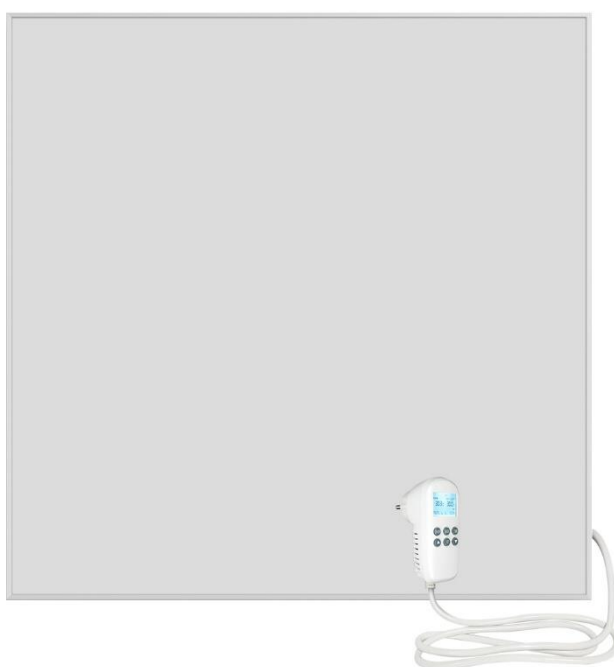


# AREBOS

## Vægvarmer 350W



Følg alle sikkerhedsforanstaltninger i denne brugervejledning for at sikre sikker brug.



Tak for din tillid til AREBOS






# Indholdsfortegnelse



<b>1. Sikkerhed .....</b>	<b>3</b>
1.1 Symboler.....	3
1.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner .....	4
<b>2. Specifikationer .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Installation .....</b>	<b>7</b>
3.1 Enhedens struktur .....	7
3.2 Leveringsomfang .....	7
3.3 Installationsvejledning.....	8
3.4 Stativkonstruktion (valgfrit).....	9
<b>4. Sådan bruges LCD-termostaten .....</b>	<b>10</b>
4.1. Beskrivelse af udstyr.....	10
4.2 Funktion af plug-in-termostaten .....	10
4.3 Instruktioner til plug-in-termostaten.....	10
<b>5. Rengøring og vedligeholdelse .....</b>	<b>14</b>
5.1 Fejlfinding .....	14
5.2 Vedligeholdelse og opbevaring .....	14
<b>6. Miljøvenlig bortskaffelse .....</b>	<b>15</b>
6.1 Bortskaffelse og emballering .....	15
6.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr.....	15
<b>EU-overensstemmelseserklæring .....</b>	<b>16</b>

Læs og gem denne vejledning. Læs denne brugervejledning omhyggeligt, før du bruger produktet. Beskyt dig selv og andre ved at overholde alle sikkerhedsoplysninger, advarsler og forholdsregler. Manglende overholdelse af instruktionerne kan resultere i personskade og / eller skade på produkter eller ejendom. Opbevar instruktioner til fremtidig reference.

# 1. Sikkerhed

## 1.1 Symboler

Symboler	Betydning
	Dette ikon på enheden angiver, at det er forbudt at placere genstande (såsom håndklæder, tøj osv.) over eller direkte foran enheden. For at undgå overophedning og brandfare må apparatet ikke være dækket.
	<b>ADVARSEL! fra elektrisk spænding!</b> Tag strømskiftet ud af stikkontakten, før du arbejder på apparatet! Rør ikke ved strømskiftet med fugtige eller våde hænder. Tag netledningen ud af stikkontakten ved at berøre den på strømskiftet.
	Dette ikon på enheden angiver, at det er forbudt at sprøjte enheden.
	Dette symbol på enheden og de markerede oplysninger angiver, at betjeningsvejledningen skal følges.
	Ved hjælp af en CE-mærkning kan det anerkendes, at et produkt overholder de juridiske krav i europæiske juridiske standarder og derfor kan handles inden for Det Europæiske Fællesskab.
	Dette produkt <b>må ikke</b> bortskaffes sammen med husholdningsaffald!
	Loftmontering er forbudt! <b>ADVARSEL!</b> Dette apparat kan udgøre en fare, hvis det bruges forkert eller ikke som beregnet af personer, der ikke er blevet instrueret! Bemærk, at enheden ikke er et legetøj og ikke hører hjemme i hænderne på børn. Personlige kvalifikationer! <b>Kvælning!</b> Forlad ikke emballagematerialet skødesløst. Det kan blive et farligt legetøj for børn. Hvis forkert installeret, er der risiko for brand. Anbring ikke apparatet på en brændbar overflade. Anbring ikke enheden på tæpper med høj bunke. Enheden må ikke være dækket for at undgå overophedning og brandfare!

