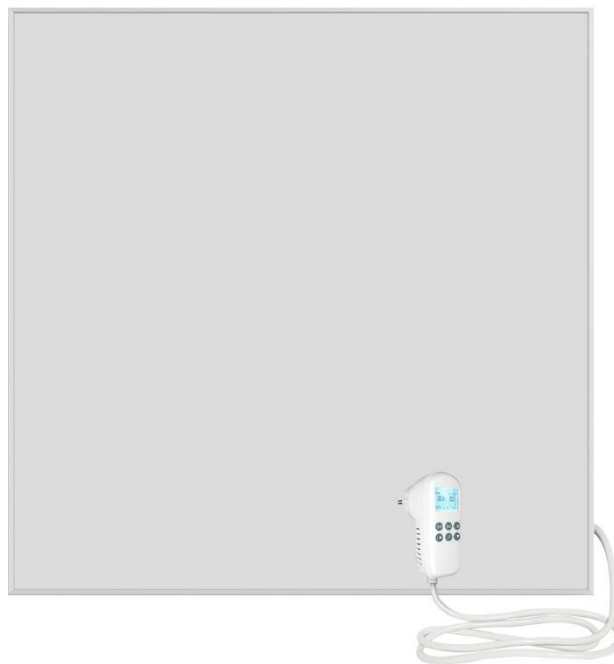


AREBOS

Wandverwarming 350W



Volg alle veiligheidsmaatregelen in deze gebruikershandleiding om een veilig gebruik te garanderen.



Bedankt voor uw vertrouwen in AREBOS

Inhoudsopgave



1. Veiligheid	3
1.1 Symbolen.....	3
1.2 Algemene veiligheidsinstructies	4
2. Specificaties.....	7
3. Installatie	7
3.1 Apparaatstructuur	7
3.2 Omvang van de levering	7
3.3 Installatiehandleiding	8
3.4 Standstructuur (optioneel)	9
4. Hoe de LCD-thermostaat te gebruiken....	10
4.1. Beschrijving van het hulpmiddel	10
4.2 Functie van de plug-in thermostaat	10
4.3 Instructies voor de plug-in thermostaat.....	10
5. Reiniging en onderhoud	14
5.1 Problemen oplossen	14
5.2 Onderhoud en opslag	14
6. Milieuvriendelijke verwijdering	15
6.1 Verwijdering en verpakking.....	15
6.2 Verwijdering van oude apparatuur.....	15
EU-conformiteitsverklaring	16

Lees en bewaar deze handleiding. Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. Bescherm uzelf en anderen door alle veiligheidsinformatie, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in acht te nemen. Het niet opvolgen van instructies kan leiden tot persoonlijk letsel en/of schade aan producten of eigendommen. Bewaar instructies voor toekomstig gebruik.

1. Veiligheid

1.1 Symbolen

Symbolen	Betekenis
	Dit pictogram op het apparaat geeft aan dat het verboden is om voorwerpen (zoals handdoeken, kleding, enz.) boven of direct voor het apparaat te plaatsen. Om oververhitting en brandgevaar te voorkomen, mag het apparaat niet worden afgedekt.
	WAARSCHUWING! van elektrische spanning! Haal de stekker uit het stopcontact voordat u aan het apparaat werkt! Raak de stekker niet aan met vochtige of natte handen. Koppel het netsnoer los van het stopcontact door het aan te raken op de stekker.
	Dit pictogram op het apparaat geeft aan dat het Het is verboden om het apparaat te spuiten.
	Dit symbool op het apparaat en de gemarkeerde informatie geven aan dat de gebruiksaanwijzing moet worden gevolgd.
	Door middel van een CE-markering kan worden erkend dat een product voldoet aan de wettelijke eisen van de Europese wettelijke normen en daarom binnen de Europese Gemeenschap mag worden verhandeld.
	Dit product mag niet bij het huishoudelijk afval worden weggegooid!
	Plafondmontage is verboden! WAARSCHUWING! Dit apparaat kan een gevaar vormen als het onjuist wordt gebruikt of niet zoals bedoeld door mensen die niet zijn geïnstrueerd! Merk op dat het apparaat geen speelgoed is en niet in de handen van kinderen thuis hoort. Persoonlijke kwalificaties! Verstikking! Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos achter. Het kan een gevaarlijk speelgoed voor kinderen worden. Bij onjuiste installatie is er brandgevaar. Plaats het apparaat niet op een brandbaar oppervlak. Plaats het apparaat niet op dieppolige tapijten. Het apparaat mag niet worden afgedekt om oververhitting en brandgevaar te voorkomen!

