! El calentador solo se puede conectar a la red Wi-Fi con una frecuencia de 2,4 GHz.**

Aparecerá una cuenta regresiva en segundos en la pantalla del teléfono inteligente y un punto azul parpadeará en la pantalla del calentador; esto significa que el calentador se está conectando a la red Wi-Fi. Si la conexión falla, verifique la calidad de la señal Wi-Fi, la frecuencia de la red configurada, el nombre de la red y la contraseña correctos y vuelva a intentarlo.

Después de conectarse, la aplicación del teléfono inteligente irá a la página de inicio, donde se mostrará su calentador, su nombre de fábrica, la temperatura configurada y real en la habitación.

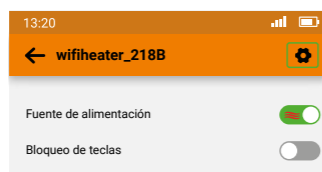
Durante la conexión del calentador por primera vez, usted es el «propietario» del calentador y otra persona no podrá conectarse a él sin restablecerlo a la configuración de fábrica.

El calentador está listo para ser controlado a través de un teléfono inteligente desde cualquier parte del mundo.

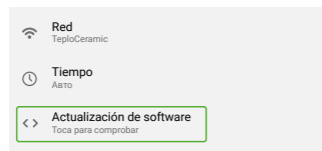


1.2 Actualización de la aplicación y el software del calentador

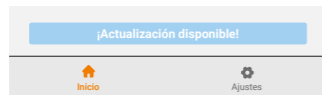
Al conectarse por primera vez, debe verificar si hay una actualización de software para el calentador. Para hacer esto, haga clic en el calentador en la aplicación, luego use la configuración en la esquina superior derecha y las actualizaciones de software.



Haga clic en el botón «Actualización de software»; si hay una actualización disponible, haga clic en «Actualizar». Después de la actualización, el calentador reaccionará con un breve pitido.



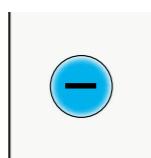
Cuando haya una actualización de la aplicación, aparecerá automáticamente una notificación en la página de inicio. Haga clic en el campo «Actualización disponible» y actualice la aplicación a la última versión.



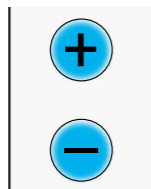
1.3 Conexión del calentador que ya ha sido utilizado

Si conecta el calentador que ya se ha conectado a la aplicación y no se ha eliminado allí, deberá restablecerlo a la configuración de fábrica. Para restablecer la configuración de fábrica, debe realizar dos pasos:

1. Mantenga presionado el botón “-” hasta que suene un pitido (la pantalla del calentador se apaga)



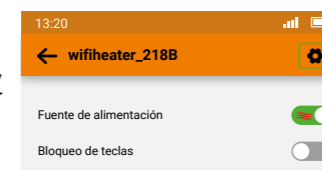
2. Luego presione los botones “+” y “-” y manténgalos presionados hasta escuchar un pitido (la pantalla del calentador se encenderá)



A continuación, para conectar el calentador, siga las instrucciones para conectar un calentador nuevo.

1.4 Proporcionar el control del calentador a otra persona.

Si es necesario, el propietario del calentador conectado puede compartir el control con otras personas.



En la página principal de la aplicación, toca el calentador que deseas compartir y ve al menú de configuración.

En el menú de configuración, haga clic en el icono «Compartir», después de lo cual aparecerá el código QR del calentador.



El código QR recibido debe ser escaneado por otro usuario utilizando la aplicación «Calentador Wi-Fi». El periodo de validez del código QR asignado para la transferencia de derechos de control está limitado a 3 minutos.

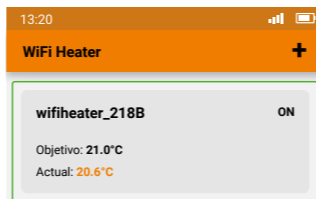
Para obtener acceso y controlar el calentador, otro usuario debe instalar y ejecutar la aplicación del calentador Wi-Fi en su teléfono inteligente.



En el menú principal de la aplicación, haga clic en “+” en la esquina superior derecha y seleccione “Escanear QR”.



Después de escanear el código QR recibido del propietario del calentador, el calentador correspondiente aparecerá en la aplicación de control del otro usuario.

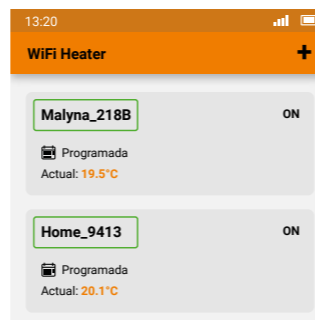


Las opciones de control para el nuevo usuario son un poco limitadas. No puede transferir los derechos de control a otra persona, no puede cambiar algunas configuraciones del calentador.

Si el «Propietario» del calentador se lo quita a sí mismo, también desaparecerá en la aplicación de todos los demás a quienes se lo transfirió.

2. Control mediante la aplicación de Android

Inicie la aplicación Calentador Wi-Fi: todos los calentadores conectados, su nombre y estado se mostrarán en la página principal de la aplicación.

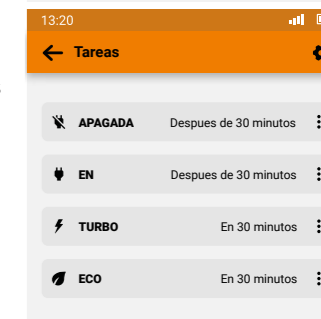
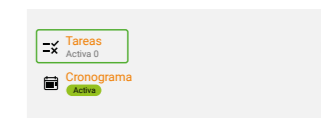


Después de iniciar la aplicación, es posible que algunos calentadores no estén activos. En este caso, deberá esperar 10 segundos y deslizar la pantalla de arriba a abajo para actualizar el estado de los calentadores o tocar el calentador correspondiente. Si el nivel de señal de los «Bajo» tardará más en activar el estado de este calentador en la aplicación.

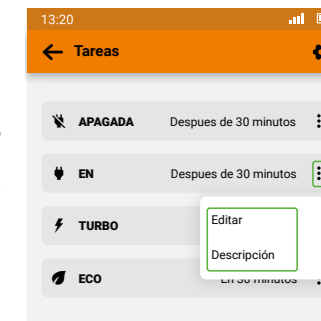
Si el calentador continúa inactivo, debe asegurarse de que exista una red Wi-Fi a la que se debe conectar el calentador. Cuando el calentador está activo, puede verificar la intensidad de la señal de la red Wi-Fi; se muestra en el menú de configuración de cada calentador.

2.2 Menú de tareas

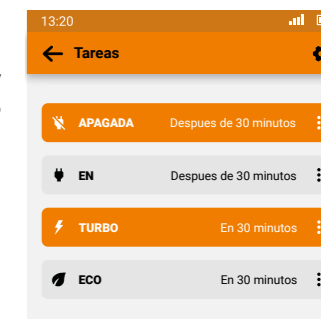
El menú contiene cuatro tareas simples y le permite activar rápidamente la tarea requerida.



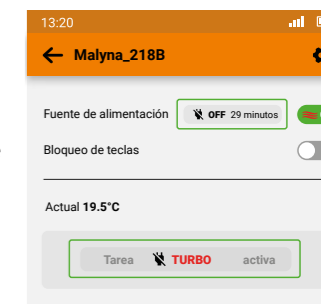
Al hacer clic en los tres puntos al lado de cada tarea, puedes configurar el tiempo de trabajo y ver la descripción de la tarea.



Para activar/encender o desactivar/apagar la tarea, haga clic en el campo de esta tarea. Cuando se active, la tarea correspondiente se resaltará en naranja. Si la tarea está inactiva, su campo será de color gris claro.



La información sobre la tarea activa se duplicará en la pantalla principal.



2.1 Menú principal de control y configuración.

Estado del suministro eléctrico y bloqueo de los botones físicos del calentador: campo verde significa activo/encendido, campo gris significa apagado. Para cambiar el estado al contrario debe hacer clic en el campo.



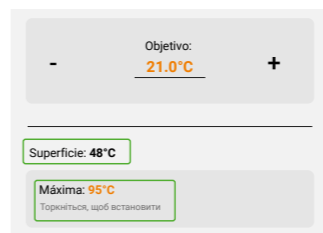
Tres ondas rojas en el campo verde del botón «Encendido» significan que el calentador está encendido y la calefacción está en progreso, si no hay tres ondas rojas en el campo verde, esto significa que el calentador está encendido, pero la calefacción no. Llevarse a cabo, ya que la temperatura del aire o la temperatura de la superficie del calentador ha alcanzado los objetivos de temperatura establecidos.



Se muestra la temperatura del aire en la habitación: «Actual» y «Objetivo»: esta es la temperatura a la que el calentador debe calentar la habitación. Para establecer la temperatura deseada en la habitación, haga clic en «-» o «+» en el campo «Objetivo».

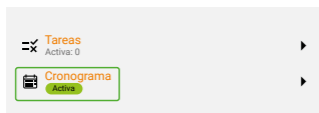


Se muestra la temperatura de la superficie del calentador: «Superficie» y la temperatura de superficie máxima permitida «Máximo», que se puede ajustar de 36 a 95 grados. Para establecer la temperatura de la superficie requerida, haga clic en el campo «Máximo» y configure la temperatura requerida. Importante: Al limitar la temperatura de la superficie por debajo del máximo de 95 grados, el calentador se apagará con más frecuencia, lo que reducirá significativamente su efectividad para calentar la temperatura del aire en la habitación.

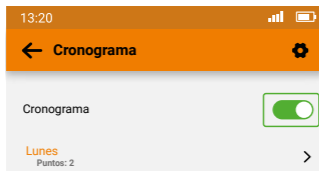


2.3 Menú «Horario»

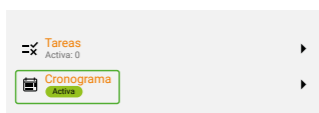
El menú le permite configurar el horario de funcionamiento del calentador por hora y día, durante toda la semana.



Para activar el trabajo programado, vaya al menú «Programar» y haga clic en el botón gris opuesto a «Programar»; después de la activación, el botón se resaltarán en verde.



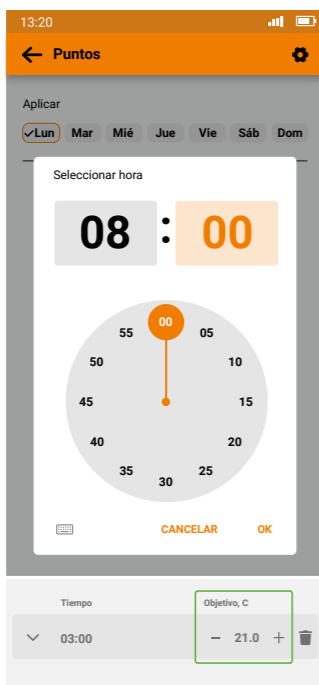
Después de la activación, la pantalla principal indicará que el trabajo programado está activado.



Para configurar un horario, seleccione el día de la semana deseado y haga clic en «Agregar».

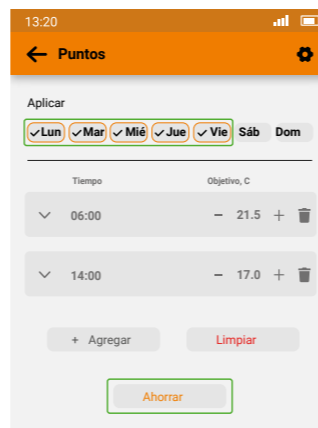


Establezca el tiempo y la temperatura que se mantendrán a partir de ahora. El modo de funcionamiento configurado estará activo hasta el próximo cambio según el horario.

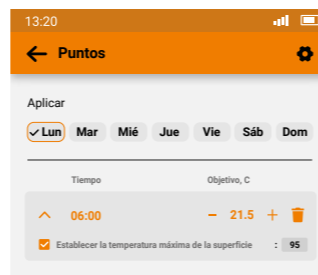


Puedes agregar hasta cinco cambios de temperatura para cada día de la semana.

Si necesita configurar los mismos modos durante varios días, configure uno de los días, seleccione otros días de la semana y guarde los cambios.