	<p><b>ADVARSEL! Varm overflade!</b> Dette symbol indikerer, at der er farer for individers liv og sundhed fra varme overflader. Dele af dette apparat kan blive meget varme og forårsage forbrændinger. Vær særlig opmærksom, hvis der er børn eller andre sårbare personer til stede!</p>
	<p><b>ADVARSEL! af elektrisk spænding!</b> Dette symbol angiver, at der er risiko for menneskers liv og sundhed på grund af elektrisk spænding. Arbejde på elektriske komponenter må kun udføres af et autoriseret specialfirma! <b>ADVARSEL! Risiko for elektrisk stød!</b> Enheden må ikke komme i kontakt med vand, ellers er der risiko for elektrisk stød! Brug ikke denne varmelegeme i vådrum!</p>

## 1.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner

**Læs denne vejledning omhyggeligt, før du starter eller bruger enheden. Opbevar altid manualen i umiddelbar nærhed af enheden eller dens brugssted!**

**Læs alle sikkerhedsinstruktioner og alle instruktioner.**

Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade. Opbevar instruktionerne til fremtidig reference.



**ADVARSEL!**

Loftmontering er IKKE tilladt! Denne enhed er KUN egnet til vægmontering!



**ADVARSEL!**

Dette apparat kan bruges af børn i alderen 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de har fået tilsyn eller instruktion om sikker brug af apparatet og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse af brugeren må ikke udføres af børn uden opsyn.



**ADVARSEL!**

Børn under 3 år bør holdes væk, medmindre de konstant er under opsyn. Børn i alderen 3 år og under 8 år må kun tænde/slukke for apparatet, hvis det er placeret eller installeret i sin tilsigtede normale driftsstilling, og de er under opsyn eller instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de involverede farer. Børn på 3 år og under 8 år må ikke tilslutte, regulere og rengøre apparatet eller udføre brugervedligeholdelse.



**ADVARSEL!**

Brug ikke apparatet i små rum, når der er personer til stede, som ikke kan forlade rummet alene og ikke er under konstant opsyn.



**ADVARSEL!**

Nogle dele af dette produkt kan blive meget varme og forårsage forbrændinger. Der skal tages særligt hensyn til de tilstedeværende børn og sårbare personer. Det er farligt at blive installeret i nærheden af gardiner og andre brændbare materialer. For at undgå muligheden for forbrændinger bør følgende personer være meget mere forsigtige, når de bruger varmeapparaterne: spædbørn og børn, personer med følsom hud, ældre, syge, berusede mennesker, folk der tager sovemedicin.

- Fjern alle beskyttelsesfilm (både foran og bagpå) før brug.
- Sørg for, at indgangsspændingen er mellem 220-240V, 50Hz, og strømforsyningen er strengt IEC og godt jordforbundet.
- Brug ikke apparatet i potentielt eksplosive atmosfærer.
- Brug ikke apparatet i en aggressiv atmosfære.
- Placer apparatet i lodret og stabil position.
- Lad apparatet tørre efter en våd rengøring. Brug den ikke, når den er våd.
- Brug ikke apparatet med våde eller fugtige hænder.
- Udsæt ikke apparatet for direkte sprøjtet vand.
- Stik aldrig genstande eller lemmer ind i apparatet.