	<p>WAARSCHUWING! Heet oppervlak! Dit symbool geeft aan dat er gevaren zijn voor het leven en de gezondheid van individuen van hete oppervlakken. Delen van dit apparaat kunnen erg heet worden en brandwonden veroorzaken. Let vooral op als er kinderen of andere kwetsbare mensen aanwezig zijn!</p>
	<p>WAARSCHUWING! van elektrische spanning! Dit symbool geeft aan dat er een risico is voor het leven en de gezondheid van personen als gevolg van elektrische spanning. Werkzaamheden aan elektrische componenten mogen alleen worden uitgevoerd door een erkend gespecialiseerd bedrijf! WAARSCHUWING! Risico op elektrische schokken! Het apparaat mag niet in contact komen met water, anders is er een risico op elektrische schokken! Gebruik deze kachel niet in natte ruimtes!</p>

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat start of gebruikt. Bewaar de handleiding altijd in de directe omgeving van het apparaat of de plaats van gebruik!

Lees alle veiligheidsinstructies en alle instructies.

Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel. Bewaar de instructies voor toekomstig gebruik.



WAARSCHUWING!

Plafondmontage is NIET toegestaan! Dit apparaat is ALLEEN geschikt voor wandmontage!



WAARSCHUWING!

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, als ze toezicht of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.



WAARSCHUWING!

Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt worden gehouden, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.

Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat alleen in- of uitschakelen als het in de beoogde normale bedrijfspositie is geplaatst of geïnstalleerd en zij toezicht of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen.

Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, regelen en schoonmaken of gebruikersonderhoud uitvoeren.



WAARSCHUWING!

Gebruik het apparaat niet in kleine ruimtes als er mensen aanwezig zijn die de kamer niet zelfstandig kunnen verlaten en niet onder constant toezicht staan.



WAARSCHUWING!

Sommige delen van dit product kunnen erg heet worden en brandwonden veroorzaken. Bijzondere aandacht moet worden besteed aan de aanwezige kinderen en kwetsbare personen. Het is gevaarlijk om in de buurt van gordijnen en andere brandbare materialen te worden geïnstalleerd. Om de mogelijkheid van brandwonden te voorkomen, moeten de volgende mensen veel voorzichtiger zijn bij het gebruik van de kachels: baby's en kinderen, mensen met een gevoelige huid, ouderen, zieken, dronken mensen, mensen die slaappillen nemen.

- Verwijder alle beschermende folies (zowel voor als achter) voor gebruik.
- Zorg ervoor dat de ingangsspanning tussen 220-240V, 50Hz ligt en dat de voeding strikt IEC en goed geaard is.
- Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke omgevingen.
- Gebruik het apparaat niet in een agressieve omgeving.
- Plaats het apparaat recht op en stabiel.
- Laat het apparaat drogen na een natte reiniging. Gebruik het niet als het nat is.
- Gebruik het apparaat niet met natte of vochtige handen.
- Stel het apparaat niet bloot aan direct gespoten water.
- Steek nooit voorwerpen of ledematen in het apparaat.