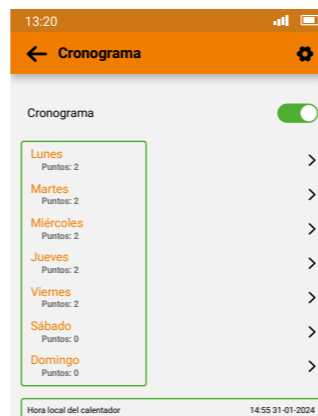


Para cada período de tiempo, puede configurar adicionalmente la temperatura máxima de la superficie del calentador. Para hacer esto, haga clic en la casilla de verificación junto al tiempo establecido, marque la casilla - «Establecer superficie máxima» y configure la temperatura requerida en el campo de la derecha.



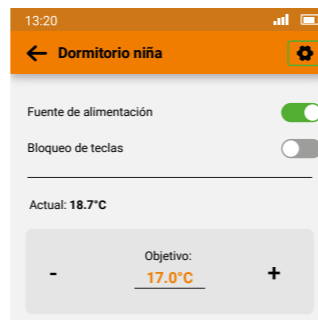
De forma predeterminada, la temperatura de la superficie del calentador está configurada en 95 grados.

Después de agregar todas las configuraciones necesarias en el día, haga clic en el botón «Guardar», después de lo cual aparecerá una pantalla donde se indicarán todos los días de la semana y la cantidad de cambios instalados para cada día. También a continuación puede verificar la hora actual del calentador, que se determina automáticamente en la aplicación para la ubicación del calentador.



2.4 Menú «Configuración»

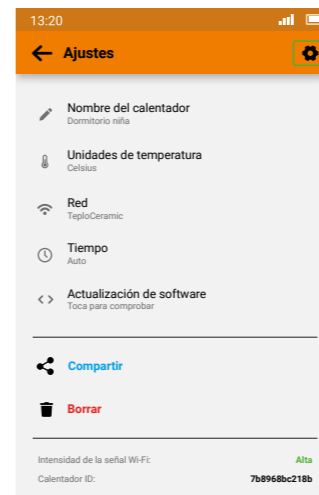
Para verificar o establecer la configuración general, haga clic en el calentador requerido en la aplicación y haga clic en el icono «Configuración».



En el menú Configuración puede cambiar o verificar las siguientes configuraciones:

1. Nombre del calentador
2. Unidades de temperatura
3. Red wifi
4. Hora actual del calentador.
5. Actualización de software
6. Intensidad de la señal Wi-Fi
7. ID de fábrica del calentador

También en este menú podrás eliminar el calentador de la aplicación o compartir el control con otra persona.



Sólo el propietario del calentador, que lo conectó por primera vez mediante la aplicación, tiene acceso al menú completo «Configuración» del calentador. Si el propietario le transfirió el control del calentador, entonces faltarán algunas funciones del menú «Configuración» en su aplicación.

3. Control manual con botones táctiles

Apagado:

Presione el botón «-» hasta que escuche un pitido, después de lo cual la pantalla se apagará y el calentador entrará en modo de suspensión, pero se conectará a través de la red Wi-Fi. En el futuro, será posible habilitarlo tanto manualmente como mediante una aplicación móvil.

Si presiona el botón «-» durante mucho tiempo hasta que se escuchen dos pitidos, el calentador se apagará por completo, incluida la conexión Wi-Fi. En el futuro, solo se podrá encender en modo manual presionando el botón «+».

Encendido:

Presione el botón «+» hasta que suene un pitido. Después de encender la alimentación, la temperatura actual del aire aparecerá en la pantalla.

Restablecer la configuración de fábrica:

presione el botón «-» hasta que suene un pitido, después de lo cual la pantalla del calentador se apaga. Luego presione los botones «-» y «+» hasta escuchar un pitido.

Air temperature adjustment:

Cuando presione brevemente el botón «-» o «+», el calentador entrará en modo de ajuste de temperatura y la temperatura indicada en la pantalla comenzará a parpadear. En este modo, puede configurar la temperatura requerida presionando o manteniendo presionado brevemente el botón requerido para cambiar rápidamente la temperatura de 5 a 35 grados. Después de esperar 5 segundos, la pantalla vuelve a mostrar la temperatura actual.

Ajuste de la temperatura de la superficie del calentador:

Cuando presiona brevemente los botones «-» y «+», el calentador entra en el modo de ajuste de temperatura de la superficie y la pantalla mostrará la temperatura actual de la superficie del calentador durante 5 segundos. En este modo, puede configurar la temperatura de la superficie requerida presionando brevemente los botones «-» o «+», o manteniendo presionado el botón requerido para cambiar rápidamente la temperatura de 36 a 95 grados. Luego, después de 5 segundos, la pantalla vuelve a mostrar la temperatura del aire actual.

Función de bloqueo infantil:

Para bloquear los botones, cuando el calentador esté encendido, presione ambos botones «+» y «-» hasta que suene un pitido. Para desbloquear los botones, debe presionar los botones «+» y «-» nuevamente hasta que suene un pitido.

Para conectar el calentador a la red Wi-Fi y a la aplicación móvil se utilizan otras combinaciones de pulsaciones de botones, que se describen en la sección: «Control mediante Android: aplicaciones a través de un teléfono inteligente y una red Wi-Fi».

4. Garantía y servicio

El fabricante ofrece una garantía de dos años para la unidad de termostato electrónico integrado a partir de la fecha de venta.

Si tiene preguntas sobre la conexión o configuración de calentadores con la función Wi-Fi, el usuario puede comunicarse con el departamento de servicio del fabricante a través del canal de Telegram: Soporte Calentador Wi-Fi

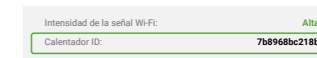
Código QR para canal de Telegram Soporte calentador Wi-Fi



El departamento de servicio proporciona comentarios a través del canal de Telegram dentro de las 24 horas posteriores a la solicitud.

Si el calentador ya se ha agregado a la aplicación, puede especificar inmediatamente el número de identificación en la solicitud: ID del calentador, con el cual el departamento de servicio puede verificar de forma remota las estadísticas de funcionamiento del calentador y verificar la configuración actual.

Número de identificación del calentador: el ID se puede encontrar en la aplicación del menú de configuración del calentador



Si no es posible comunicarse con el canal de servicio anterior, el usuario tiene la oportunidad de comunicarse con la organización de ventas donde compró el calentador o utilizar los contactos especificados en el cupón de servicio del calentador.

5. Seguridad y datos personales

La descarga e instalación de la aplicación Wi-Fi Heater está sujeta a los términos de Google Play Store y App Store.

Al instalar la aplicación y conectar los calentadores, el fabricante no realiza ninguna solicitud ni recopila información personal de los usuarios y no hay acceso a los dispositivos en los que está instalada la aplicación.

Durante la conexión del calentador, el usuario en la aplicación debe ingresar el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi, que no se distribuye al fabricante ni a terceros y se almacena localmente únicamente en la memoria del calentador.

Cuando inicia la aplicación por primera vez Cuando conecta el calentador por primera vez, se genera un número de identificación aleatorio en la aplicación: el ID de usuario, que se utiliza para la conexión del calentador.

La conexión y el control de los calentadores se realiza a través del servidor del fabricante, donde se almacenan los números de identificación: ID de los calentadores que están conectados a la aplicación Wi-Fi Heater y sus datos estadísticos.

Si es necesario, a petición del usuario, el fabricante tiene la capacidad de realizar diagnósticos remotos del termostato electrónico del calentador con fines de mantenimiento.

Instruksjon for tilkobling og kontroll av varmeovn med Wi-Fi funksjon

Oppkobling ved bruk av Android applikasjon

- Oppkobling av ny varmeovn og tilkobling til en smarttelefon
- Oppdatering av app og varmeovens software.
- Tilkobling av i varmeovn som allerede har vært i brukt.
- Gi kontroll av varmeovn til annen perso.

Kontroll ved bruk av Android applikasjon.

- Hovedkontroll og innstillingsmeny
- Oppgavemeny
- Tidsplanmeny
- Innstillingsmeny

Manual touch button control Manuell touch knappkontroll

- Slå av og på strømmen
- Tilbakestilling til fabrikkinnstilling
- Regulering av luft temperatur
- Temperaturkontroll av ovns overflatetemperatur
- Barnesikringsfunksjon

Garanti and service

Sikkerhet og personaldata for tilkobling

1. Tilkobling for Android applikasjon

1.1 Tilkobling av en ny varmeovn

Scan QR kode, last ned og installer «Wi-Fi heater» applikasjon på din smarttelefon

Eller installer «WiFi heater» applikasjon med Google Play Market

Om nødvendig, tillat installasjon av applikasjon på din smarttelefon

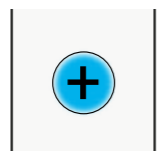
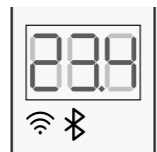
Viktig notat. For å koble til varmeovn, slå på Bluetooth og geolokalisering i telefoninnstillingene og tillate søk etter enheter i nærheten og geolokalisering.

Start applikasjonen på din smarttelefon.

Plugg inn varmeovn

Varmeovnen vil vise gjeldende lufttemperatur

For å starte tilkoblingen, trykk på «+»-knappen i noen sekunder og vent på ett lydsignal - slipp deretter knappen



Tre striper som løper i en sirkel vil vises på skjermen - dette betyr at varmeren venter på å bli koblet til smarttelefonen din. VIKTIG! Tilkoblingen er mulig innen 3 minutter, mens tre striper går rundt varmesirkelen.

I applikasjonen på smarttelefonen klikker du på «+»

Neste «Legg til»

Varmeovnen vises på skjermen, klar for tilkobling. Klikk «Koble til»

Deretter går du til «Konfigurer Wi-Fi»-menyen

Hvis du har flere varmeovner, bruk «Finn meg»-funksjonen for å finne ønsket varmeovn

Skriv inn Wi-Fi-nettverkets navn og passord og klikk på «Neste».

VIKTIG! Varmeovnen kan kun kobles til Wi-Fi-nettverket med en frekvens på 2,4 GHz.

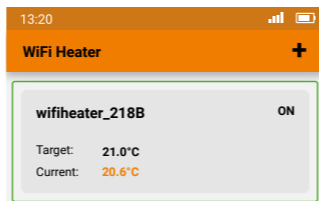
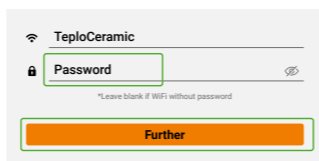
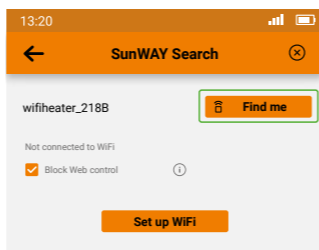
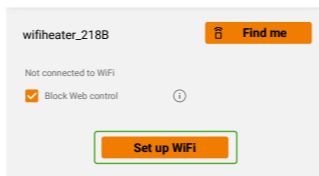
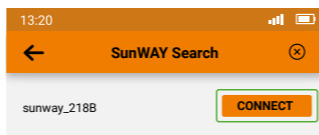
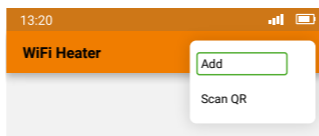
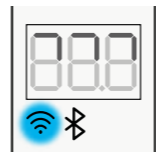
En nedtelling i sekunder vises på smarttelefonen, og den blå prikken vil blinke på varmeovens display - dette betyr at varmeren kobler til Wi-Fi-nettverket.

Hvis tilkoblingen mislykkes, kontroller kvaliteten på Wi-Fi-signalet, den innstilte nettverksfrekvensen, riktig nettverksnavn og passord – og prøv igjen.

Etter tilkobling vil smarttelefonapplikasjonen gå til hjemmesiden, der varmeovnen din, fabrikknavnet, innstilt og faktisk temperatur i rommet vises.