- Tildæk eller transporter ikke apparatet under brug.
- Sid ikke på enheden.
- Denne enhed er ikke et legetøj! Holdes væk fra børn og dyr. Efterlad ikke apparatet uden opsyn under drift.
- Undersøg tilbehør og tilslutningsdele for mulige skader før hver brug af enheden. Brug ikke defekte apparater eller apparatdele.
- Sørg for, at alle elektriske kabler uden for apparatet er beskyttet mod skader (f.eks. af dyr). Brug aldrig apparatet, hvis elektriske kabler eller strømforbindelsen er beskadiget!
- Den elektriske forbindelse skal overholde specifikationerne i afsnittet Tekniske data.
- Sæt strømstikket i en korrekt sikret stikkontakt.
- Brug ikke apparatet, hvis stikkontakten eller ledningen er overbelastet.
- Vær opmærksom på enhedens strømforbrug, kablets længde og den tilsigtede anvendelse, når du vælger forlængere på netledningen. Rul forlængerledningen helt ud. Undgå elektrisk overbelastning.
- Før du udfører vedligeholdelses-, pleje- eller reparationsarbejde på apparatet, skal du tage stikket ud af stikkontakten. Mens du gør det, skal du holde strømstikket fast.
- Sluk for apparatet, og tag netledningen ud af stikkontakten, når apparatet ikke er i brug.
- Brug under ingen omstændigheder apparatet, hvis du bemærker skader på strømstikket eller netledningen. Hvis netkablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, hans servicemedarbejder eller lignende kvalificerede personer for at undgå fare. Defekte strømkabler udgør en alvorlig sundhedsrisiko.
- Når du installerer enheden, skal du overholde minimumsafstandene til vægge og andre genstande samt de opbevarings- og driftsbetingelser, der er angivet i afsnittet Tekniske data.
- Bor aldrig i varmeapparatet.
- Hold den væk fra brændbare produkter, da det ellers kan forårsage brand.
- Anbring ikke apparatet mod brændbare eller smeltende genstande såsom træ, halm, gardiner, plast osv.
- Anbring ikke apparatet på brændbart underlag.
- Transporter ikke apparatet under brug.
- Rør ikke ved overfladen, mens apparatet bruges, for at undgå forbrændinger.
- Lad apparatet køle af før transport og/eller vedligeholdelse.
- Brug ikke dette apparat i nærheden af badekar, brusebakker, svømmebassiner eller andre vandbeholdere. Risiko for elektrisk stød!
- Apparatet skal placeres, hvor afbrydere og controllere ikke kan berøres af en person i badekar eller brusebad.
- Apparatet er kun egnet til velisolerede rum eller lejlighedsvis brug. Brug kun apparatet til opvarmning af overflader indendørs.
- Enheden er velegnet til vægmontering. Sikkerhedsafstand: 30 cm fra fronten; 10 cm fra højre og venstre side.

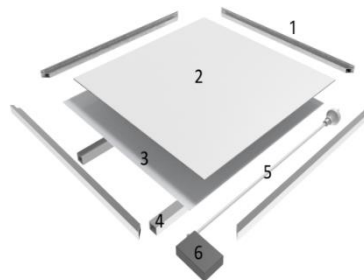
## 2. Specifikationer

<b>Model</b>	<b>AR-HE-IH300T</b>
<b>Valgmulighed</b>	<b>Med LCD-termostat</b>
Strømindgang	350 watt
Strømforsyning	230 V/50 Hz
Tilslutningstype	CEE7/7
Overfladetemperatur	70-90° C
Materiale ramme	Aluminium
Overflademateriale	IR keramisk belægning
Kabellængde	1,9 m
Tykkelse	22 mm (0,87")
Beskyttelse mod overophedning	Ja
Beskyttelse	IP54
Effektivitet	98%
Beskyttelse mod overophedning	Ja
Vægt	3,4KG
Målinger	60.5 * 60.5 * 2.2cm
Min. afstand	
Ovenpå:	50 cm
Ryg:	0 cm
Sider:	10 cm
Front:	30 cm

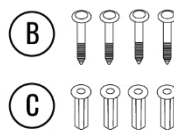
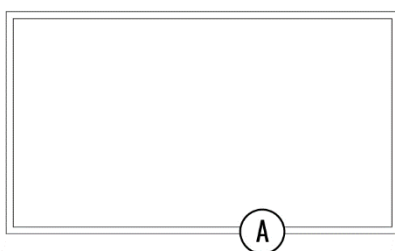
## 3. Installation