- Bedek of vervoer het apparaat niet tijdens het gebruik.
- Ga niet op het apparaat zitten.
- Dit apparaat is geen speelgoed! Uit de buurt van kinderen en dieren houden. Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens het gebruik.
- Inspecteer accessoires en verbindingsonderdelen op mogelijke schade voor elk gebruik van het apparaat. Gebruik geen defecte apparaten of onderdelen van het apparaat.
- Zorg ervoor dat alle elektrische kabels buiten het apparaat beschermd zijn tegen schade (bijvoorbeeld door dieren). Gebruik het apparaat nooit als elektrische kabels of de stroomaansluiting beschadigd zijn!
- De elektrische aansluiting moet voldoen aan de specificaties in de sectie Technische gegevens.
- Steek de stekker in een goed beveiligd stopcontact.
- Gebruik het apparaat niet als het stopcontact of de draad overbelast is.
- Let op het stroomverbruik van het apparaat, de lengte van de kabel en het beoogde gebruik bij het selecteren van verlengstukken van het netsnoer. Rol het verlengsnoer volledig uit. Vermijd elektrische overbelasting.
- Voordat u onderhouds-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden aan het apparaat uitvoert, verwijdert u de netstekker uit het stopcontact. Terwijl u dit doet, houdt u de stekker stevig vast.
- Schakel het apparaat uit en koppel het netsnoer los van het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is.
- Gebruik het apparaat in geen geval als u schade aan de stekker of het netsnoer opmerkt. Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant, zijn servicemedewerker of vergelijkbare gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen. Defecte stroomkabels vormen een ernstig gezondheidsrisico.
- Houd bij de installatie van het apparaat rekening met de minimale afstanden tot muren en andere objecten, evenals de opslag- en bedrijfsomstandigheden die zijn gespecificeerd in de sectie Technische gegevens.
- Boor nooit in de kachel.
- Houd het uit de buurt van brandbare producten, anders kan het brand veroorzaken.
- Plaats het apparaat niet tegen brandbare of smeltende voorwerpen zoals hout, stro, gordijnen, kunststoffen, enz.
- Plaats het apparaat niet op een brandbare ondergrond.
- Vervoer het apparaat niet tijdens het gebruik.
- Raak het oppervlak niet aan tijdens het gebruik van het apparaat om brandwonden te voorkomen.
- Laat het apparaat afkoelen voor transport en/of onderhoud.
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van badkuipen, douchebakken, zwembaden of andere watercontainers. Risico op elektrische schokken!
- Het apparaat moet op een plaats worden geplaatst waar de schakelaars en regelaars niet kunnen worden aangeraakt door een persoon in bad of douche.
- Het apparaat is alleen geschikt voor goed geïsoleerde ruimtes of incidenteel gebruik. Gebruik het apparaat alleen voor het verwarmen van oppervlakken binnenshuis.
- Het apparaat is geschikt voor wandmontage. Veiligheidsafstand: 30cm van de voorkant; 10cm van de rechter- en linkerkant.

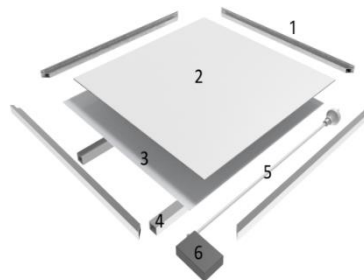
2. Specificaties

Model	AR-HE-IH300T
Optie	Met LCD-thermostaat
Opgenomen vermogen	350 watt
Voeding	230 V/50 Hz
Type verbinding	CEE7/7
Oppervlaktetemperatuur	70-90°C
Materiaal Frame	Aluminium
Oppervlaktemateriaal	IR keramische coating
Kabellengte	1,9 m
Dikte	22 mm (0,87 inch)
Bescherming tegen oververhitting	Ja
Bescherming	Ip54
Efficiëntie	98%
Bescherming tegen oververhitting	Ja
Gewicht	3,4KG
Statistieken	60,5 * 60,5 * 2,2 cm
Min. Afstand	
Boven:	50 cm
Terug:	0 cm
Bladzijden:	10 cm
Voorzijde:	30 cm