Når du kobler til varmeovnen for første gang, er du «eier» av varmeovnen og en annen person vil ikke kunne koble til den uten å tilbakestille den til fabrikkinnstillinger

Varmeovenener klar til å styres via smarttelefon fra hvor som helst i verden



1.2 Oppdatering av app og varmeprogramvare

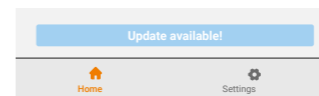
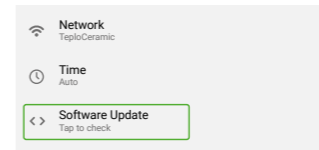
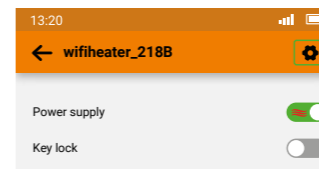
Når du kobler til for første gang, må du se etter en programvareoppdatering for ovnen. For å gjøre dette, klikk på ovnen i applikasjonen, og bruk deretter innstillingene i øvre høyre hjørne og programvareoppdateringer.

Click the «Software Update» button - if there is an update available, click «Update»

Etter oppdateringen vil varmeovnen reagere med et kort pip.

Når det er en appoppdatering vil det automatisk vises et varsel på hjemmesiden

Klikk på «Tilgjengelig oppdatering»-feltet og oppdater applikasjonen til siste versjon

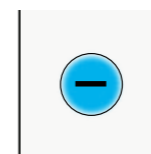


1.3 Koble til varmeovn som allerede er brukt

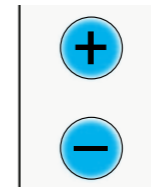
Hvis du kobler til varmeovn som allerede er koblet til applikasjonen og ikke er slettet der, må du tilbakestille den til fabrikkinnstillingene

For å tilbakestille til fabrikkinnstillinger, må du utføre to trinn:

1. Trykk og hold inne "-"-knappen til ett pip høres (varmedisplayet slås av)



2. Trykk så på både "+" og "-"-knappene og hold nede til ett pip (varmedisplayet slås på)

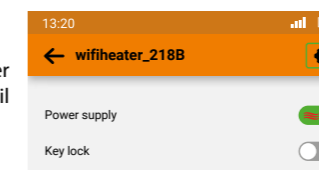


Deretter, for å koble til varmeren, følg instruksjonene for å koble til en ny varmeovnen

1.4 Gi kontroll over varmeovnen til en annen person

Om nødvendig/ønskelig kan eieren av den tilkoblede varmeren dele kontrollen med andre personer

På hovedsiden til applikasjonen trykker du på varmeovnen du vil dele og går til innstillingsmenyen



I innstillingsmenyen klikker du på «Del»-ikonet, hvoretter QR-koden til varmeovnen vises



Den mottatte QR-koden må skannes av en annen bruker ved å bruke «Wi-Fi varmeapparatet». Gyldighetsperioden for QR-koden, tildelt for overføring av kontrollrettigheter, er begrenset til 3 minutter.

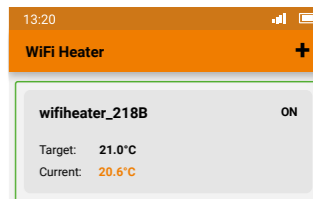
For å få tilgang til å kontrollere varmeovnen, må en annen bruker installere og kjøre Wi-Fi varmeovnen på sin smarttelefon



I hovedmenyen til applikasjonen, klikk «+» i øvre høyre hjørne og velg «Skann QR»



Etter skanning av QR-koden, mottatt fra eieren av varmeovn, vil den tilsvarende varmeovn vises i den andre brukerens applikasjon for kontroll

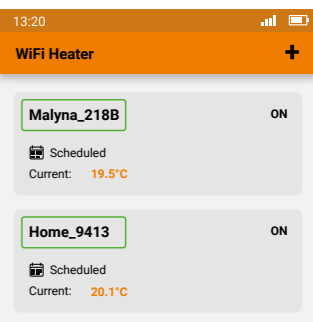


Kontrollalternativene for den nye brukeren er litt begrenset. Han kan ikke overføre kontrollrettigheter til en annen person, kan ikke endre noen varmeovnsinnstillinger

Hvis «eieren» av varmeren fjerner denne varmeovnen fra seg selv, vil den også forsvinne i bruken av alle andre som han overførte den til

2. Kontroll ved hjelp av Android-applikasjon

Start Wi-Fi Heater-applikasjonen - alle tilkoblede varmeovner, deres navn og status vil vises på hovedsiden til applikasjonen



Etter å ha startet applikasjonen kan det hende at enkelte varmeovner ikke er aktive. I dette tilfellet må du vente 10 sekunder og sveipe skjermen fra topp til bunn for å oppdatere statusen til varmeovnene eller trykke på den tilsvarende varmeovnen. Hvis nettverkssignalnivået er «Lavt» vil det ta lengre tid å aktivere statusen til denne varmeren i applikasjonen

Hvis varmeovnen fortsetter å være inaktiv, må du sørge for at det finnes et Wi-Fi-nettverk som varmeovnen skal kobles til. Når varmeovnen er aktiv, kan du sjekke Wi-Fi-nettverkets signalstyrke - den vises i oppsettmenyen til hver varmeovn

Ved å klikke på den aktive varmeovnen vises hovedmenyen for kontroll og innstillinger.

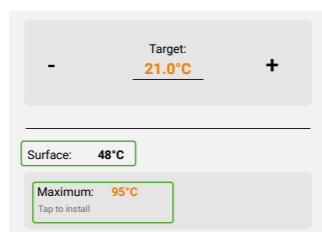
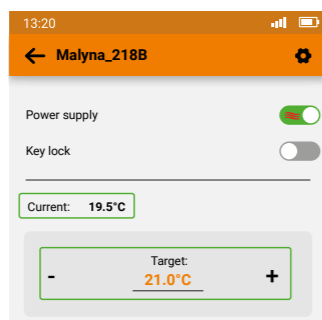
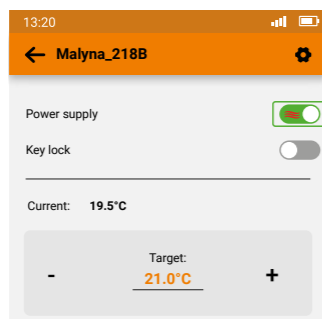
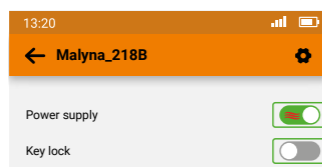
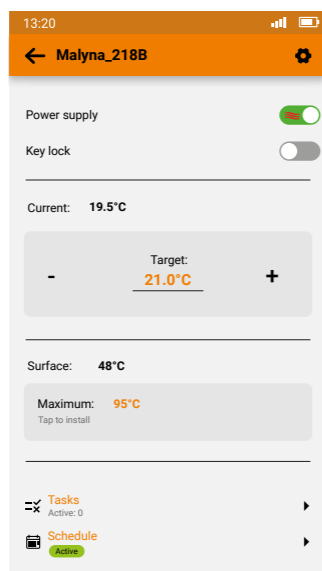
2.1 Hovedkontroll og innstillingsmeny

Status på strømforsyning og låsing av fysiske knapper på varmeapparatet: grønt felt betyr aktiv/på, grått felt betyr avslått. For å endre statusen til det motsatte må du klikke på feltet

Tre røde bølger i det grønne feltet på «Power»-knappen betyr at varmeovnen er slått på og oppvarming pågår, hvis tre røde bølger er fraværende i det grønne feltet betyr dette at varmeovnen er slått på, men oppvarming er ikke utføres, siden lufttemperaturen eller overflatetemperaturen til varmeovnen har nådd de fastsatte temperaturmålene.

Lufttemperaturen i rommet vises - «Current» og «Target» - dette er temperaturen som varmeovnen skal varme opp rommet til. For å stille inn ønsket temperatur i rommet, klikk «-» eller «+» i «Target»-feltet.

Overflatetemperaturen til varmeovnen vises - «Overflate» og den maksimalt tillatte overflatetemperaturen «Maksimum», som kan stilles inn fra 36 til 95 grader. For å stille inn ønsket overflatetemperatur, klikk på «Maksimum»-feltet og still inn ønsket temperatur. Viktig: Ved å begrense overflatetemperaturen til under maksimalt 95 grader, vil varmeren slå seg av oftere, noe som vil redusere effektiviteten til å varme opp lufttemperaturen i rommet betydelig.



2.2 Oppgavemeny

Menyen inneholder fire enkle funksjoner og lar deg aktivere den nødvendige funksjon raskt

Ved å klikke på de tre prikkene ved siden av hver funksjon kan du stille inn arbeidstiden og se beskrivelsen av funksjonen

For å aktivere/slå på eller deaktivere/ slå av funksjon, klikk på feltet for denne funksjonen. Når den er aktivert, vil den tilsvarende funksjonen bli uthevet i oransje. Hvis oppgaven er inaktiv, vil feltet være lysegrått.

Informasjon om den aktive funksjonen vil bli duplisert på hovedskjermen

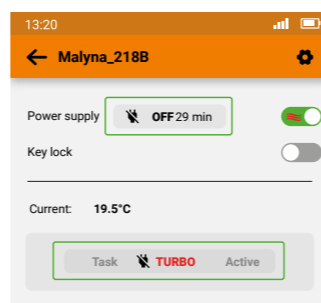
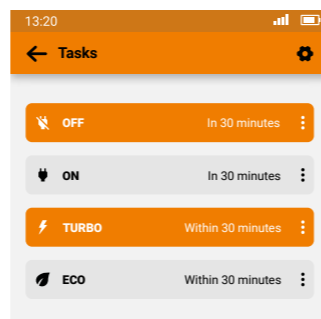
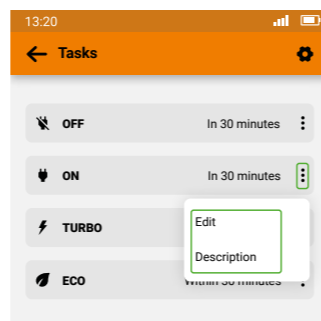
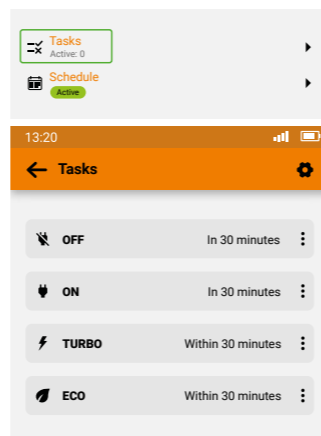
Aktiverte oppgaver har alltid prioritet, så de vil bli utført uavhengig av tidsplanen eller gjeldende innstillinger. Når oppgaven er fullført, vil varmeovnen gå tilbake til tidsplanen eller forhåndsinnstillingene

"AV"-funksjon - angir tiden etter at varmeovn skal slås av

"PÅ" funksjon- stiller inn tiden etter at varmeovn skal slås på

TTURBO-oppgaven setter den maksimale overflatetemperaturen til 95 grader og den maksimale effekten til varmeovnen, som vil prøve å varme opp lufttemperaturen i rommet til 25 grader.