### 3.1 Enhedens struktur

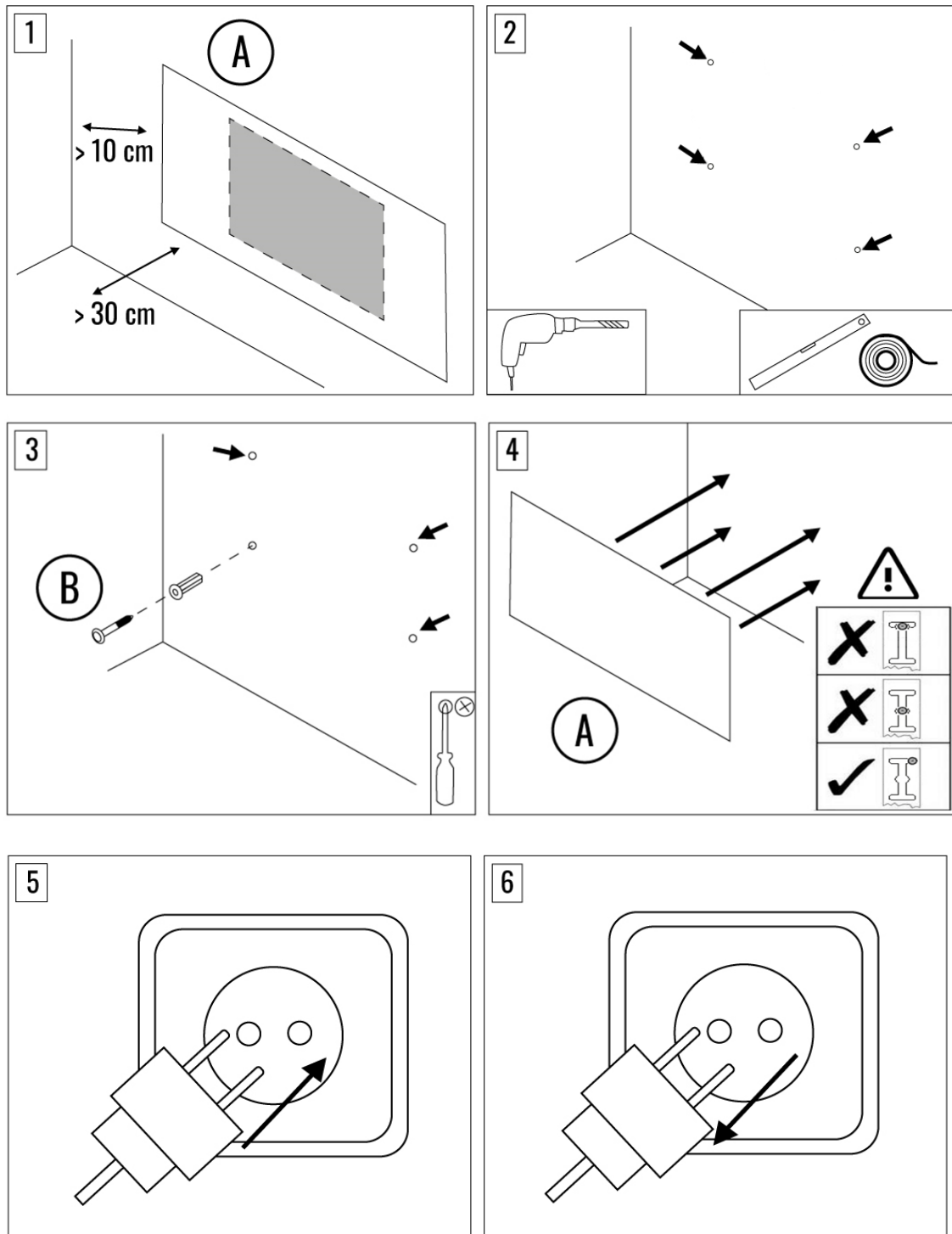
- 1 ramme
- 2 Varmeelement
- 3 bageste metalplade
- 4 Vægmontering
- 5 netledninger
- 6 Samledåse



### 3.2 Leveringsomfang



### 3.3 Installationsvejledning



1. Vælg monteringsposition, hold de krævede minimumsafstande. (Fig. 1)

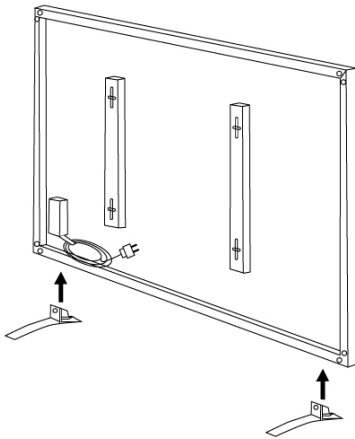
Afstand kræves til montering af enheden			
Front-	Mindst 30 cm	Højre	Mindst 10 cm
Venstre	Mindst 10 cm	Ovenpå	Mindst 50 cm



