

Thermostat layout

1	<p>Display:</p> <ul style="list-style-type: none"> Set temperature value. It is represented in integers and Celsius degrees.
2	<p>Temperature indication light. Possible indications:</p> <ul style="list-style-type: none"> Is lighting when heater is on set temperature; Is not lighting when heater's temperature is not reached; Blinking – when heater is connecting to the cloud.
3	<p>WiFi indication light. Possible indications:</p> <ul style="list-style-type: none"> Permanently lighting, when electronic heater device is connected to home net (router) and cloud; Not lighting – when heater isn't connected to home network; Blinking – when heater is connected to home network but isn't connected to cloud.
4	<p>Functions selection and confirmation button „OK“. Used:</p> <ol style="list-style-type: none"> When heater is in direct mode: <ul style="list-style-type: none"> By briefly clicking the button system is switching from direct mode to editing mode; When heater is in editing mode: <ul style="list-style-type: none"> By briefly clicking the button a weekly heating program is selected.
5	<p>Button „+“, possible values:</p> <ol style="list-style-type: none"> When heater is in direct mode and user is clicking it temperature values are increasing by one degree. Possible temperature interval is 5-35°C. Max value is „35°C“. When heater is in editing mode and user is clicking this button then program list is displayed and user is navigating through it by going forward.
6	<p>Button „-“, possible values:</p> <ol style="list-style-type: none"> When heater is in direct mode and user is clicking it temperature values are decreasing by one degree. Possible temperature interval is 5-35°C. Min value is „5°C“. When heater is in editing mode and user is clicking this button then program list is displayed and user is navigating through it by going backwards.

Display values

„20“	Integer temperature value. Interval 5-35°C.
„HO“	<p>„Home“ weekly program. By selecting it heating temperature will be:</p> <ol style="list-style-type: none"> If heater is not connected to home network it will keep 20°C. Until user using „+“ and „-“ won't change it; If heater is connected to home network it will keep temperature by using „Home“ program.
„OF“	<p>„Office“ weekly program. By selecting this mode, heating will be:</p> <ol style="list-style-type: none"> If heater is not connected to home network it won't be shown for user; If heater is connected to home network, heater will keep „Office“, program temperature.
„-“	The heater is in „stand-by“ mode.
„AF“	Antifrost weekly heating program. By selecting it, heater will keep „Antifrost temperature (by default 7°C).“
„SC“	„Smart config“ indicating value, showing that user started adding heater, to „Smart heater“ app (look, Heater's „Smart“ configuration settings).
„rE“	Factory reset indication value (look Factory data reset).

Introduction

This document aim is to introduce user with electric heater system and it's functionality. Also possible usage ways and facilities.

This application is inappropriate to use for adults and kids if they have the following conditions: physical or mental disabilities, lacking knowledge or information about the product. Except those cases when they are being supervised or they had introduction with tutorial how to use this application.

Kids are not allowed to play with this device or left alone with it.

Turning heater on

Electric heater device can be turned on in two ways:

1. Briefly clicking on/off button on the electronic heater device side;
2. Briefly clicking button „OK“ on the electronic heating device screen.

Note: when heater is turned on for the first time on the screen 20°C temperature will be shown. Heater is starting to work instantly.

Turning heater off

Heater can be turned off in three ways:

1. Clicking and holding button „-“ (in direct mode) until temperature on screen will change into the text „--“ (temperature will start decreasing descending);
2. In editing mode choosing value „--“ in the menu list;
3. Clicking heater's on/off button on the side;

Turning heater on after turning it off manually heater is working by the heating parameters set in last time.

Work modes

Electric heating device has two work modes:

1. Direct – direct control mode when on screen set heating temperature is visible;
2. Editing – editing mode. In this mode user can choose configured weekly program from submitted list. If user is in edit mode on heater screen program's values are displayed (look Menu connected/disconnected to WiFi).

Edit mode on

When heater is in direct mode (selected value is visible on the screen) click button „OK“ short.

When editing mode is active on screen will be displayed that program from the list which is set at the moment.

Direct mode

Heater is always working on direct mode. When heater is set to editing mode and left for 30 s in standby it will automatically switch to direct mode and on screen last set temperature's value will be displayed.

Heater's „Smart“ configuration settings

When user is starting to use a mobile heating application he can add active heating device to the application by clicking both buttons at the time „+“ and „-“ until on the screen will be displayed „SC“ („SmartConfig“) and both indication lights turn off. At that moment user can release buttons. „SC“ will be displayed on the screen until configuration is done. When it's done (that means application found a heater) on the screen red and green indication lights will turn on and blink. If „SmartConfig“ can't find device an error message will be shown. After 30 s standby heater is switching to the previous heating settings (doesn't matter if „SmartConfig“ was successful or not).

Note: user can try to register few heaters at once using „Smart heater“. To know which heater is registering at the moment

indicating red light on heater is showing (read more at „Smart heater“ user guide).