"ECO"-funksjon - setter lufttemperaturen i rommet til 21 grader og varmeovnens overflatetemperatur til 50 grader



2.3 Meny «Tidsplan»

Menyen lar deg stille inn ovenns driftsplan etter time og dag, gjennom hele uken

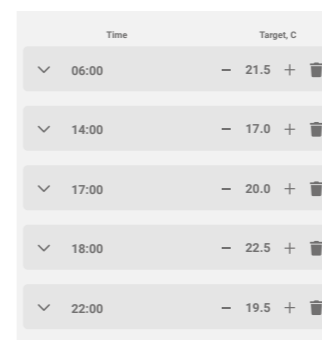
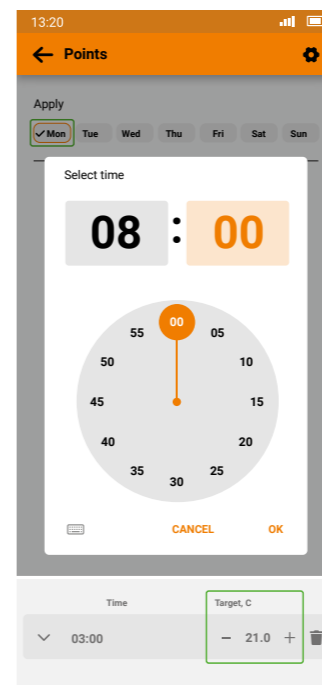
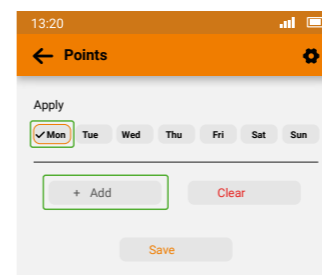
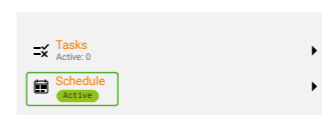
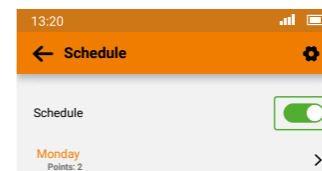
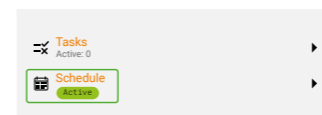
For å aktivere planlagt innkobling gå til «Schedule»-menyen og klikk på den grå knappen ved siden av «Schedule» - etter aktivering vil knappen være uthevet i grønt

Etter aktivering vil hovedskjermen indikere at planlagt innkobling er aktivert

For å sette opp en tidsplan, velg ønsket ukedag og klikk «Legg til»

Stil inn tiden og temperaturen som skal opprettholdes fra nå av. Den innstilte driftsmodusen vil være aktiv til neste endring i henhold til tidsplanen

Du kan legge til opptil fem temperaturendringer for hver ukedag



Hvis du trenger å stille inn de samme modusene i flere dager, konfigurere en av dagene, velg andre ukedager og lagre endringene

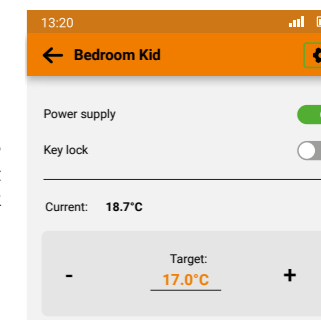
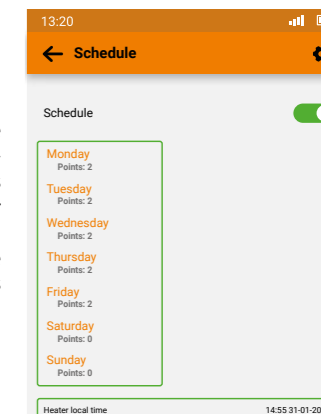
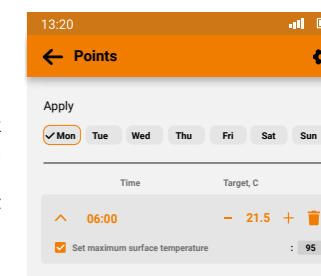
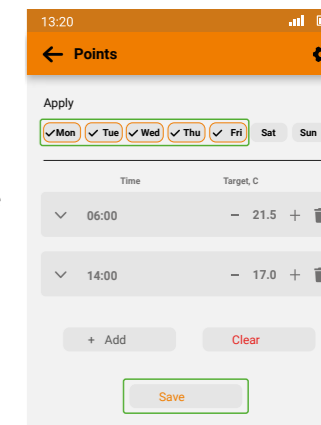
For hver tidsperiode kan du i tillegg stille inn maksimumstemperaturen på varmeoverflaten. For å gjøre dette, klikk på avkrysningsboksen ved siden av den innstilte tiden, merk av i boksen «Stil overflatemaksimum» og still inn ønsket temperatur i feltet til høyre

Som standard er overflatetemperaturen til varmeren satt til 95 grader

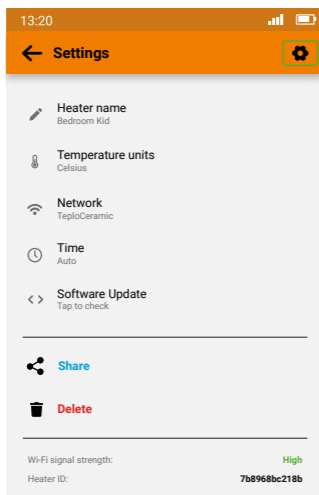
Etter å ha lagt til alle nødvendige innstillinger på dagen, klikk på «Lagre»-knappen - hvoretter skjermen vises der alle ukedagene og antall endringer installert for hver dag vil bli indikert. Nedenfor kan du også sjekke gjeldende tid for varmeovnen som bestemmes automatisk i applikasjonen til plasseringen av varmeovnen

2.4 Meny «Innstillinger»

For å kontrollere eller angi generelle innstillinger, klikk på ønsket varmeovnen t i applikasjonen og klikk på «Innstillinger»-ikonet



I Innstillinger-menyen kan du endre eller kontrollere følgende innstillinger:



1. Navn på varmeapparat
2. Temperaturregulator
3. Wi-Fi-nettverk
4. Gjeldende tid for varmeren
5. Programvareoppdatering
6. Wi-Fi-signalstyrke
7. Fabrik-ID for varmeren

Også i denne menyen kan du ne varmeovnen fra applikasjonen eller dele kontrollen med en annen person.

Bare eieren av varmeovnen, som først koblet den til ved hjelp av applikasjonen, har tilgang til hele menyen «Innstillinger» til varmeovnen. Hvis kontrollen over varmeovnen ble overført til deg av eieren, vil noen funksjoner i «Innstillinger»-menyen i applikasjonen din mangle.

3. Manual for berøringsknappkontroll

Strøm av:

Trykk på «-»-knappen til du hører ett pip, hvoretter displayet slukkes og varmeovnen går i hvilemodus, men kobles til via Wi-Fi-nettverket. I fremtiden vil det være mulig å aktivere det både manuelt og ved hjelp av en mobilapplikasjon. Hvis du trykker lenge på «-»-knappen til du hører to pip, vil varmeovnen slå seg helt av, inkludert Wi-Fi-tilkoblingen. I fremtiden kan den bare slås på i manuell modus ved å trykke på «+»-knappen

Slå på:

Trykk på «+»-knappen til ett pip høres. Etter at strømmen er slått på, vil gjeldende lufttemperatur vises på displayet

Tilbakestill fabrikkinnstillinger:

Trykk på «-»-knappen til det høres ett pip, hvoretter varmeovnens display slukkes. Trykk deretter på både «-» og «+»-knappene til ett pip

Justering av lufttemperatur:

Når du trykker kort på «-» eller «+»-knappen, vil varmeovnen gå inn i temperaturjusteringsmodus, og den angitte temperaturen på displayet vil begynne å blinke. I denne modusen kan du stille inn ønsket temperatur ved å trykke kort på eller holde nede ønsket knapp for raskt å endre temperaturen fra 5 til 35 grader. Etter å ha ventet 5 sekunder, går displayet tilbake til å vise gjeldende temperatur.

Justering av varmeovnens overflatetemperatur:

Når du trykker kort på både «-» og «+»-knappene, går varmeovnen inn i overflatetemperaturjusteringsmodus, og displayet vil vise gjeldende varmeovns overflatetemperatur i 5 sekunder. I denne modusen kan du stille inn ønsket overflatetemperatur ved å trykke kort på «-» eller «+»-knappene, eller ved å holde nede den nødvendige knappen for raskt å endre temperaturen fra 36 til 95 grader. Etter 5 sekunder går displayet tilbake til å vise gjeldende lufttemperatur.

Barnesikringsfunksjon:

For å låse knappene, når varmeovnen er på, trykk på begge knappene «+» og «-» til det høres ett pip.

For å låse opp knappene, må du trykke på både «+» og «-» knappene igjen til det høres ett pip.

Andre kombinasjoner av knappetrykk brukes til å koble varmeren til Wi-Fi-nettverket og mobilapplikasjonen, som er beskrevet i avsnittet: «Styring med Android - applikasjoner via smarttelefon og Wi-Fi-nettverk»

4. Garanti og Service

Produsenten gir to års garanti på den elektroniske innebygde termostatenheten fra salgsdatoen.

For spørsmål om tilkobling eller oppsett av varmeovner med Wi-Fi-funksjonen kan brukeren kontakte produsentens serviceavdeling via telegramkanalen: Support Wi-Fi Heater

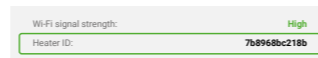
QR-kode for telegramkanal
Support Wi-Fi Heater



Serviceavdelingen gir tilbakemelding via telegramkanal innen 24 timer etter forespørselen

Hvis varmeovnen allerede er lagt til applikasjonen, kan du umiddelbart spesifisere identifikasjonsnummeret i forespørselen - varmeovns-ID, med hvilken serviceavdelingen kan kontrollere varmeovnens driftsstatistikk og sjekke gjeldende innstillinger.

Varmeovnens identifikasjonsnummer - ID finner du i applikasjonen til innstillingsmenyen for varmeovnen



Hvis det ikke er mulig å kontakte ovennevnte servicekanal, har brukeren mulighet til å kontakte salgsorganisasjonen, hvor varmeovnen ble kjøpt eller å bruke kontaktene, spesifisert i servicekupongen for varmeovnen

5. Sikkerhet og personopplysninger

Nedlasting og installasjon av Wi-Fi Heater-applikasjonen er underlagt vilkårene for Google Play Store og App Store

Når du installerer applikasjonen og kobler til varmeovner, kommer ikke produsenten med noen forespørsler eller samler inn personlig informasjon fra brukere, og det er ingen tilgang til enhetene som applikasjonen er installert på. Under tilkobling av varmerovnen må brukeren i applikasjonen skrive inn Wi-Fi-nettverksnavnet og passordet, som ikke distribueres til produsenten eller tredjeparter og kun lagres lokalt i varmeovnens minne

Når du starter applikasjonen for første gang Når du kobler til varmeren for første gang, genereres det tilfeldig identifikasjonsnummeret i applikasjonen - bruker-IDen, som brukes for varmeovnstilkoblingen

Tilkobling og kontroll av varmeovner utføres gjennom produsentens server, hvor identifikasjonsnumre er lagret - IDer for varmeovner, som er koblet til Wi-Fi Heater-applikasjonen og deres statistiske data.

Om nødvendig, på brukerens forespørsel, har produsenten muligheten til å utføre fjerndiagnostikk av den elektroniske termostaten til varmeapparatet med det formål å vedlikeholde servicen.

Istruzioni per connettere e controllare i pannelli radianti tramite wi.fi

Connessione e utilizzo applicazione Android

- › Connessione nuovo pannello allo smartphone
- › Aggiornamento pannello e applicazione
- › Connessione a un pannello già utilizzato
- › Condividere il controllo del riscaldatore

Uso e controllo tramite app Android

- › Menu 'di controllo e programmazione
- › Menu attività
- › menu' cronotermostato
- › menu' impostazioni

Tasti touch di controllo manuali

- › Turning the power on and off
- › Reset impostazioni di fabbrica
- › regolare temperatura aria
- › Controllo temperatura superficie riscaldatore
- › Blocco sicurezza bambini

Garanzia e assistenza

Sicurezza e dati personali

1. Connessione e utilizzo applicazione Android

1.1 Connessione a nuovo riscaldatore

Scansiona il codice QR, scarica e installa l'applicazione «Riscaldatore Wi-Fi» sul tuo smartphone

Oppure installa l'applicazione «Riscaldatore WiFi» utilizzando Google Play Market

Se necessario, consenti l'installazione dell'applicazione sul tuo smartphone

Nota importante. Per connettere il riscaldatore, attiva le funzioni Bluetooth e geolocalizzazione nelle impostazioni del tuo telefono e consenti la ricerca dei dispositivi vicini e la geolocalizzazione.

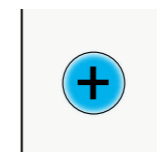
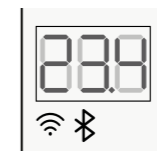
Avvia l'applicazione sul tuo smartphone.

Collegare il riscaldatore
Il riscaldatore visualizzerà la temperatura attuale dell'aria

Per avviare la connessione, premere il pulsante «+» per alcuni secondi e attendere un segnale acustico, quindi rilasciare il pulsante



Android APK



Sullo schermo appariranno tre strisce circolari rotanti: ciò significa che il riscaldatore è in attesa di essere collegato al vostro smartphone.