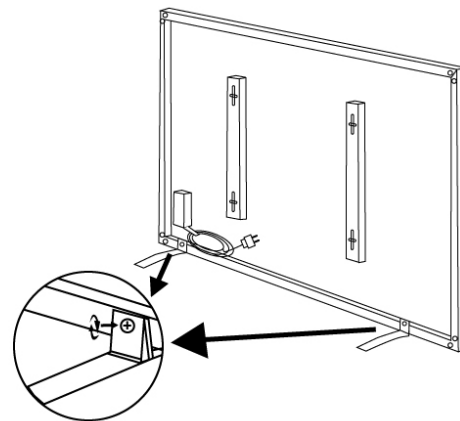
2. Bor hullerne til infrarød opvarmning. (Fig. 2)
3. Indsæt dyvlerne (B). (Fig. 3)  
Sæt skruerne (B) i dyvlerne.  
Stram skruerne.  
Skruerne skal stikke ca. 0,5 cm ud).
4. Hæng den infrarøde varmeplade (A) op. (Fig. 4)
5. Sæt stikket i stikkontakten. (Fig. 5)
6. Tag stikket ud af stikkontakten, når du ikke bruger varmeapparatet. (Fig. 6)

### 3.4 Stativkonstruktion (valgfrit)

- Stativet er IKKE inkluderet i leveringen med varmelegemet. Beslaget kan købes separat i vores online butik.
- Stativerne kan monteres for at kunne placere enheden hvor som helst i rummet. Tilbehør til stativerne er ikke inkluderet.



- Overhold de anbefalede minimumsafstande til vægge og genstande.



Gør følgende for at montere stativerne:

Få en anden person til at hjælpe dig med at løfte produktet, mens du monterer stativerne.

1. Placer står på gulvet.
2. Løft enheden ved hjælp af en anden person.
3. Placer enheden på stativerne.
4. Den anden person fortsætter med at holde enheden i hånden.
5. Skru stativerne på enheden.

6. Kontroller, at enheden er lige og stabil.

## 4. Sådan bruges LCD-termostaten

### 4.1. Beskrivelse af udstyr

Strømforsyning: AC220V-240V

Maksimal belastning: 3680W

Temperaturindstillingsområde: 0 °C ~ 45 °C

Rumtemperaturområde: 0 °C ~ 50 °C

Dimensioner: 105mm×47mm×73mm



Vægt: 130g (uden netledning)

### 4.2 Funktion af plug-in-termostaten

- 1) Den stikbare termostat måler og overvåger ændringer i omgivelsestemperaturen i realtid via temperatursensoren i bunden.
- 2) LCD-skærmen viser den aktuelle temperatur og måltemperatur, dato og klokkeslæt, C / F-tilstand osv.
- 3) Den pluggbare termostat har funktionerne fleksibel programmering, temperaturindstilling, åbent vindue D-beskyttelse, tidsindstilling osv.
- 4) Inde i enheden er en lille faradkondensator, der kan fortsætte med at tænde MCU'en i ca. 3-5 timer efter strømafbrydelse og automatisk gemmer brugerens sidste indstilling, hvis den ikke er tændt i lang tid. Batteriikonet vises, når termostaten tages ud af stikkontakten, og fortsætter med at blinke, når der ikke er nok strøm. Brugere skal tilslutte termostaten til stikkontakten, hvis dato og klokkeslæt er blevet slettet.
- 5) LCD-baggrundsbelysningen slukker, hvis der ikke er trykket på nogen knap efter 5-10 sekunder, men termostaten stadig er i funktionsdygtig stand.

### 4.3 Instruktioner til plug-in-termostaten



LCD-ikoner		Famle	
	Knapperne er låst	ON/OFF-knap	Tænder og slukker enheden
	Opvarmning er tændt	Knappen "MODE"	Slår programmeringstilstand TIL/FRA
ROOM	Omgivelsestemperatur	Knappen TID	Giver dig mulighed for at justere indstillingerne for tid og dato.
①②③④	Programnummer 1,2,3,4	Pil op	Øger temperaturen og justerer tid og programmeringsindstillinger
5+2 1...7	Programmeringstilstand 5+2 eller 1-7	Knappen SET	Giver adgang til tilstands- og programmeringsindstillingerne
		Pil	Sænk temperaturen, og juster tid og programmeringsindstillinger.