Editing mode can't connect to WiFi

When new heater is not connected to the internet then it might not allow to use weekly heating program because it can't locate present time. In this case editing mode function list will look like this:

- „HO“ - will be set 20°C temperature;
- „AF“ - set heater to „Antifrost“ mode (by default 7°C);
- „--“ - „stand-by“ mode.

Note: to choose a program user has to click button „OK“. If user is not selecting a program after 30 s heater is switching to the direct mode and temperature is set to the last one selected.

Editing mode connected to WiFi

Electric heating device connected to the home network and set to the editing mode will display weekly heating programs which were configured using „Smart heater“ application.

If user have never used or haven't created any weekly heating programs then these programs will be displayed:

- „HO“ – weekly heating program „Home“;
- „OF“ – weekly heating program „Office“;
- „--“ – „stand-by“ mode;
- „AF“ – will keep „Antifrost“ (by default 7°C).

Note: to choose a program user has to click button „OK“. If user is not selecting a program after 30 s heater is switching to the direct mode and temperature is set to the last one selected.

Temporary cancel all heating parameters

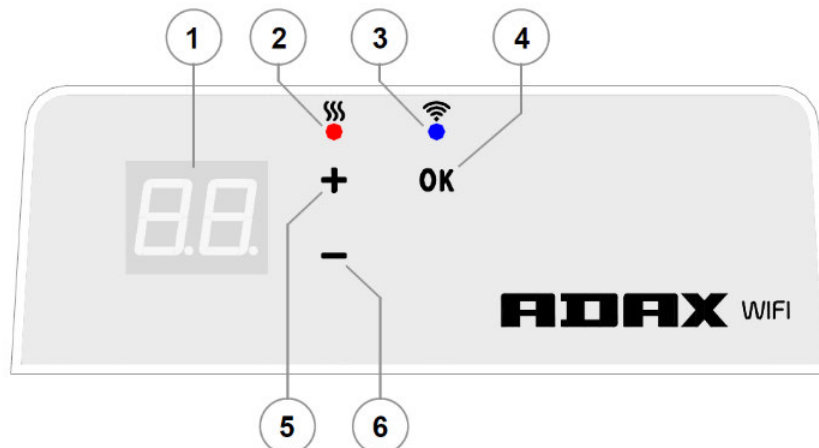
Temporary stop heater which is in direct mode use „+“ or „-“ to set needed temperature.

Note: set temperature is working until new weekly program heating mode will start.

Factory data reset

To reset factory data on the electric heater (look. Heater screen) click buttons at once: „+“, „-“ and „OK“, until on the screen text starts blinking. Then release all buttons and 20°C temperature will be displayed. After factory reset electric heater is keeping „Comfort“ mode temperature (by default 20°C).

Note: after factory reset heater must be registered at „Smart heater“ application. User will have to add „Smart heater“ application and do „Smart Config“.



Termostat layout

1	<p>Display:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angi temperaturverdi. Den vises i heltall og grader Celsius.
2	<p>Lys for temperaturindikator. Mulige indikasjoner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lyser - ovnen virker, prøver å nå angitt temperatur; • Llyser ikke - forhåndsinnstilt temperatur er nådd, ovnen virker ikke. • Blinker – når ovnen er registrert med appen "Smart ovn" (slik forteller ovnen at den er inkludert i brukerens app "Smart ovn").
3	<p>WiFi indikatorlys Mulige indikasjoner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lyser permanent når ovnen er koblet til hjemmenett (ruter) og sky; • Lyser ikke – når ovnen ikke er koblet til hjemmenett; • Blinker – når ovnen er koblet til hjemmenett men ikke er koblet til sky.
4	<p>Funksjonsvalg og bekreftelsesknapp "OK". Brukes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Når ovnen er i direkte modus: <ul style="list-style-type: none"> • Ved å klikke kort på knappen bytter systemet fra direkte modus til endringsmodus; 2. Når varmeren er i endringsmodus: <ul style="list-style-type: none"> • Ved å klikke kort på knappen velges et ukentlig varmeprogram.
5	<p>Knapp "+", mulige verdier:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Når ovnen er i direkte modus og brukeren klikker på den økes temperaturverdiene med en grad. Mulig temperaturintervall er 5-35°C. Maks verdi er "35°C". 2. Når ovnen er i endringsmodus og brukeren klikker på denne knappen vises programlisten og brukeren navigerer gjennom den ved å gå forover.
6	<p>Knapp "-", mulige verdier:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Når ovnen er i direkte modus og brukeren klikker på den senkes temperaturverdiene med en grad. Mulig temperaturintervall er 5-35°C. Min verdi er "5°C". 2. Når ovnen er i endringsmodus og brukeren klikker på denne knappen vises programlisten og brukeren navigerer gjennom den ved å gå bakover.