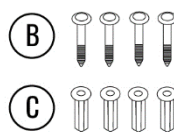
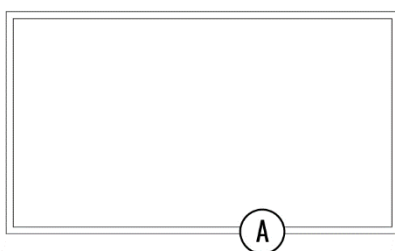
3. Installatie

3.1 Apparaatstructuur

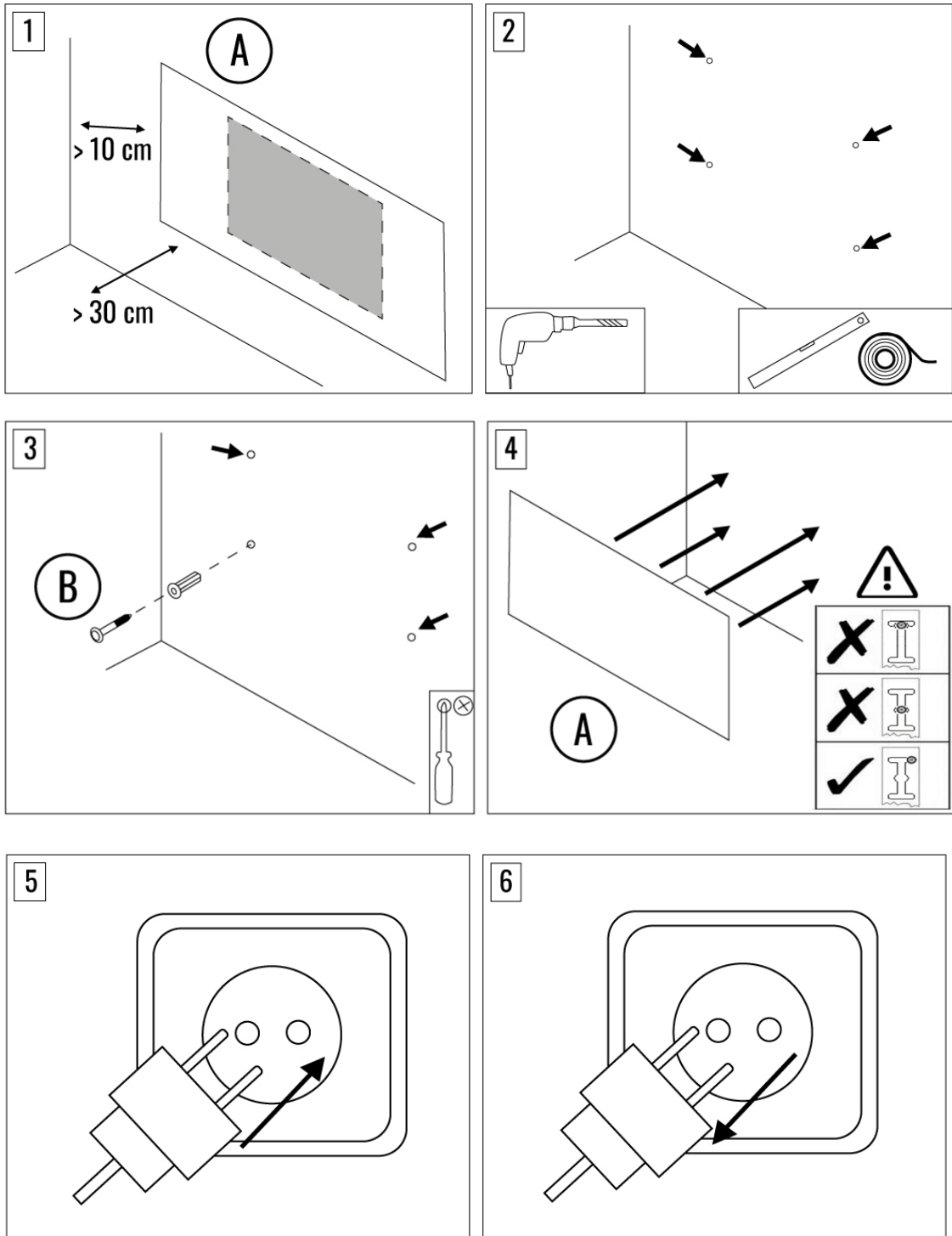
- 1 frame
- 2 Verwarmingselement
- 3 plaatwerk achter
- 4 Wandmontage
- 5 netsnoeren
- 6 Aansluitdoos