IMPORTANTE! La connessione è possibile entro 3 minuti, mentre tre strisce ruotano attorno al cerchio del riscaldatore.

In the application on your smartphone, click «+»

Successivo «Aggiungi» (Add)

Il riscaldatore apparirà sullo schermo, pronto per la connessione. Fare clic su «Connetti»

Successivamente, vai al menu «Configura Wi-Fi».

Se disponi di più riscaldatori, utilizza la funzione «Trovami» per trovare il riscaldatore richiesto

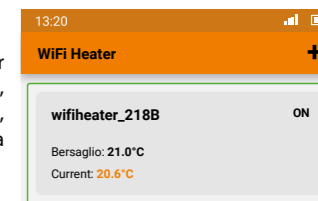
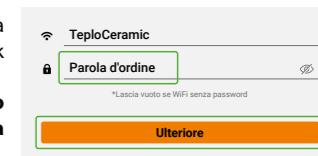
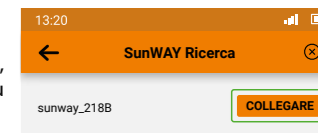
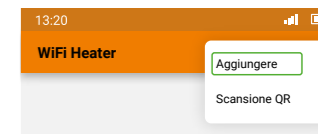
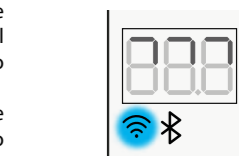
Inserisci il nome e la password della tua rete wi.fi e premi Enter your Wi-Fi network name and password and click «Next»
IMPORTANTE! I riscaldatori sicollegano solo ad una rete Wi-Fi con frequenza 2.4GHz.

Sullo schermo dello smartphone apparirà un conto alla rovescia in secondi e il punto blu lampeggerà sul display del riscaldatore: ciò significa che il riscaldatore si sta connettendo alla rete Wi-Fi.

Se la connessione fallisce, controlla la qualità del segnale Wi-Fi, la frequenza di rete impostata, il nome di rete e la password corretti e riprova.

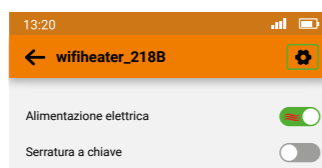
Dopo la connessione, l'applicazione per smartphone ritornerà nella home page, dove verranno visualizzati il radiatore, il nome di fabbrica, la temperatura impostata e quella effettiva nella stanza.

Quando ti colleghi al riscaldatore per la prima volta, sei il «Proprietario» del radiatore e un'altra persona non potrà connettersi senza ripristinarla alle impostazioni di fabbrica
ora il riscaldatore è pronto per essere controllato tramite smartphone da qualsiasi parte del mondo

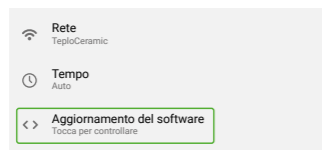


1.2 Aggiornamento dell'app e del software del riscaldatore

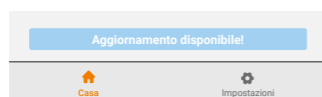
Quando ci si connette per la prima volta è necessario verificare la disponibilità di un aggiornamento software per il riscaldatore. Per fare ciò, fare clic sul riscaldatore nell'applicazione, quindi utilizzare le impostazioni nell'angolo in alto a destra e gli aggiornamenti del software.



Fare clic sul pulsante «Aggiornamento software»: se è disponibile un aggiornamento, fare clic su «Aggiorna». After the update, the heater will react with a short beep.



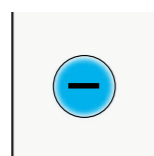
In caso di aggiornamento dell'app, una notifica apparirà automaticamente sulla home page. Fare clic sul campo «Aggiornamento disponibile» e aggiornare l'applicazione alla versione più recente.



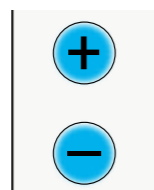
1.3 Collegamento del riscaldatore già utilizzato

per collegare un riscaldatore che è già stato collegato all'applicazione e non è stato eliminato occorre ripristinarlo alle impostazioni di fabbrica. Per ripristinare le impostazioni di fabbrica è necessario eseguire due passaggi:

1. Premere e tenere premuto il pulsante "-" finché non viene emesso un segnale acustico (il display del riscaldatore si spegne).



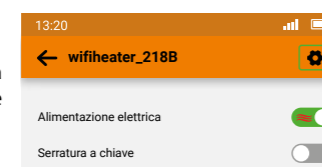
2. Quindi premere entrambi i pulsanti "+" e "-" e tenerli premuti fino a quando non viene emesso un segnale acustico (il display del riscaldatore si accenderà).



Successivamente, per collegare il riscaldatore, seguire le istruzioni per collegare un nuovo riscaldatore.

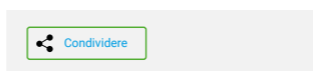
1.4 Autorizzare il controllo del riscaldatore a un'altra persona

Se necessario, il proprietario del riscaldatore collegato può condividere il controllo con altre persone.



Nella Home page dell'applicazione, tocca il riscaldatore che desideri condividere e vai al menu delle impostazioni.

Nel menu delle impostazioni, fare clic sull'icona «Condividi», dopodiché verrà visualizzato il codice QR del riscaldatore.

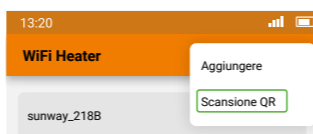


Il codice QR ricevuto dovrà essere scansionato da un altro utente utilizzando l'applicazione "Riscaldatore Wi-Fi". Il periodo di validità del codice QR assegnato per il trasferimento dei diritti di controllo è limitato a 3 minuti.

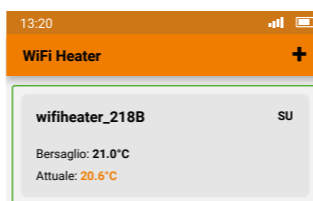
Per avere accesso al controllo del riscaldatore, un altro utente deve installare ed eseguire l'applicazione del riscaldatore Wi-Fi sul proprio smartphone.



Nel menu principale dell'applicazione, fare clic su "+" nell'angolo in alto a destra e selezionare "Scansiona QR".



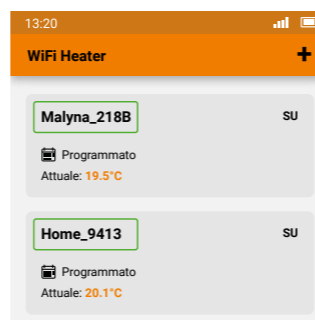
Dopo aver scansionato il codice QR ricevuto dal proprietario del riscaldatore, questo apparirà nell'applicazione dell'altro utente per il controllo.



Le opzioni di controllo per il nuovo utente sono un po' limitate. Non può trasferire i diritti di controllo a un'altra persona, né modificare alcune impostazioni del riscaldatore. Se il «Proprietario» del riscaldatore rimuove questo riscaldatore da se stesso, scomparirà anche nell'applicazione di tutti gli altri a cui lo ha trasferito.

2. Controllo tramite l'applicazione Android

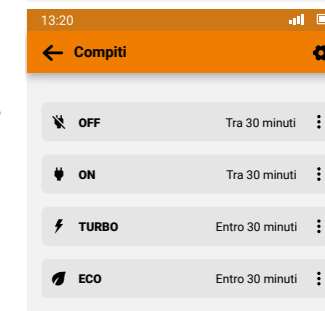
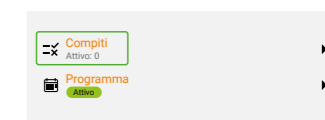
Avviando l'applicazione Wi-Fi Heater: tutti i riscaldatori collegati, il loro nome e stato verranno visualizzati nella pagina principale dell'applicazione.



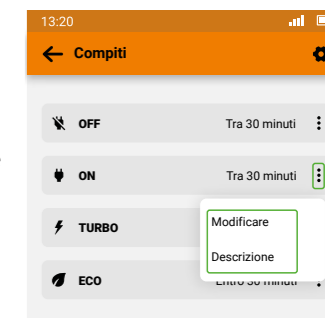
Dopo aver avviato l'applicazione, alcuni riscaldatori potrebbero non essere attivi. In questo caso è necessario attendere 10 secondi e scorrere lo schermo dall'alto verso il basso per aggiornare lo stato dei riscaldatori o toccare il riscaldatore corrispondente. Se il livello del segnale di rete è «Basso», ci vorrà più tempo per vedere lo stato di questo riscaldatore nell'applicazione. Se il riscaldatore continua a essere inattivo è necessario assicurarsi che sia attiva una rete Wi-Fi a cui collegare il riscaldatore. Quando il riscaldatore è attivo, è possibile controllare la potenza del segnale della rete Wi-Fi: viene visualizzata nel menu di configurazione di ciascun riscaldatore.

2.2 Menu' attività

Il menu contiene quattro semplici attività e consente di attivare rapidamente l'attività richiesta.



Facendo clic sui tre punti accanto a ciascuna attività, è possibile impostare l'orario di lavoro e visualizzare la descrizione dell'attività.



2.1 Menù principale di controllo e impostazione

Stato dell'accensione e blocco dei pulsanti fisici del riscaldatore: icona verde significa attivo/acceso, campo grigio significa spento. Per cambiare lo stato in quello opposto è necessario cliccare sull'icona.



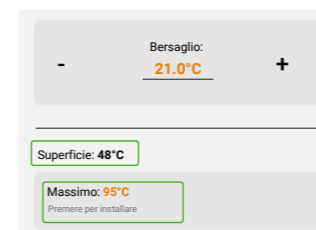
Tre onde rosse nel campo verde del pulsante "Power" significano che il riscaldatore è acceso e il riscaldamento è in corso, se le tre onde sono grigie nel campo verde significa che il riscaldatore è acceso, ma il riscaldamento non attivo, poiché la temperatura dell'aria o la temperatura superficiale del riscaldatore ha raggiunto gli obiettivi di temperatura impostati.



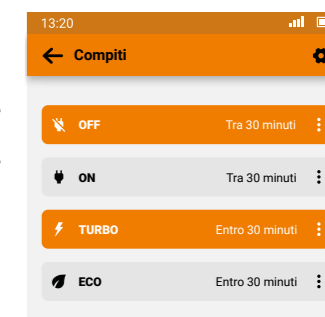
Viene visualizzata la temperatura dell'aria nella stanza - «corrente» e «richiesta» - questa è la temperatura a cui il riscaldatore dovrebbe riscaldare la stanza. Per impostare la temperatura desiderata nella stanza, fare clic su «->» o «<-» nel campo "target".



Viene visualizzata la temperatura superficiale del riscaldatore: «superficie» e la temperatura superficiale massima consentita «massima», che può essere impostata da 36 a 95 gradi. Per impostare la temperatura superficiale richiesta, fare clic sul campo «massimo» e impostare la temperatura richiesta. Importante: limitando la temperatura superficiale al di sotto dei massimi 95 gradi, il riscaldatore si spegne più spesso, il che ridurrà significativamente la sua efficacia nel riscaldamento della temperatura dell'aria nella stanza.



Per attivare/disattivare l'attività, fare clic sull'icona di questa attività. Se attivato, l'attività corrispondente verrà evidenziata in arancione. Se l'attività è inattiva, il suo campo sarà grigio chiaro.



Le attività programmate verranno visualizzate sulla schermata principale.



Le attività attivate hanno sempre priorità, quindi saranno eseguite indipendentemente dalle impostazioni di programma o attuali. Quando l'attività è completata, il riscaldatore tornerà al programma o alla precedente impostazione.

Attività "OFF": imposta il timer dopo il quale il riscaldatore verrà disattivato.

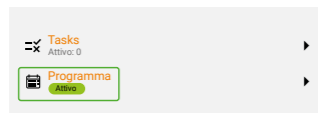
Attività "on" - imposta il tempo dopo il quale il riscaldatore verrà acceso.

L'attività turbo imposta la massima temperatura superficiale a 95 gradi e la massima potenza del riscaldatore, che proverà a riscaldare la temperatura dell'aria nella stanza fino a 25 gradi.

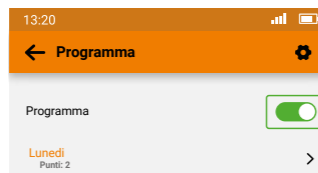
Attività "Eco": imposta la temperatura dell'aria nella stanza a 21 gradi e la temperatura della superficie del riscaldatore a 50 gradi.