Display-verdier

"20"	Fabrikkinnstilling 20 °C. Intervall 5-35°C.
"HO"	"Hjem (hjem)" ukeprogram. Ved å velge dette vil oppvarmingen fungere slik: <ol style="list-style-type: none"> 1. Hvis ovnen ikke er koblet til hjemmenettverket vil den holde 20°C inntil brukeren bruker "+" eller "-"; 2. Hvis ovnen er koblet til hjemmenettverket vil den holde temperaturen ved bruk av "Hjem"-programmet.
"OF"	"Kontor" ukeprogram. Ved å velge dette vil oppvarmingen fungere slik: <ol style="list-style-type: none"> 1. Hvis ovnen ikke er koblet til hjemmenettverket blir det ikke vist for brukeren (se "Endringsmodus kan ikke koble til WiFi"); 2. Hvis ovnen er koblet til hjemmenettverket vil den holde temperaturen ved bruk av "Kontor"-programmet.
"_"	Ovnen er slått av
"AF"	Antifrost ukentlig varmeprogram. Ved å velge dette vil ovnen holde "Antifrost"-temperatur (standard 7°C).
"SC"	"Smart konfig" indikatorverdi som viser at brukeren har lagt ovnen til i appen "Smart ovn" (se ovenns konfigurasjonsinnstillinger for "Smart")
"rE"	Indikatorverdi for tilbakestilling til fabrikkinnstillinger (se Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger)

Introduksjon

Dette dokumentets hensikt er å introdusere brukeren til ovnens system og funksjonalitet. Også mulige bruksmåter og innretninger. Denne applikasjonen egner seg ikke for bruk for voksne og barn med følgende tilstander: fysiske eller psykiske funksjonshemminger eller mangler kunnskap eller informasjon om produktet. Unntatt de tilfellene hvor noen holder oppsyn med dem eller de har blitt opplært i bruken.

Barn skal ikke leke med denne innretningen eller etterlates alene med den.

Slå på ovnen

Den elektriske ovnen kan slås på med to metoder:

1. Klikke på-/avknappen på ovnens side;
2. Kort klikk på knappen "OK" på ovnens skjerm.

Merk: når ovnen slås på første gang på skjermen vises temperaturen 20 °C. Ovnens starter umiddelbart.

Slå av ovnen

Ovnen kan slås av med tre metoder:

1. Klikk og holde inn knappen "-" (i direkte modus) til temperatur på skjermen endres til teksten "--" (temperaturen vil begynne å synke);
2. Velg verdien "--" i menylisten i endringsmodus;
3. Klikke på ovnens på-/avknapp på siden;

Når ovnen slås på etter å ha blitt slått av manuelt vil den virke etter de varmeinnstillingene som ble sist angitt.

Moduser

Den elektriske ovnen har to moduser:

1. Direkte – direkte kontrollmodus når temperatur som er angitt på skjermen er synlig;
2. Endring – endringsmodus. I denne modusen kan brukeren velge konfigurert ukeprogram fra listen. Hvis ovnen er i endringsmodus vises programverdiene på skjermen (se Meny koblet til/fra WiFi).

Endringsmodus på

Når ovnen er i direkte modus (valgt verdi er synlig på skjermen), klikk kort på knappen "OK".

Når endringsmodus er aktiv vil skjermen vise hvilket program fra listen som er aktivert.

Direkte modus

Ovnen virker hele tiden i direkte modus. Når ovnen er i endringsmodus og etterlates i 30 sekunder i standby vil den automatisk bytte til direkte modus og den temperaturen som sist ble angitt på skjermen vil vises.

Ovnens konfigurasjonsinnstillinger for "Smart"

Når brukeren begynner å bruke en mobil varmeapplikasjon kan man legge til en aktiv varmeenhet ved å klikke samtidig på knappene "+" og "-" til skjermen viser "SC" ("Smart Konfig") og begge indikatorlys slukkes. Da kan brukeren slippe knappene. "SC" vil vises på skjermen til konfigurasjonen er fullført. Når den er fullført (når applikasjonen har funnet en varmeenhet) vil rødt og blått indikatorlys blinke. Hvis "Smart Konfig" ikke kan finne en varmeenhet vil det bli vist en feilmelding. Etter 30 sekunder standby bytter ovnen til de forrige varmeinnstillingene (uavhengig av hvorvidt "Smart Konfig" var vellykket eller ikke).

Merk: bruker kan prøve å registrere flere ovner samtidig med "Smart ovn". For å vite hvilken ovn som registreres i øyeblikket lyser det røde indikatorlyset på ovnen (les mer under "Smart ovn" i bruksanvisningen).

Endringsmodus kan ikke koble til WiFi

Når en ny ovn ikke er koblet til internett kan det hende at den ikke tillater bruk av ukentlig varmeprogram fordi den ikke kan finne aktuelt tidspunkt. I dette tilfellet vil funksjonslisten for endringsmodus se slik ut:

- "HO" - vil bli satt til 20°C temperatur;
- "AF" - setter ovnen i "Antifrost"-modus (standard temperatur er 7°C);
- "--" - "AV"-modus;

Merk: brukeren må klikke på knappen "OK" for å velge et program. Hvis brukeren ikke velger et program etter 30 sekunder går varmeovnen til direkte modus og temperaturen settes til den sist valgte.