3.2 Omvang van de levering



3.3 Installatiehandleiding



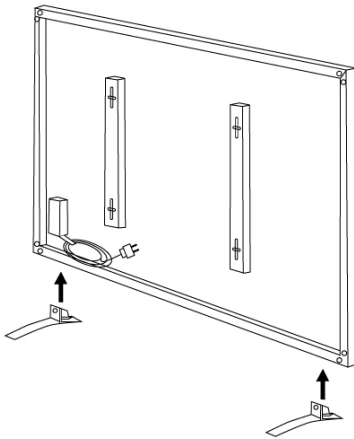
1. Kies de montagepositie, houd de vereiste minimale afstanden aan. (Fig. 1)

Vereiste afstand voor apparaatmontage			
Voorzijde-	Minimaal 30cm	Rechts	Minimaal 10cm
Links	Minimaal 10cm	Boven	Minimaal 50cm

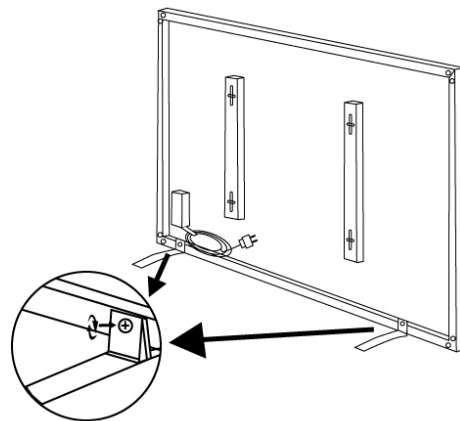
2. Boor de gaten voor infraroodverwarming. (Fig. 2)
3. Plaats de deuvels (B). (Fig. 3)
Steek de schroeven (B) in de deuvels.
Draai de schroeven vast.
De schroeven moeten ongeveer 0,5 cm uitsteken).
4. Hang de infrarood verwarmingsplaat (A) op. (Fig. 4)
5. Steek de stekker in het stopcontact. (Fig. 5)
6. Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u de kachel niet gebruikt. (Fig. 6)

3.4 Standstructuur (optioneel)

- De standaard is NIET inbegrepen in de levering met de kachel. De beugel kan apart worden gekocht in onze online winkel.
- De standaards kunnen worden gemonteerd om het apparaat overal in de ruimte te kunnen plaatsen. De accessoires voor de stands zijn niet inbegrepen.



- Neem de aanbevolen minimale afstanden tot muren en objecten in acht.



Ga als volgt te werk om de standaards te monteren:

Vraag een tweede persoon om u te helpen het product op te tillen terwijl u de standaards monteert.

1. Plaats standaards op de vloer.
2. Til het apparaat op met de hulp van een andere persoon.
3. Plaats het apparaat op de standaards.
4. De tweede persoon blijft het apparaat in zijn hand houden.
5. Schroef de standaards op het apparaat.

- Controleer of het apparaat recht en stabiel is.