- **Indstil tid og dag**

Denne termostat er udstyret med et realtidsur. Det er vigtigt, at tid og dag er indstillet nøjagtigt, hvis du ønsker, at dine programmerede tider skal starte til tiden.

**Trin 1.** Tryk på knappen TID, og datoen blinker

**Trin 2.** Brug op- eller ned-knappen til at indstille året, tryk derefter på TID for at gemme og fortsæt med opsætningen af måned / dag / timer / minutter på en lignende måde.

**Trin 3.** Tryk på TIME-knappen igen for at gemme og afslutte.

- **Tænd/sluk termostaten manuelt**

Sæt termostaten i stikkontakten, tryk på ON / OFF-knappen for at tænde / slukke termostaten.

Når termostaten er slukket, viser LCD-displayet kun den aktuelle temperaturværdi.

Når termostaten er tændt, kan brugerne trykke på knappen ▲ eller ▼ for at øge eller sænke den indstillede temperatur. Hvis den indstillede temperatur er under stuetemperatur, slukkes varmeren automatisk. Hvis den indstillede temperatur er over stuetemperatur, vises varmeikonet på termostatskærmen.

- **Låsning af nøglerne**

Tryk og hold knapperne ON / OFF og MODE nede i 3 sekunder, indtil et låseikon vises. Gentag ovenstående trin for at låse op.

- **°C/°F-skærm**

Tryk på knapperne ▲ og ▼ på samme tid for at konvertere Celsius til Fahrenheit eller Fahrenheit til Celsius.

- **5+2 eller 1... 7 programmeringstilstand**

Tryk på knapperne MODE og SET samtidigt for at vælge programmeringstilstandene 5+2 eller 1...7.

- **Tænd / sluk programmeringstilstand**

Tryk på MODE-knapperne, og hold dem nede i 3 sekunder, indtil TIL vises. Gentag ovenstående trin for at slå FRA.

- **Hvordan programmerer jeg min termostat?**

Tryk og hold SET-knappen nede i 3-5 sekunder for at gå ind i programmeringstilstand .

*Bemærk: Programmeringstilstanden har en timeoutgrænse, hvor der ikke trykkes på knapper inden for 3-5 sekunder, ellers vender den tilbage til hovedskærmen.*

### 1) 5+2 programmeringstilstand

Du kan programmere termostaten, så den passer til din livsstil - uge og weekend samt op til 4 grupper af tidsintervaller om dagen.

**Trin 1.** Når du er i 5 + 2-tilstand, skal du trykke på SET-knappen og holde den nede i 3-5 sekunder, indtil programikonet (1) og MON DI MI DO FR vises på skærmen med et ON og Time-ikon.

**Trin 2.** Tryk på knappen ▲ for at indstille timen + 1 time / tryk på, og tryk på ▼ for at indstille minuttet + 5 minutter / tryk for at indstille programmets starttidspunkt (1)

**Trin 3. Tryk** én gang på SET-knappen, hvorefter ikonet OFF blinker på skærmen, brug knappen ▲ til at justere timen + 1 time / tryk på), og tryk på ▼ for at indstille minuttet + 5 minutter / tryk for at indstille programmets sluttidspunkt (1)

**Trin 4: Tryk** på SET-knappen igen, og indstil temperaturikonet, der blinker på skærmen. Brug knappen ▲ eller ▼ til at indstille den ønskede temperatur, der skal opretholdes for programmet (1)

**Trin 5. Tryk på SET-knappen for at åbne program (2)** på hverdage, gentag trin 2-5. Og brugere kan oprette programmer (3) og (4) på en lignende måde.

**Trin 6. Når du har afsluttet indstillingen af program (4),** skal du trykke på SET-knappen for at åbne SAT- og SUN-indstillingen, gentage trin 2-5 for at indstille program (1) (2) (3) (4) i weekenden.

### 2) 1-7 programmeringstilstand

Du kan programmere termostaten hver dag med indstilling af 2 grupper af tidsintervaller om dagen.