Endringsmodus koblet til WiFi

Når ovnen er koblet til hjemmenettverket og satt i endringsmodus vil den vise ukentlige varmeprogrammer som er konfigurert med applikasjonen "Smart ovn".

Hvis brukeren aldri har brukt eller ikke har opprettet noen ukeprogrammer vil disse programmene vises:

- "HO" – ukentlig varmeprogram "Hjem";
- "OF" – ukentlig varmeprogram "Kontor";
- "--" – "AV"-modus (se skjermverdier for ovn);
- "AF" - vil holde "Antifrost" (standard 7°C).

Merk: brukeren må klikke på knappen "OK" for å velge et program. Hvis brukeren ikke velger et program etter 30 sekunder går varmeovnen til direkte modus og temperaturen settes til den sist valgte.

Avbryt alle varmeparametre midlertidig

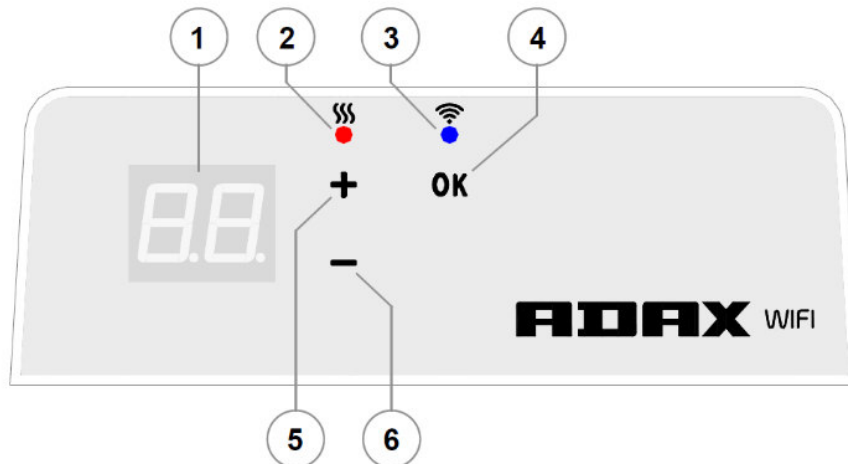
Stopp ovn som er i direkte modus midlertidig, bruk "+" og "-" for å stille inn ønsket temperatur.

Merk: angitt temperatur gjelder inntil nytt ukeprogram starter.

Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger

For å tilbakestille ovnen til fabrikkinnstillinger (se Ovnsskjerm), klikk samtidig på knappene "+", "-" og "OK" til teksten på skjermen viser "rE". Slipp deretter knappene og 20 °C temperatur vil vises. Etter tilbakestilling holder ovnen temperaturen for "Comfort"-modus (standard 20 °C).

Merk: etter tilbakestilling må ovnen registreres i "Smart ovn"-appen. Brukeren må legge til ovnen i "Smart ovn" og utføre "Smart Konfig".



Termostatlayout

1	Display: <ul style="list-style-type: none"> Ställ in temperaturvärde. Det representeras av heltal och Celsiusgrader.
2	Temperaturindikeringslampa. Möjliga indikationer: <ul style="list-style-type: none"> Lyser närvärmaren arbetar och försöker nå förinställd temperatur; Lyser inte – värmarens förinställda temperatur är uppnådd, värmaren arbetar inte; Blinkar – när värmaren är registrerad genom att använda „Smart heater“ applikationen (på detta sätt annonserar värmaren till användaren, att just denna värmare är inkluderad i användarens „Smart heater“ applikation).
3	WiFi-indikationslampa. Möjliga indikationer: <ul style="list-style-type: none"> Lyser permanent, när elektronisk värmeapparat är ansluten till hemnät (router) och molnet; Lyser inte – när värmaren inte är ansluten till hemnätverk; Blinkar – när värmaren är ansluten till hemnätverk men inte ansluten till molnet.
4	Funktionsval och bekräftelseknapp „OK“. Används: <ol style="list-style-type: none"> När värmaren är i direktläge: <ul style="list-style-type: none"> Ett snabbt tryck på knappväxlar systemet från direktläge till redigeringsläge; När värmaren är i redigeringsläge: <ul style="list-style-type: none"> Ett snabbt tryck på knappen väljer ett veckovärmeprogram.
5	Möjliga värden för „+“ knappen: <ol style="list-style-type: none"> När värmare är i direktläge och användaren trycker på den så ökar temperaturvärden med en grad. Möjligt temperaturintervall är 5-35°C. Maximumvärde är „35°C“. När värmaren är i redigeringsläge och användaren trycker på denna knapp så visas programlistan och användaren navigerar i den genom att gå framåt.
6	Möjliga värden för „-“ knappen: <ol style="list-style-type: none"> När värmaren är i direktläge och användaren trycker på den så sjunker temperaturvärdena med en grad. Möjligt temperaturintervall är 5-35°C. Minimumvärde är „5°C“. När värmaren är i redigeringsläge och användaren trycker på denna knapp så visas programlistan och användaren navigerar i den genom att gå baklänges.