2.3 Menu «Schedule»(cronotermostato)

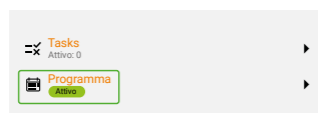
Il menu consente di impostare la pianificazione delle operazioni del riscaldatore per ora e giorno, per tutta la settimana



Per attivare il programma cronotermostato, vai al menu «Pianifica» e fai clic sul pulsante grigio - Dopo l'attivazione il pulsante verrà evidenziato in verde



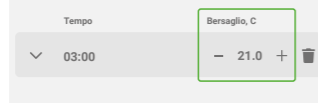
Dopo l'attivazione, la schermata principale indicherà l'attivazione del cronotermostato



Per impostare un programma, selezionare il giorno desiderato della settimana e fare clic su «Aggiungi»



Imposta il tempo e la temperatura da mantenere da ora in poi. La modalità operativa set sarà attiva fino alla prossima modifica secondo il programma



Puoi aggiungere fino a cinque variazioni di temperatura per ogni giorno della settimana

Se è necessario impostare le stesse modalità per diversi giorni, configurare uno dei giorni, selezionare altri giorni della settimana e salvare le modifiche

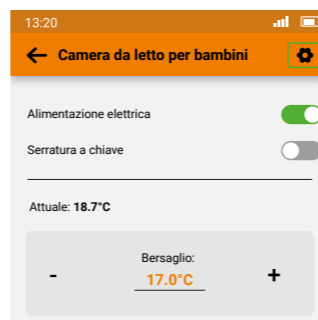
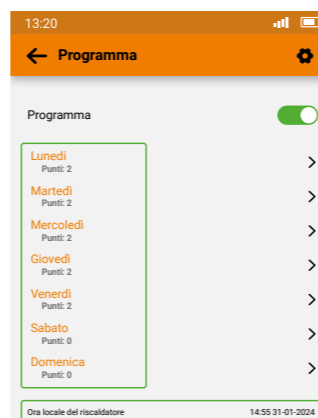
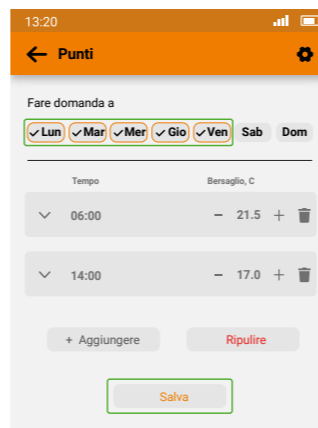
Per ogni periodo di tempo, è inoltre possibile impostare la temperatura massima della superficie del riscaldatore. Per fare ciò, fai clic sulla casella di controllo accanto all'ora impostata, contrassegna la casella: «Imposta il massimo della superficie» e imposta la temperatura richiesta nel campo a destra

La temperatura della superficie del riscaldatore è pre impostata a 95 gradi

Dopo aver aggiunto tutte le impostazioni necessarie nel giorno, fai clic sul pulsante «Salva», sullo schermo appariranno tutte le impostazioni di tutti i giorni della settimana e il numero di modifiche, installate per ogni giorno. Di seguito è possibile anche controllare l'ora corrente del riscaldatore, che viene determinato automaticamente nell'applicazione nella posizione del riscaldatore

2.4 Menu «Impostazioni»

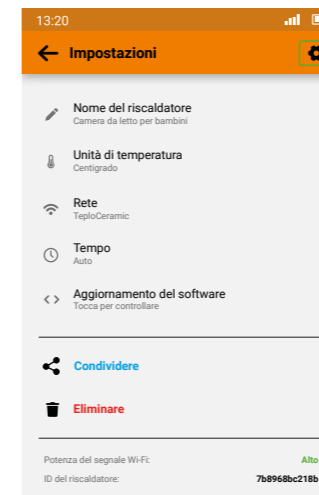
Per controllare o impostare il riscaldatore, fare clic sul riscaldatore richiesto nell'applicazione e fare clic sull'icona «Impostazioni»



Nel menu Impostazioni è possibile modificare o controllare le seguenti parametri:

- 1.Nome riscaldatore
2. unità di misura temperatura
3. Rete Wi-Fi
4. dta e ora corrente del riscaldatore
5. Aggiornamento Software
6. Intensità segnale Wi-Fi
7. Impostazione di fabbrica

Anche in questo menu è possibile rimuovere il riscaldatore dall'applicazione o condividere il controllo con un'altra persona.



Solo chi ha fatto la prima attivazione del riscaldatore ha l'accesso completo al menu "impostazioni".
If control of the heater was transferred to you by the Owner, then some functions of the "Settings" menu in your application will be missing.

3. Controllo manuale

Spegnimento:

Premere il pulsante «-» fino a quando non si sente un segnale acustico, il display si spegnerà e il riscaldatore andrà in modalità di sospensione, ma sarà collegato tramite la rete Wi-Fi. In futuro, sarà possibile abilitarlo sia manualmente che utilizzando un'applicazione mobile. Premendo a lungo il pulsante "-" fino a quando non si sentono due segnali acustici, il riscaldatore si spegnerà completamente, inclusa la connessione Wi-Fi. In futuro potrà essere acceso solo in modalità manuale premendo il pulsante "+".

Accensione:

premere il pulsante «+» finché non viene emesso un segnale acustico. Sul display verrà visualizzata la temperatura attuale dell'aria

Ripristino delle impostazioni di fabbrica:

premere il pulsante "-" finché non viene emesso un segnale acustico, dopodiché il display del riscaldatore si spegne. Quindi premere entrambi i pulsanti «-» e «+» fino a quando non viene emesso un segnale acustico

regolazione temperatura dell'aria:

Quando si preme brevemente il pulsante "-" o "+", il riscaldatore entrerà in modalità di regolazione della temperatura e la temperatura indicata sul display inizierà a lampeggiare. In questa modalità è possibile impostare la temperatura richiesta premendo brevemente o tenendo premuto il pulsante richiesto per cambiare rapidamente la temperatura da 5 a 35 gradi. Dopo aver atteso 5 secondi, il display torna a mostrare la temperatura ambiente.

regolazione temperatura superficie radiatore:

Quando si premono brevemente entrambi i pulsanti "-" e "+", il riscaldatore entra nella modalità di regolazione della temperatura superficiale e il display mostrerà la temperatura superficiale attuale del riscaldatore per 5 secondi. In questa modalità è possibile impostare la temperatura superficiale richiesta premendo brevemente i pulsanti "-" o "+", oppure tenendo premuto il pulsante richiesto per modificare rapidamente la temperatura da 36 a 95 gradi. Successivamente, dopo 5 secondi, il display torna a visualizzare la temperatura dell'aria attuale.

Funzione blocco bambini:

Per bloccare i pulsanti, quando il riscaldatore è acceso, premere entrambi i pulsanti "+" e "-" finché non viene emesso un segnale acustico.

Per sbloccare i pulsanti, è necessario premere nuovamente entrambi i pulsanti "+" e "-" finché non viene emesso un segnale acustico.

Per connettere il riscaldatore alla rete Wi-Fi e all'applicazione mobile vengono utilizzate altre combinazioni di pressioni dei pulsanti, descritte nella sezione: «Controllo tramite Android - applicazioni tramite smartphone e rete Wi-Fi»

4. Garanzia e assistenza

Il produttore fornisce una garanzia di due anni sul termostato elettronico integrato a partire dalla data di vendita.

Per domande sulla connessione o la configurazione dei riscaldatori con la funzione Wi-Fi, l'utente può contattare il servizio assistenza del produttore tramite il canale Telegram: Support Wi-Fi Heater

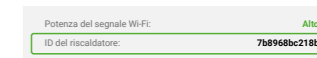
Codice QR per canale Telegram
Support Wi-Fi Heater



Il servizio assistenza fornisce feedback tramite canale telegram entro 24 ore dalla richiesta

Se il riscaldatore è già stato aggiunto all'applicazione, è possibile specificare immediatamente nella richiesta il numero di identificazione - ID riscaldatore, con il quale il servizio di assistenza può controllare a distanza le statistiche di funzionamento del riscaldatore e verificare le impostazioni attuali.

Numero di identificazione del riscaldatore: l'ID è reperibile nell'applicazione del menu delle impostazioni del riscaldatore



Se non è possibile contattare il canale di assistenza di cui sopra, l'utente ha la possibilità di contattare il rivenditore di vendita presso cui è stato acquistato il riscaldatore o di utilizzare i contatti specificati nel tagliando di servizio del riscaldatore

5. Sicurezza e dati personali

Il download e l'installazione dell'applicazione Wi-Fi Heater sono soggetti ai termini di Google Play Store e App Store

Durante l'installazione dell'applicazione e il collegamento dei riscaldatori, il produttore non effettua alcuna richiesta né raccoglie informazioni personali dagli utenti e non è possibile accedere ai dispositivi su cui è installata l'applicazione. Durante la connessione del riscaldatore, l'utente deve inserire nell'applicazione il nome e la password della rete Wi-Fi, che non viene distribuita al produttore o a terzi e viene memorizzata localmente solo nella memoria del riscaldatore. Quando si avvia l'applicazione per la prima volta e quando si collega il riscaldatore per la prima volta, nell'applicazione viene generato un numero di identificazione casuale: l'ID utente, che viene utilizzato per la connessione del riscaldatore. La connessione e il controllo dei riscaldatori vengono effettuati tramite il server del produttore, dove sono memorizzati i numeri di identificazione - ID dei riscaldatori, collegati all'applicazione Wi-Fi Heater e i loro dati statistici.

If necessary, at the user's request, the manufacturer has the ability to conduct remote diagnostics of the electronic thermostat of the heater for the purpose of service maintenance.

Navodila za povezavo in upravljanje grelnika z Wi-Fi funkcijo

Povezovanje z aplikacijo za Android naprave

- Povezovanje novega grelnika in povezovanje s pametnim telefonom
- Posodabljanje aplikacije in sistema grelca
- Povezovanje grelca, ki je že bil v uporabi
- Prenajanje nadzora grelnika k drugi osebi

Upravljanje z aplikacijo za Android naprave

- Glavne kontrole in meni nastavitvev
- Meni opravil
- Meni urnika
- Meni nastavitvev

Ročno upravljanje z gumbom na dotik

- Vklon in izklop napajanja
- Ponastavitev na tovarniške nastavitve
- Regulacija temperature zraka
- Nadzor temperature površine grelnika
- Funkcija otroške ključavnice

Garancija in servis

Varnost in osebni podatki

1. Povezovanje z aplikacijo za Android naprave

1.1 Povezovanje novega grelca

Skenirajte QR kodo in prenesite ter namestite aplikacijo »Wi-Fi heater« na vaš pametni telefon

Ali namestite aplikacijo »Wi-Fi heater« z Google Play Marketa

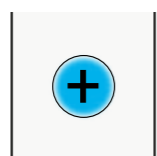
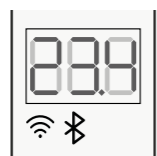
Po potrebi omogočite namestitvev aplikacije na vaš pametni telefon

Pomembna opomba. Za priklop grelnika v nastavitvah telefona vklopite funkcijo Bluetooth in geolokacijo ter omogočite iskanje bližnjih naprav in geolokacijo.

Zaženite aplikacijo na vašem pametnem telefonu.

Vključite grelec
Grelc bo prikazal trenutno temperaturo zraka

Za vzpostavitev povezave za nekaj sekund pritisnite gumb "+" in počakajte na en zvočni signal - nato gumb spustite



Na zaslonu se bodo prikazale tri črte, ki potekajo v krogu - to pomeni, da grelec čaka na povezavo z vašim pametnim telefonom.

POMEMBNO! Povezava je možna v 3 minutah, medtem ko trije trakovi tečejo okoli grelnega kroga.

V aplikaciji na pametnem telefonu kliknite »+«

Naslednje »Dodaj«

Na zaslonu se prikaže grelec, pripravljen za priključitev. Kliknite »Poveži«

Nato pojdite v meni »Nastavi Wi-Fi«.