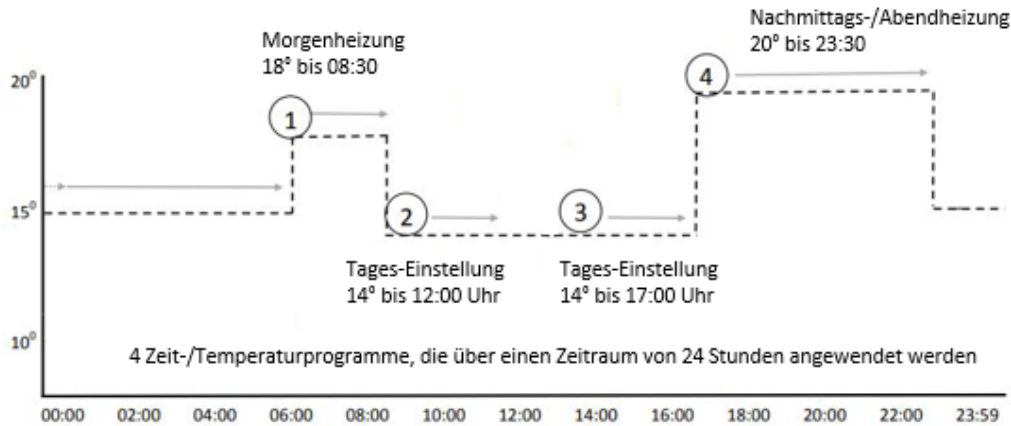
Når du er i 1-7-tilstand, skal du trykke på SET-knappen og holde den nede i 3-5 sekunder, indtil programikonet (1) og MON med ON og tidsikonet vises på skærmen. Brugere kan følge ovenstående trin 2-4 for at indstille tænd / sluk-tid og ønsket temperatur for programmet ( 1) og (2) fra mandag til søndag en efter en.

#### **Tips:**

1. Standardstarttidspunktet er 00:00, sluttidspunktet er 00:00, og standarddriftstemperaturen er 15 grader.

2. Hvis brugeren ikke indstiller standard tænd/sluk-tid på 00:00, er programmeringsindstillingerne ugyldige.

3. Programmets runtime (1) (2) (3) (4) bør ikke overlappes, og sluttidsværdien for hvert program skal være senere end starttidspunktet, ellers er indstillingen ugyldig.
4. I 5 + 2-tilstand, hvis du ikke vil indstille en middagsopvarmningsperiode, skal du programmere (2) eller (3), bare indstille programmer (2) eller (3) til en lavere temperatur end standard med meget korte intervaller. Et eksempel er vist nedenfor.



5. Den programmerede tid / temperatur indstilling gendannes med den næste programpost i hukommelsen.
6. Når du er færdig med at konfigurere programmeringstilstanden, fungerer termostaten i programmeringstilstand ON, selvom termostaten er slukket. Varmeapparatet tændes eller slukkes afhængigt af programmeringsindstillingen.

- **Registrering af åbne vinduer**

Termostaten slukker automatisk for varmeren, hvis der opdages et pludseligt fald i temperaturen i rummet.

**Vigtig!**

- Hvis varmeapparatet ikke fungerer, skal du kontrollere, om den indstillede temperatur er under stuetemperatur.
- Hvis du finder ud af, at programtilstanden ikke fungerer, skal du kontrollere, om ikonet for programmeringstilstand er TIL.
- Tildæk ikke temperatursensoren i bunden af termostaten, da det ellers vil påvirke temperaturregistreringen.
- Hvis apparatet ikke skal bruges i lang tid, skal du tage stikket ud.

## 5. Rengøring og vedligeholdelse


### 5.1 Fejlfinding

Problem	Årsag	Måle
Varmelegeme laver støj, når det er tilsluttet lysnettet.	Strukturbeanspruchung des Wärmeisolators.	Det er et normalt fænomen. Vær ikke bekymret.
Pladens overflade var lidt hævet.	På grund af den termiske udvidelse af overfladematerialet.	Det er et normalt fænomen. Vær ikke bekymret.
Varmepladens overflade er lidt varm.	1. Spændingen er lav. 2. I et miljø med lav temperatur.	1. Installer en spændingsregulator. 2. Det er normalt.