4. Hoe de LCD-thermostaat te gebruiken

4.1. Beschrijving van het hulpmiddel

Voeding: AC220V-240V

Maximale belasting: 3680W

Temperatuur instelbereik: 0 °C ~ 45 °C

Kamertemperatuurbereik: 0 °C ~ 50 °C

Afmetingen: 105mm×47mm×73mm



Gewicht: 130g (zonder netsnoer)

4.2 Functie van de plug-in thermostaat

- De insteekbare thermostaat meet en bewaakt veranderingen in de omgevingstemperatuur in realtime via de temperatuursensor aan de onderkant.
- Het LCD-scherm toont de huidige temperatuur en doeltemperatuur, datum en tijd, C / F-modus, enz.
- De pluggable thermostaat heeft de functies van flexibele programmering, temperatuurinstelling, open raam D-tection, tijdinstelling, enz.
- In het apparaat bevindt zich een kleine farad-condensator die de MCU ongeveer 3-5 uur na een stroomstoring van stroom kan blijven voorzien en automatisch de laatste instelling van de gebruiker opslaat als deze lange tijd niet is ingeschakeld. Het batterijpictogram verschijnt wanneer de thermostaat is losgekoppeld en blijft knipperen wanneer er niet genoeg stroom is. Gebruikers moeten de thermostaat op het stopcontact aansluiten voor het geval de datum en tijd zijn gewist.
- De LCD-achtergrondverlichting wordt uitgeschakeld als er na 5-10 seconden geen knop is ingedrukt, maar de thermostaat nog steeds in werkende staat is.

4.3 Instructies voor de plug-in thermostaat



LCD-pictogrammen		Betasten	
	De knoppen zijn vergrendeld	AAN/UIT-knop	Hiermee schakelt u het apparaat in en uit
	Verwarming staat aan	"MODE" knop	Schakelt de programmeermodus AAN/UIT
ROOM	Omgevingstemperatuur	TIME-knop	Hiermee kunt u de tijd- en datuminstellingen aanpassen.
①②③④	Programmanummer 1,2,3,4	Pijl-omhoog	Verhoogt de temperatuur en past de tijd en programmeerinstellingen aan
5+2 1...7	Programmeermodus 5+2 of 1-7	SET-knop	Biedt toegang tot de modus- en programmeerinstellingen
		Pijl	Verlaag de temperatuur en pas de tijd en programmeerinstellingen aan.

- **Stel de tijd en dag in**

Deze thermostaat is uitgerust met een real-time klok. Het is belangrijk dat de tijd en dag nauwkeurig zijn ingesteld als u wilt dat uw geprogrammeerde tijden op tijd beginnen.

Stap 1. Druk op de TIME-knop en de datum knippert


Stap 2. Gebruik de knop omhoog of omlaag om het jaar in te stellen en druk vervolgens op TIJD om op te slaan en ga verder met het instellen van maand / dag / uren / minuten op een vergelijkbare manier.

Stap 3. Druk nogmaals op de TIME-knop om op te slaan en af te sluiten.


- **Schakel de thermostaat handmatig in/uit**

Sluit de thermostaat aan op het stopcontact, druk op de AAN/UIT-knop om de thermostaat in/uit te zetten.

Wanneer de thermostaat is uitgeschakeld, geeft het LCD-scherm alleen de huidige temperatuurwaarde weer.

Wanneer de thermostaat is ingeschakeld, kunnen gebruikers op de knop ▲ of ▼ drukken om de ingestelde temperatuur te verhogen of te verlagen. Als de ingestelde temperatuur onder kamertemperatuur ligt, wordt de verwarming automatisch uitgeschakeld. Als de ingestelde temperatuur boven kamertemperatuur ligt, verschijnt het verwarmingspictogram op het scherm van de thermostaat: 

- **De sleutels vergrendelen**

Houd de knoppen AAN/UIT en MODE 3 seconden ingedrukt totdat er een hangslotssymbool  verschijnt. Om te ontgrendelen, herhaalt u de bovenstaande stappen.

- **°C/°F display**

Druk tegelijkertijd op de knoppen ▲ en ▼ om Celsius om te zetten in Fahrenheit of Fahrenheit in Celsius.

- **5+2 of 1... 7 programmeermodus**

Druk tegelijkertijd op de knoppen MODE en SET om de programmeermodi 5+2 of 1...7 te

selecteren.