Displayvärden

„20“	Fabriksinställning 20°C. Intervall 5-35°C.
„HO“	„Home“ veckoprogram. Med detta valt, så kommer uppvärmningstemperaturen vara: <ol style="list-style-type: none"> Om värmaren inte är ansluten till hemnätverket så kommer 20°C hållas. Tills användaren använder „+“ eller „-“ så kommer temperaturen inte förändras; Om värmaren är ansluten till hemnätverk så kommer den hålla temperaturen genom att använda „Home“ programmet.
„OF“	„Office“ veckoprogram. Med detta valt, så kommer uppvärmningen att vara: <ol style="list-style-type: none"> Är värmaren inte ansluten till hemnätverket så kommer den inte att visas för användaren (se „Redigeringsläge kan inte ansluta till WiFi“); Om värmaren är ansluten till hemnätverket, så kommer värmaren hålla „Office“-programmets temperatur.
„—“	Värmaren är avstängd.
„AF“	Antifrost veckovärmeprogram. Om det väljs, så kommer värmaren att hålla „Antifrost“-temperatur (som standard 7°C).
„SC“	„Smart config“ indikerande värde, visar att användaren började lägga till värmaren till „Smart heater“-appen (se Värmarens „Smart“ konfigurationsinställningar).
„rE“	Fabriksåterställningsindikationsvärde (se Fabriksåterställning av data).

Introduktion

Syftet med detta dokument är att introducera användaren till de elektriska värmesystemen och deras funktion. Även möjliga användningssätt och anordningar.

Denna applikation är olämplig att använda för vuxna och barn med följande tillstånd: fysiska eller mentala funktionshinder och brister gällande kunskap eller information om produkten. Förutom i de fall då de är under tillsyn har introducerats genom handledning i hur denna applikation används.

Barn får inte leka med denna apparat eller lämnas ensamma med den.

Sätta på värmaren

Elektriskt värmesystem kan sättas på två sätt:

1. Ettsnabbtryck på på/av-knappen på sidan av den elektroniska värmeapparaten;
2. Ettsnabbt tryck på „OK“-knappen på den elektroniska värmeapparats skärm.

Notera: När värmaren är på för första gången så kommer 20°C-temperatur att visas på skärmen. Värmaren börjar arbeta direkt.

Stänga av värmaren

Värmaren kan stängas av på tre sätt:

1. Tryck och håll in „-“ knappen (i direktläge) tills temperaturen på skärmen ändras till texten „-“ (temperaturen kommer att minska fallande);
2. I redigeringsläget välj värdet „-“ i menylistan;
3. Tryck på värmarens på/av-knapp på dess sida;

När man sätter på värmaren efter manual avstängning så arbetar värmaren utifrån senast inställda uppvärmningsparametrar.

Arbetslägen

Den elektriska värmeapparaten har två arbetslägen:

1. Direkt – direktkontroll-läge där inställd uppvärmningstemperatur är synlig på skärmen;
2. Redigering – Redigeringsläge. I detta läge kan användaren välja ett konfigurerat veckoprogram från gällande lista. Om användaren är i redigeringsläge så syns programvärdena på värmarens skärm (se Meny ansluten till/frånkopplad från WiFi).

Redigeringsläge på

När värmaren är i direktläge (valt värde är synligt på skärmen) trycksnabbt på „OK“-knappen.

När redigeringsläget är aktivt så kommer skärmen visa det program från listan som vid tidpunkten är inställt.

Direktläge

Värmaren arbetar alltid i direktläge. När värmaren är inställd på redigeringsläge och lämnas i standby-läge i 30 sekunder så kommer den automatiskt att växla över till direktläge och skärmen kommer att visa det senast inställda temperaturvärdet.

Värmarens „Smart“ konfigurationsinställningar

När användaren börjar använda den mobila värmeapplikationen så kan han addera aktiv värmeapparat till applikationen genom att trycka på „+“ och „-“ knapparna samtidigt tills skärmen visar „SC“ („SmartConfig“) och båda indikationslamporna släcks. I detta ögonblick kan användaren släppa knapparna. „SC“ kommer att visas på skärmen tills konfigurationen är färdig. När detta är klart (vilket betyder att applikationen fann en värmare) så kommer de röda och blå indikationsknapparna på skärmen tändas och blinka. Om „SmartConfig“ inte kan hitta enheten så kommer ett felmeddelande att visas. Efter 30 sekunder i standby så växlar

värmaren till föregående värmareinställningar (det spelar ingen roll om „SmartConfig“ var framgångsrikt eller inte).

Notera: användaren kan försöka registrera några värmare på samma gång genom att använda „Smart heater“. Den röda indikationslampan på värmaren visar vilken värmare som registreras för ögonblicket (läs mer i användarmanualen för „Smart heater“).