### 5.2 Vedligeholdelse og opbevaring

- Afbryd altid apparatet fra hovedforsyningen inden rengøring.
- Nedsenk aldrig enheden i vand!
- Rengør apparatet med en blød, fugtig og fnugfri klud. Sørg for, at fugt ikke kommer ind i sagen. Beskyt elektriske komponenter mod fugt. Brug ikke skrappe rengøringsmidler såsom rengøringspray, opløsningsmidler, alkoholbaserede eller slibende rengøringsmidler til at fugte kluden. Tør sagen tør efter rengøring.
- Før du opbevarer enheden, skal du gøre som følger:
- Hold i strømstikket, mens du tager netledningen ud af stikkontakten.
- Lad apparatet køle tilstrækkeligt af. Når enheden ikke er i brug, skal du overholde følgende opbevaringsbetingelser:
  - Opbevar enheden på et tørt sted og beskyttet mod frost og varme.
  - Opbevar apparatet i opretstående stilling, hvor det er beskyttet mod støv og direkte sollys.
  - Brug om nødvendigt et dæksel til at beskytte enheden mod invasivt støv.
  - Anbring ikke andre enheder eller genstande på enheden for at forhindre, at den bliver beskadiget.

## 6. Miljøvenlig bortskaffelse

 **Advarsel! mod risiko for kvælning!** Emballagemateriale er farligt for børn. Lad aldrig børn lege med emballagemateriale.

### 6.1 Bortskaffelse og emballering

- Enhedens emballage består af materialer, der er nødvendige for at sikre effektiv beskyttelse under transport. Disse materialer er fuldt genanvendelige og reducerer dermed miljøpåvirkningen. Bortskaf emballagen i en beholder til genanvendelige materialer.

### 6.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr

- Gamle apparater skal bortskaffes i overensstemmelse med retningslinjerne og reglerne for lokal bortskaffelse af affald. Kontakt din lokale administration via adressen på den nærmeste genbrugsstation, og aflever din enhed der.



Symbolet med den overstregede skraldespand på hjul på en GAMMEL elektrisk eller elektronisk enhed betyder, at den ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald ved slutningen af dens levetid. Indsamlingssteder for affald af elektrisk og elektronisk udstyr er tilgængelige i dit område for gratis retur. Du kan få adresserne fra din by eller lokale regering. Du kan [www.arebos.de](http://www.arebos.de) finde ud af om andre returmogigheder oprettet af os på vores hjemmeside.



Særskilt indsamling af WEEE har til formål at forhindre genbrug, genvinding eller andre former for nyttiggørelse af WEEE samt bortskaffelsens negative indvirkning på miljøet og menneskers sundhed.

### Bemærkning om bortskaffelse af batteri

Symbolet med den overstregede skraldespand på batterier eller akkumulatorer angiver, at de ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald efter endt levetid. Hvis batterier eller akkumulatorer indeholder kviksølv (Hg), cadmium (Cd) eller bly (Pb), finder du det respektive kemiske symbol under symbolet på den overstregede skraldespand. Du er juridisk forpligtet til at returnere gamle batterier og akkumulatorer efter brug. Du kan gøre dette gratis i den fysiske butik eller på et andet indsamlingssted i nærheden af dig. Adresser på egnede indsamlingssteder kan fås fra din by eller kommunale administration.

**Vores kundeservicenummer: Tlf. +49 (0) 931 80 90 3000**

**Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)**

Hovedkvarter: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

**Returadressen** findes i aftrykket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Momsidentifikationsnummer: DE 263752326

Registreringsretten er Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg. Nej. DE 61617071

# EU-overensstemmelseserklæring



Vi, den

**Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**  
Gneisenaustrasse 10-11  
97074 Würzburg, Tyskland

erklærer på eget ansvar, at følgende produkt:

Mærke

**AREBOS**

Produkt

Overfladevarme 350W

Produktmodel  
Artikel

AR-HE-IH350T  
4252023108119

er udviklet, designet og fremstillet  
**i overensstemmelse med kravene i**  
de europæiske direktiver:

2014/30/EU  
2014/35/EU  
2011/65/EU 2015/863/EU  
2009/125/EF

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning.

Vurderingen baseres på følgende  
**anvendte harmoniserede**  
**standarder:**

I 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2  
FRA 30335-2-30: 2009 + A11 + A1 + A12  
I 62233:2008  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019  
I 60675:1995+A1:1998+A2:2018+A11:2019  
I 50564:2011

Andre anvendte tekniske  
standarder og specifikationer:

Forordning (EU) 2016/2282

Sted og dato for udstedelsen:

Würzburg, 2022-08-03

Underskrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Hvis enheden ændres uden vores samtykke, mister denne overensstemmelseserklæring sin gyldighed.