Če imate več grelnikov, uporabite funkcijo »Poišči me«, da poiščete zeleni grelec

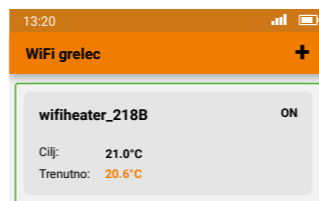
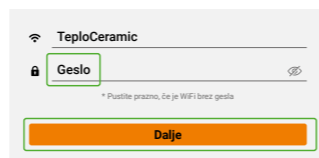
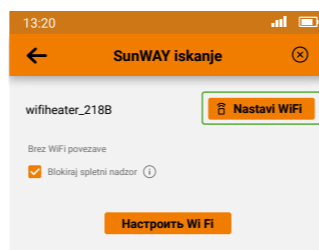
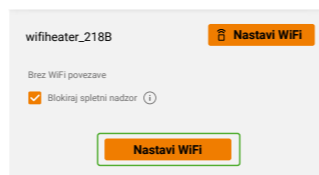
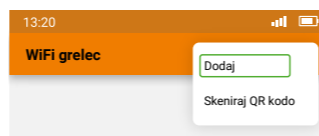
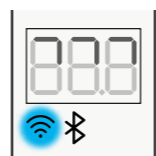
Vnesite ime in geslo omrežja Wi-Fi in kliknite »Naprej«
POMEMBNO! Grelc se lahko poveže samo z omrežjem Wi-Fi s frekvenco 2,4 GHz

Na zaslonu pametnega telefona se bo prikazalo odštevanje v sekundah, na zaslonu grelnika pa bo utripala modra pika – to pomeni, da se grelec povezuje z omrežjem Wi-Fi.

Če povezava ne uspe, preverite kakovost signala Wi-Fi, nastavljen frekvenco omrežja, pravilno ime omrežja in geslo – in poskusite znova.

Po povezavi se bo aplikacija za pametni telefon preusmerila na domačo stran, kjer bo prikazan vaš grelnik, njegovo tovarniško ime in nastavljena ter dejanska temperatura v prostoru.

Med prvim priklopom grelnika ste »Lastnik« grelnika in druga oseba se ne bo mogla povezati z njim brez ponastavitve na tovarniške nastavitve
Grelnik je pripravljen za upravljanje preko pametnega telefona od kjer koli na svetu



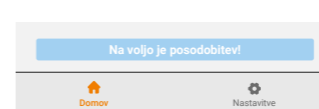
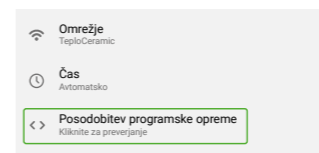
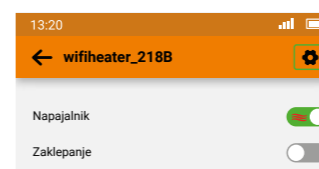
1.2 Posodobitev aplikacije in programske opreme grelnika

Pri prvi priključitvi morate preveriti, ali je na voljo posodobitev programske opreme za grelec. To storite tako, da v aplikaciji kliknete na grelec, nato uporabite nastavitve v zgornjem desnem kotu in posodobite programske opreme.

Kliknite gumb »Posodobitev programske opreme« - če je na voljo posodobitev, kliknite »Posodobiti«
Po posodobitvi bo grelec reagiral s kratkim piskom.

Ko pride do posodobitve aplikacije, se na domači strani samodejno prikaže obvestilo.

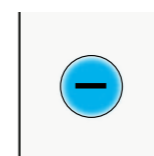
Kliknite na polje »Na voljo je posodobitev« in posodobite aplikacijo na najnovjšo različico



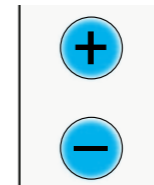
1.3 Povezovanje grelca, ki je že bil v uporabi

Če priključite grelec, ki je že povezan z aplikacijo in tam ni izbrisan, ga morate ponastaviti na tovarniške nastavitve
Če želite ponastaviti tovarniške nastavitve, morate izvesti dva koraka:

1. Pritisnite in držite gumb «-», dokler se ne sliši en pisk (zaslon grelnika se izklopi)



2. Nato pritisnite oba gumba «+» in «-» in držite, dokler se ne sliši en pisk (zaslon grelnika se bo vklopil)

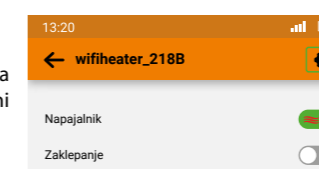


za priključitev grelnika sledite navodilom za priključitev novega grelnika

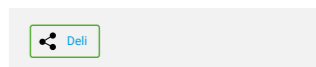
1.4 Zagotavljanje nadzora grelnika drugi osebi

Po potrebi lahko lastnik priključenega grelnika deli nadzor z drugimi osebami

Na glavni strani aplikacije kliknite na grelec, ki ga želite deliti, in pojdite v meni z nastavitvami



V meniju z nastavitvami kliknite ikono »Skupna raba«, po kateri se prikaže QR koda grelnika



Prejeto QR kodo mora optično prebrati drug uporabnik z aplikacijo »Wi-Fi grelec«. Obdobje veljavnosti QR koda, dodeljene za prenos pravic do nadzora, je omejeno na 3 minute.

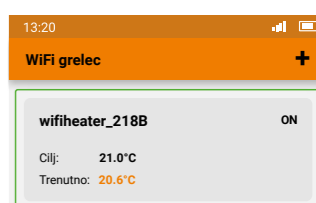
Za dostop do nadzora grelnika mora drug uporabnik namestiti in zagnati aplikacijo Wi-Fi grelec na svojem pametnem telefonu



V glavnem meniju aplikacije kliknite »+« v zgornjem desnem kotu in izberite »Skeniraj QR«



Po skeniranju QR koda, ki jo prejme od lastnika grelca, se bo ustrezni grelec pojavil v aplikaciji drugega uporabnika za nadzor



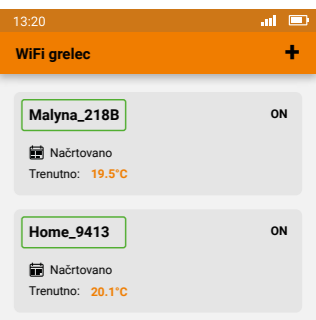
Možnosti nadzora za novega uporabnika so nekoliko omejene. Ne more prenesti nadzornih pravic na drugo osebo, ne more spremeniti nekaterih nastavitvev grelnika

Če »lastnik« grelnika odstrani ta grelec od sebe, bo izginil tudi v uporabi vseh drugih, na katere ga je prenesel

2. Nadzor z aplikacijo za Android naprave

Zaženite aplikacijo Wi-Fi Heater - vsi povezani grelniki, njihovo ime in stanje bodo prikazani na glavni strani aplikacije

Po zagonu aplikacije nekateri grelniki morda ne bodo aktivni. V tem primeru morate počakati 10 sekund in povleči zaslon od zgoraj navzdol, da posodobite stanje grelcev ali kliknite ustrezen grelec. Če je raven omrežnega signala »Nizka«, bo trajalo dlje, da aktivirate stanje tega grelca v aplikaciji
Če grelec še vedno ni aktiven, se morate prepričati, da obstaja omrežje Wi-Fi, na katerega mora biti grelec priključen. Ko je grelec aktiven, lahko preverite moč signala omrežja Wi-Fi - prikazana je v nastavitvenem meniju vsakega grelnika

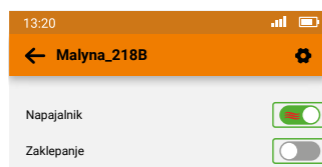




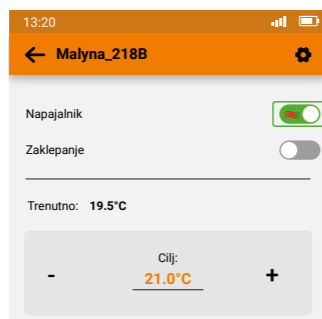
S klikom na polje aktivnega grelnika se prikaže glavni meni za nadzor in nastavitve.

2.1 Glavni meni za nadzor in nastavitve

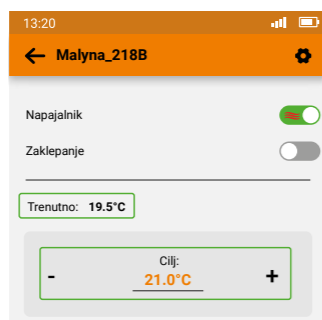
Stanje napajanja in zaklepanje fizičnih gumbov na grelniku: zeleno polje pomeni aktivno/vklopljeno, sivo polje pomeni izklopljeno. Če želite spremeniti stanje v nasprotno, morate klikniti na polje



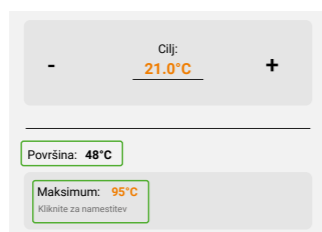
Trije rdeči valovi v zelenem polju gumba »Napajanje« pomenijo, da je grelec vklopljen in ogrevanje poteka, če v zelenem polju ni treh rdečih valov, to pomeni, da je grelec vklopljen, vendar se ogrevanje ne izvaja, saj je temperatura zraka ali površinska temperatura grelnika dosegla nastavljene temperaturne cilje.



Prikaže se temperatura zraka v prostoru - »Trenutno« in »Cilj« - to je temperatura, do katere naj grelec ogreje prostor. Če želite nastaviti zeleno temperaturo v prostoru, kliknite «->» ali «+» v polju »Cilj«.



Prikaže se površinska temperatura grelnika - »Površina« in najvišja dovoljena površinska temperatura »Maksimum«, ki jo lahko nastavite od 36 do 95 stopinj. Če želite nastaviti zeleno površinsko temperaturo, kliknite polje »Maksimum« in nastavite zeleno temperaturo. Pomembno: Z omejitvijo površinske temperature pod največ 95 stopinj se bo grelec pogosteje izklopil, kar bo znatno zmanjšalo njegovo učinkovitost pri ogrevanju temperature zraka v prostoru.



2.2 Meni opravil

Meni vsebuje štiri preproste naloge in vam omogoča hitro aktiviranje zahtevane naloge

S klikom na tri pike ob vsaki nalogi lahko nastavite delovni čas in si ogledate opis naloge

Če želite aktivirati/vklopiti ali deaktivirati/izklopiti opravilo, kliknite polje tega opravila. Ko je aktivirana, bo ustrezna naloga označena z oranžno barvo. Če je opravilo neaktivno, bo njegovo polje svetlo sivo.

Informacije o aktivni nalogi bodo podvojene na glavnem zaslonu

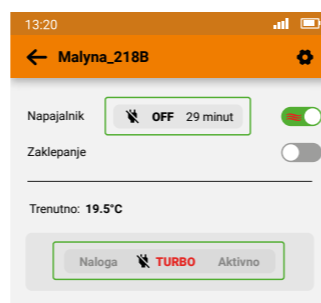
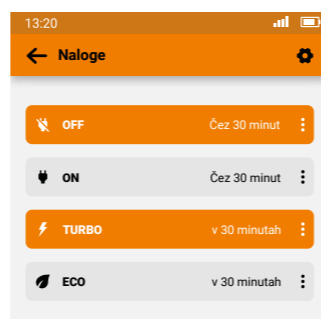
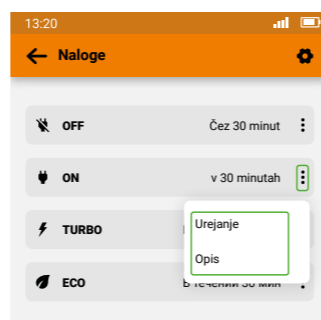
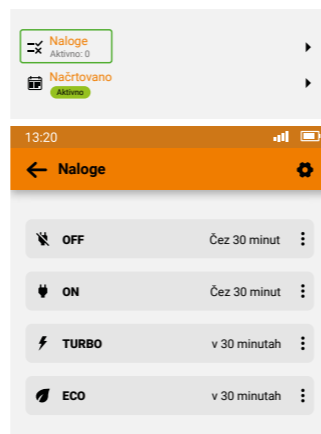
Aktivirana opravila imajo vedno prednost, zato bodo izvedena ne glede na urnik ali trenutne nastavitve. Ko je opravilo končano, se grelec vrne na urnik ali prednastavitve

Naloga »OFF« - nastavi čas, po katerem bo grelec izklopljen

Naloga "ON" - nastavi čas, po katerem se grelec vklopi

Naloga TURBO nastavi najvišjo površinsko temperaturo na 95 stopinj in največjo moč grelnika, ki bo poskušal segreti temperaturo zraka v prostoru do 25 stopinj.