Redigeringsläge kan inte ansluta till WiFi

Om en ny värmare inte är ansluten till internet så kanske den inte tillåter användning av veckovärmeprogram eftersom den inte kan lokalisera nuvarande tid. I detta fall kommer funktionslistan i redigeringsläget se ut såhär:

- „HO“ - kommer att vara inställt på 20°C temperatur;
- „AF“ - ställer in värmare på „Antifrost“-läge (standardtemperatur är 7°C);
- „-“ - „stand-by“ läge.

Notera: för att välja ett program måste användaren klicka på „OK“-knappen. Om användaren inte väljer ett program så kommer värmaren efter 30 sekunder att växla till direktläge och temperaturen att ställas in på den senast valda.

Redigeringsläge ansluten till WiFi

När den elektriska värmeapparaten är ansluten till hemnätverket och inställd på redigeringsläget så kommer den visa veckovärmeprogram som konfigurerades med „Smart heater“ applikationen.

Om användaren aldrig har använt eller skapat några veckovärmeprogram så visas dessa program:

- „HO“ – veckovärmeprogram „Home“;
- „OF“ – veckovärmeprogram „Office“;
- „-“ – „stand-by“ läge;
- „AF“ – kommer att hålla „Antifrost“ (som standard 7°C).

Notera: för att välja ett program måste användaren klicka på „OK“-knappen. Om användaren inte väljer ett program så kommer värmaren efter 30 sekunder att växla till direktläge och temperaturen att ställas in på den senast valda.

Tillfälligt avbryta alla uppvärmningsparametrar

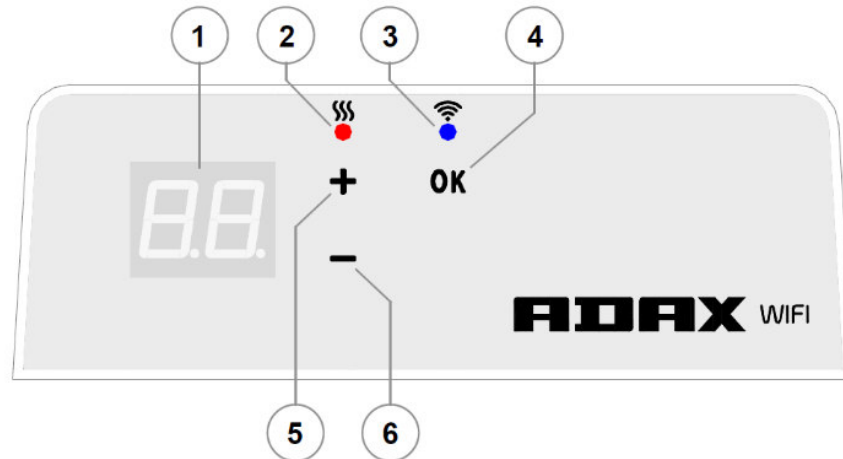
För att temporärt stoppa värmaren när den är i direktläge använd „+“ och „-“ för att ställa in behövlig temperatur.

Notera: Inställd temperatur används tills ett nytt veckovärmeprogram startar.

Fabriksdataåterställning

För att återställa fabriksdata på elektrisk värmare (se Värmarskärm) trycks samtidigt på knapparna „+“, „-“ och „OK“, tills skärmen visar „rE“. Släpp sedan alla knappar och 20°C temperatur kommer att visas. Efter fabriksåterställning så håller elektrisk värmare „Comfort“ läge-temperatur (som standard 20°C).

Notera: efter fabriksåterställning måste värmaren registreras i „Smart heater“ applikationen. Användare måste lägga till „Smart heater“ applikationen och göra „Smart Config“.



Termostaatin ulkoasu

1	Näyttö: <ul style="list-style-type: none"> Aseta lämpötila-arvo. Se näytetään kokonaisluvulla ja Celsius-asteissa.
2	Lämpötilan merkkivalo. Mahdolliset osoitukset: <ul style="list-style-type: none"> Se palaa – lämmitin toimii, yrittää saavuttaa esiasetetun lämpötilan; Se ei pala – esiasetettu lämpötila on saavutettu, lämmitin ei toimi. Viikkuu – kun lämmitin on rekisteröity käyttämällä "Smart heater" -sovellusta (tällä tavoin lämmitin ilmoittaa käyttäjälleen, että tämä tietty lämmitin sisältyy käyttäjän "Smart heater" -sovellukseen).
3	WiFi-merkkivalo. Mahdolliset osoitukset: <ul style="list-style-type: none"> Palaa jatkuvasti, kun elektroninen lämmityslaitte on kytketty kotiverkkoon (reititin) ja pilveen; Ei pala – kun lämmitintä ei ole kytketty kotiverkkoon; Viikkuu – kun lämmitin on kytketty kotiverkkoon, mutta ei ole kytketty pilveen.
4	Toimintojen valinta- ja vahvistuspainike "OK". Käytetään: <ol style="list-style-type: none"> Kun lämmitin on suoratilassa: <ul style="list-style-type: none"> Nopeasti napsauttamalla painiketta järjestelmä vaihtaa suoratilasta muokkaustilaan; Kun lämmitin on muokkaustilassa: <ul style="list-style-type: none"> Nopeasti napsauttamalla painiketta valitaan viikoittainen lämmitysohjelma.
5	Painikkeen "+" mahdolliset arvot: <ol style="list-style-type: none"> Kun lämmitin on suoratilassa ja käyttäjä napsauttaa sitä, lämpötila-arvot kasvavat yhdellä asteella. Mahdollinen lämpötilaväli on 5–35 °C. Suurin arvo "35 °C". Kun lämmitin on muokkaustilassa ja käyttäjä napsauttaa tätä painiketta, ohjelmaluettelo näytetään, ja käyttäjä selaa sen läpi menemällä eteenpäin.
6	Painikkeen "-" mahdolliset arvot: <ol style="list-style-type: none"> Kun lämmitin on suoratilassa ja käyttäjä napsauttaa sitä, lämpötila-arvot laskevat yhdellä asteella. Mahdollinen lämpötilaväli on 5–35 °C. Pienin arvo "5 °C". Kun lämmitin on muokkaustilassa ja käyttäjä napsauttaa tätä painiketta, ohjelmaluettelo näytetään, ja käyttäjä selaa sen läpi menemällä taaksepäin.

Näyttöarvot

"20"	Tehdasasetukset 20 °C. Väli 5–35 °C
"HO"	"Home"-viikko-ohjelma. Valitsemalla sen lämmityslämpötila on: <ol style="list-style-type: none"> Jos lämmitintä ei ole kytketty kotiverkkoon, se pitää 20 °C. Se ei muutu, ennen kuin käyttäjä käyttää "+" tai "-"; Jos lämmitin on kytketty kotiverkkoon, se pitää lämpötilan käyttämällä "Home"-ohjelmaa.
"OF"	"Office"-viikko-ohjelma. Valitsemalla tämän tilan, lämmitys on: <ol style="list-style-type: none"> Jos lämmitintä ei ole kytketty kotiverkkoon, sitä ei näytetä käyttäjälle (katso "Muokkaustila ei yhdistä WiFiin"); Jos lämmitin on kytketty kotiverkkoon, se pitää "Office"-ohjelman lämpötilan.
"-"	Lämmitin on kytketty pois päältä.
"AF"	Jäätymiseneston viikoittainen lämmitysohjelma. Valitsemalla sen lämmitin pitää "Antifrost"-lämpötilan (oletuksena 7 °C).
"SCF"	"Smart config" -osoitusarvo, joka näyttää, että käyttäjä aloitti lämmittimen lisäyksen "Smart heater" -sovellukseen (katso lämmittimen "Smart"-määritysasetukset).
"rE"	Tehtaan palautusosoitusarvo (katso Tehdastietojen palautus).

Johdanto

Tämän asiakirjan tarkoitus on esitellä käyttäjälle sähkölämmitysjärjestelmä ja sen toiminnot sekä mahdolliset käyttötavat ja tilat.

Tämä sovellus ei sovellu aikuisten ja lasten käyttöön, mikäli heillä on seuraavia olosuhteita: fyysisiä tai henkisiä vammoja, puutteita tuotteen tuntemuksessa tai tiedoissa. Lukuun ottamatta tapauksia, joissa heitä valvotaan tai he ovat saaneet johdatuksen opastusvideolla tämän sovelluksen käyttöön.

Lapset eivät saa leikkiä tällä laitteella tai heitä ei saa jättää yksinään sen kanssa.

Lämmittimen kytkeminen päälle

Sähköinen lämmityslaite voidaan kytkeä päälle kahdella tavalla:

1. Napsauttamalla nopeasti on/off-painiketta sähkölämmittimen sivulta;
2. Napsauttamalla nopeasti "OK"-painiketta sähkölämmittimen ruudulta.

Huomaa: Kun lämmitin kytketään päälle ensimmäistä kertaa, ruudulla näytetään lämpötila 20 °C. Lämmitin alkaa toimia heti.

Lämmittimen kytkeminen pois

Lämmitin voidaan kytkeä pois päältä kolmella tavalla:

1. Napsauttamalla ja pitämällä painiketta "-" (suoratilassa), kunnes ruudun lämpötila vaihtuu tekstiksi "--" (lämpötila alkaa laskea)
2. Valitse muokkaustilassa arvo "--" valikkoluettelosta;
3. Napsauttamalla lämmittimen on/off-painiketta sivulta;

Kun lämmitin kytketään päälle manuaalisen poiskytkennän jälkeen, se toimii edellisellä asetetuilla lämmitysasetuksilla.

Toimintatilat

Sähkölämmittimessä on kaksi toimintatilaa:

1. Suora – suora ohjaustila, kun ruudulle asetettu lämmityslämpötila on näkyvissä;
2. Muokkaus – muokkaustila. Tässä tilassa käytävä voi valita määritetyn viikko-ohjelman lähetetystä luettelosta. Jos käyttäjä on muokkaustilassa, lämmittimen ruudun ohjelman arvot näytetään (katso "Muokkaustila ei pysty yhdistämään WiFiin" ja "Muokkaustila yhdistetty WiFiin").