Naloga "ECO" - nastavi temperaturo zraka v prostoru na 21 stopinj in temperaturo površine grelnika na 50 stopinj



2.3 Meni urnika

Meni vam omogoča, da nastavite urnik delovanja grelnika po urah in dnevih, ves teden

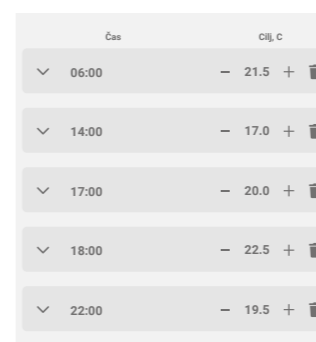
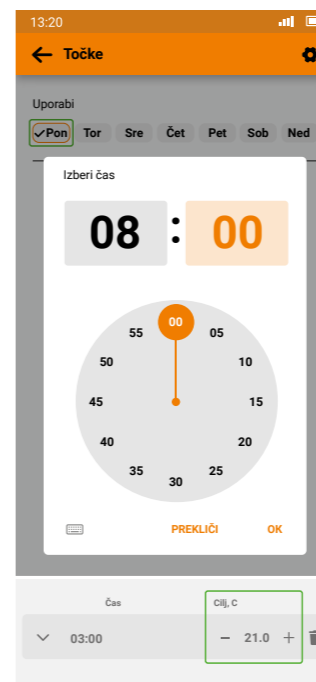
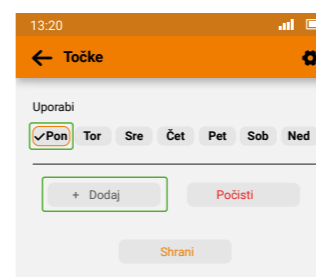
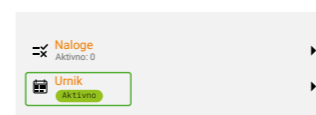
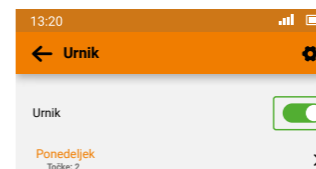
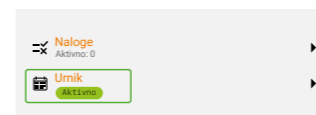
Če želite aktivirati načrtovano delo, pojdite v meni »Urnik« in kliknite sivi gumb nasproti »Urnik« - po aktiviranju bo gumb označen z zeleno barvo

Po aktivaciji bo glavni zaslon pokazal, da je načrtovano delo aktivirano

Če želite nastaviti urnik, izberite zeleni dan v tednu in kliknite »Dodaj«

Nastavite čas in temperaturo, ki jo želite vzdrževati od zdaj naprej. Nastavljen način delovanja bo aktiven do naslednje spremembe v skladu z urnikom

Za vsak dan v tednu lahko dodate do pet temperaturnih sprememb



Če morate nastaviti enake načine za več dni, konfigurirajte enega od dni, izberite druge dneve v tednu in shranite spremembe

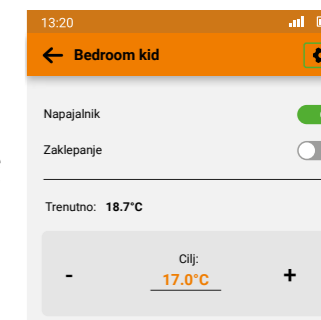
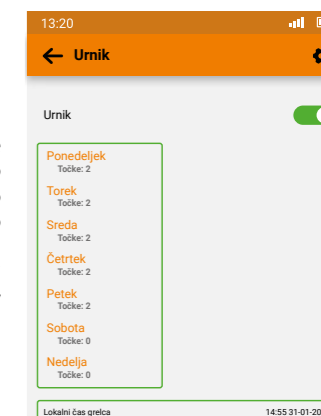
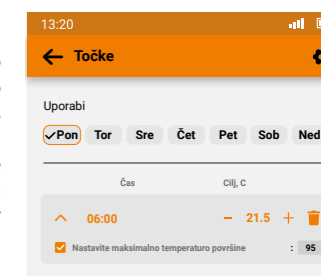
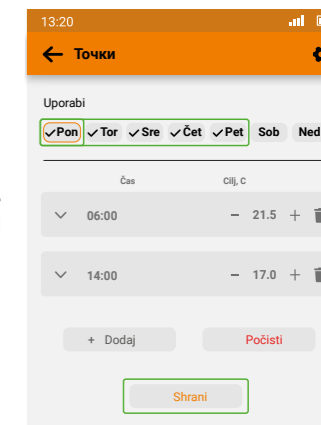
Za vsako časovno obdobje lahko dodatno nastavite najvišjo temperaturo površine grelnika. Če želite to narediti, kliknite potrditveno polje poleg nastavljenega časa, označite polje - »Nastavi maksimum površine« in nastavite zahtevano temperaturo v polju na desni

Privzeto je površinska temperatura grelnika nastavljena na 95 stopinj

Ko dodate vse potrebne nastavitve v dnevni urnik, kliknite gumb »Shrani« - po katerem se prikaže zaslon, kjer bodo prikazani vsi dnevi v tednu in število sprememb, nameščenih za vsak dan. Tudi spodaj lahko preverite trenutni čas grelnika, ki se samodejno določi v aplikaciji za lokacijo grelnika

2.4 Meni »Nastavitve«

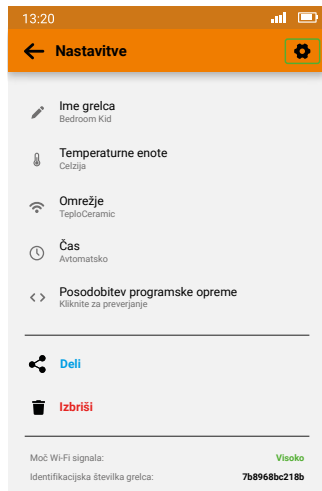
Če želite preveriti ali nastaviti splošne nastavitve, v aplikaciji kliknite zeleni grelec in kliknite ikono »Nastavitve«



V meniju Nastavitve lahko spremenite ali preverite naslednje nastavitve:

1. Ime grelnika
2. Temperaturne enote
3. Omrežje Wi-Fi
4. Trenutni čas grelnika
5. Posodobitev programske opreme
6. Moč Wi-Fi signala
7. Tovarniška identifikacijska številka grelnika

Tudi v tem meniju lahko odstranite grelec iz aplikacije ali delite nadzor z drugo osebo.



Samo lastnik grelnika, ki ga je prvič priključil z aplikacijo, ima dostop do celotnega menija »Nastavitve« grelnika.

Če je lastnik prenesel nadzor nad grelcem, bodo nekatere funkcije menija »Nastavitve« v vaši aplikaciji manjkale.

3. Ročno upravljanje z gumbom na dotik

Izklop:

Pritisčajte gumb «-», dokler ne zaslišite enega piska, po katerem se bo zaslon ugasnil in grelec bo prešel v način mirovanja, vendar bo povezan prek omrežja Wi-Fi. V prihodnosti ga bo mogoče omogočiti ročno in z mobilno aplikacijo.

Če dolgo pritisčate gumb «-», dokler ne zaslišite dveh piskov, se bo grelec popolnoma izklopil, vključno s povezavo Wi-Fi. V prihodnosti ga je mogoče vklopiti samo v ročnem načinu s pritiskom na gumb «+»

Vklop:

Pritisčajte gumb «+», dokler se ne sliši en pisk. Po vklopu napajanja se na zaslonu prikaže trenutna temperatura zraka

Ponastavitev tovarniških nastavitvev:

Pritisčajte gumb «-», dokler se ne zasliši en pisk, nato pa se zaslon grelnika ugasne. Nato pritisnite oba gumba «-» in «+», dokler ne pride do enega piska

Nastavitev temperature zraka:

Ko na kratko pritisnete gumb «-» ali «+», grelec preide v način prilagajanja temperature in prikazana temperatura na zaslonu začne utripati. V tem načinu lahko nastavite željeno temperaturo s kratkim pritiskom ali držanjem zahtevanega gumba, da hitro spremenite temperaturo od 5 do 35 stopinj. Po 5 sekundah se zaslon vrne na prikaz trenutne temperature.

Prilagajanje temperature površine grelnika:

Ko na kratko pritisnete gumba «-» in «+», grelec preide v način prilagajanja površinske temperature, na zaslonu pa se bo 5 sekund prikazala trenutna temperatura površine grelnika. V tem načinu lahko nastavite zeleno površinsko temperaturo s kratkim pritiskom na gumb «-» ali «+» ali z držanjem zahtevanega gumba za hitro spremembo temperature s 36 na 95 stopinj. Nato se po 5 sekundah zaslon vrne na prikaz trenutne temperature zraka.

Funkcija otroške ključavnice:

Če želite zakleniti gumbe, ko je grelec vklopljen, pritisnite oba gumba «+» in «-», dokler se ne sliši en pisk.

Če želite odkleniti gumbe, morate znova pritisniti gumba «+» in «-», dokler se ne sliši en pisk.

Druge kombinacije pritiskov na tipke se uporabljajo za povezavo grelnika z omrežjem Wi-Fi in mobilno aplikacijo, ki so opisane v razdelku: «Nadzor z napravo Android - aplikacije prek pametnega telefona in omrežja Wi-Fi»

4. Garancija in servis

Proizvajalec zagotavlja dveletno garancijo na elektronsko vgrajeno termostatsko enoto od datuma prodaje.

Za vprašanja o povezovanju ali nastavitvi grelcev s funkcijo Wi-Fi se lahko uporabnik obrne na servisni oddelek proizvajalca prek telegramskega kanala: Podpora Wi-Fi grelniku

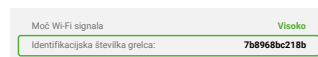
QR koda za telegramski kanal
Podpora za Wi-Fi grelec



Servisni oddelek posreduje povratne informacije prek telegramskega kanala v 24 urah od zahteve

Če je grelec že dodan v aplikacijo, lahko v zahtevi takoj določite identifikacijsko številko - ID grelnika, s katerim lahko servisni oddelek na daljavo preveri statistiko delovanja grelnika in preveri trenutne nastavitve.

Identifikacijska številka grelnika - ID
najdete v aplikaciji menija nastavitvev grelnika



Če ni mogoče stopiti v stik z zgornjim servisnim kanalom, ima uporabnik možnost, da se obrne na prodajno organizacijo, kjer je bil grelec kupljen, ali da uporabi stike, navedene v servisnem kuponu za grelec

5. Varnost in osebni podatki

Za prenos in namestitvev aplikacije Wi-Fi Heater veljajo pogoji trgovine Google Play in App Store

Pri namestitvi aplikacije in povezovanju grelcev proizvajalec ne zahteva in ne zbira osebnih podatkov uporabnikov in ni dostopa do naprav, na katerih je nameščena aplikacija.

Med priključitvijo grelnika mora uporabnik v aplikaciji vnesti ime in geslo omrežja Wi-Fi, ki se ne posreduje proizvajalcu ali tretjim osebam in je lokalno shranjeno samo v pomnilniku grelnika

Ko prvič zaženete aplikacijo in prvič priključite grelec, se v aplikaciji ustvari naključna identifikacijska številka - ID uporabnika, ki se uporablja za priključitev grelnika

Povezava in krmiljenje grelcev se izvaja preko proizvajalčevega strežnika, kjer so shranjene identifikacijske številke - ID-ji grelcev, ki so povezani z aplikacijo Wi-Fi Heater in njihovi statistični podatki.

Po potrebi ima proizvajalec na zahtevo uporabnika možnost izvedbe daljinske diagnostike elektronskega termostata grelnika za namene servisnega vzdrževanja.