Muokkaustila päällä

Kun lämmitys on suoratilassa (valittu arvo näkyy ruudulla), napsauta painiketta "OK" lyhyesti.

Kun muokkaustila on aktiivinen, ruudulla näytetään se ohjelma luettelosta, joka on asetettuna sillä hetkellä.

Suoratila

Lämmitin toimii aina suoratilassa. Kun lämmitin asetetaan muokkaustilaan ja jätetään 30 sekunniksi valmiustilaan, se automaattisesti vaihtaa suoratilaa ja ruudulla näytetään edellinen asetettu lämpötila-arvo.

Lämmittimen "Smart"-määritysasetukset

Kun käyttäjä aloittaa lämmityksen mobiilisovelluksen käytön, hän voi lisätä aktiivisen lämmityslaitteen sovellukseen napsauttamalla samaan aikaan molempia painikkeita "+" ja "-", kunnes ruudulla näytetään "SC"

("Smart Config") ja molemmat merkkivalot sammuvat. Nyt käyttäjä voi vapauttaa painikkeet. "SC" näytetään ruudulla, kunnes määrittäminen on tehty. Kun se on tehty (tämä tarkoittaa, että sovellus löysi lämmittimen) ruudulla punainen ja sininen merkkivalo syttyvät ja vilkkuvat. Jos "Smart Config" ei löydä laitetta, näytetään virheviesti.

30 sekunnin valmiusvaiheen jälkeen lämmitin vaihtaa edellisiin lämmitysasetuksiin (ei ole merkitystä, onnistuiko "Smart Config" vai ei).

Huomaa: Käyttäjä voi yrittää rekisteröidä useamman lämmittimen kerralla käyttämällä "Smart heater" -toimintoa. Tiedät, mikä lämmitin rekisteröityy, kun lämmittimessä näkyy punainen valo (lue lisää "Smart heater" -käyttöoppaasta).

Muokkaustila ei pysty yhdistymään WiFiin

Kun uutta lämmitintä ei ole yhdistetty internetiin, se ei ehkä salli viikoittaisen lämmitysohjelman käyttöä, koska se ei pysty paikallistamaan senhetkistä aikaa. Tässä tapauksessa muokkaustilatoiminnon luettelo näyttää tältä:

- "HO" – asetetaan 20 °C lämpötilaan;
- "AF" – aseta lämmitin "Antifrost"-tilaan (oletuslämpötila on 7 °C);
- "--" – "stand-by"-tila.

Huomaa: Ohjelman valitsemiseksi käyttäjän on napsautettava painiketta "OK". Jos käyttäjä ei valitse ohjelmaa 30 sekunnin kuluttua, lämmitin vaihtaa suoratilaan ja lämpötila asetetaan edelliseen valittuun arvoon.

Muokkaustila yhdistetty WiFiin

Sähköinen lämmityslaite yhdistettynä kotiverkkoon ja asetettuna muokkaustilaan näyttää viikoittaisen lämmitysohjelman, joka määritettiin käyttämällä "Smart heater" -sovellusta.

Jos käyttäjä ei ole koskaan käyttänyt tai ei ole luonut viikoittaista lämmitysohjelmia, nämä ohjelmat näytetään:

- "HO" – viikoittainen lämmitysohjelma "Home";
- "OF" – viikoittainen lämmitysohjelma "Office";
- "--" – "stand-by"-tila;
- "AF" – pitää "Jäätymiseneston" (oletuksena 7 °C).

Huomaa: Ohjelman valitsemiseksi käyttäjän on napsautettava painiketta "OK". Jos käyttäjä ei valitse ohjelmaa 30 sekunnin kuluttua, lämmitin vaihtaa suoratilaan ja lämpötila asetetaan edelliseen valittuun arvoon.

Peruuta tilapäisesti kaikki lämmitysasetukset

Lämmittimen väliaikainen pysäytys suoratilakäytössä "+" tai "-" asettaaksesi halutun lämpötilan.

Huomaa: Asetettu lämpötila toimii, kunnes uuden viikko-ohjelman lämmitystila alkaa.

Tehdastietojen palautus

Palauta tehdastietoja sähkölämmittimeen (katso lämmittimen ruutu) napsauttamalla samaan aikaan painikkeita "+", "-" ja "OK", kunnes ruudulla näytetään "rE". Vapauta sitten nämä painikkeet ja 20 °C lämpötila näytetään. Tehdaspalautuksen jälkeen sähkölämmitin pitää "Comfort"-tilan lämpötilan (oletuksena +20 °C).

Huomaa: Tehdaspalautuksen jälkeen lämmitin on rekisteröitävä "Smart heater" -sovelluksessa. Käyttäjän on lisättävä "Smart heater" -sovellus ja tehtävä "Smart Config".