- **Schakel de programmeermodus AAN/UIT**

Houd de MODE-knoppen 3 seconden ingedrukt totdat AAN verschijnt. Als u UIT wilt schakelen, herhaalt u de bovenstaande stappen.

- **Hoe programmeer ik mijn thermostaat?**

Houd de SET-knop 3-5 seconden ingedrukt om naar de programmeermodus te gaan .

Opmerking: De programmeermodus heeft een time-outlimiet, waarbij er binnen 3-5 seconden geen knoppen worden ingedrukt, anders keert deze terug naar het hoofdscherm.

1) 5+2 programmeermodus

U kunt de thermostaat programmeren om bij uw levensstijl te passen - week en weekend, evenals maximaal 4 groepen tijdsintervallen per dag.

Stap 1. Zodra u zich in de 5 + 2-modus bevindt, houdt u de SET-knop 3-5 seconden ingedrukt totdat het programmapictogram (1) en MON DI MI DO FR op het scherm verschijnen met een AAN- en tijdspictogram.

Stap 2. Druk op de knop ▲ om het uur + 1 uur / druk in te stellen en druk op ▼ om de minuut + 5 minuten / druk in te stellen om de starttijd van het programma in te stellen (1)

Stap 3. Druk eenmaal op de SET-knop en het UIT-pictogram knippert op het scherm, gebruik de knop ▲ om het uur + 1 uur / druk op ▼ om de minuut in te stellen + 5 minuten / druk om de eindtijd van het programma in te stellen (1)

Stap 4: Druk nogmaals op de SET-knop en stel het temperatuurpictogram in dat op het scherm knippert. Gebruik de knop ▲ of ▼ om de gewenste temperatuur in te stellen die voor het programma moet worden gehandhaafd (1)

Stap 5. Druk op de SET-knop om het programma (2) van weekdays in te voeren, herhaal stap 2-5. En gebruikers kunnen programma's (3) en (4) op een vergelijkbare manier instellen.

Stap 6. Nadat u de instelling van het programma (4) hebt voltooid, drukt u op de knop SET om de SAT- en SUN-instelling in te voeren, herhaalt u stap 2-5 om het programma (1) (2) (3) (4) van het weekend in te stellen.

2) 1-7 programmeermodus

U kunt de thermostaat elke dag programmeren met de instelling van 2 groepen tijdsintervallen per dag.

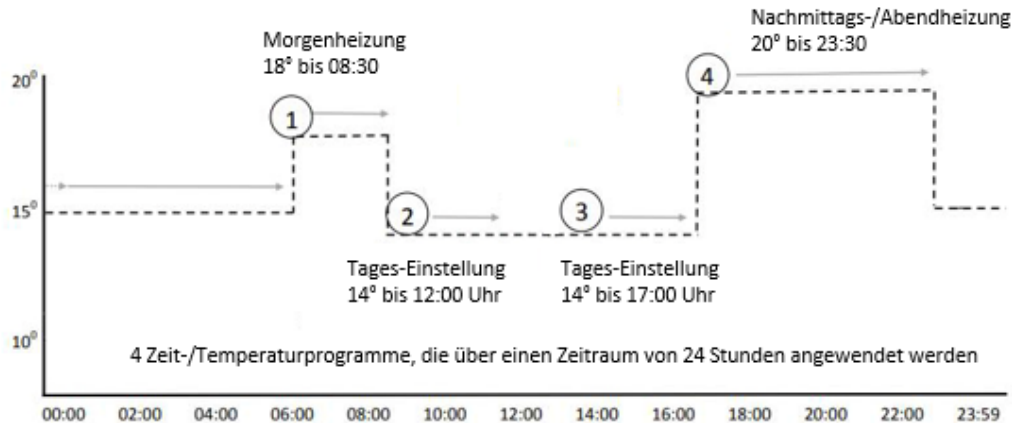
Zodra u zich in de 1-7-modus bevindt, houdt u de SET-knop 3-5 seconden ingedrukt totdat het programmapictogram (1) en MON met AAN en tijdspictogram op het scherm verschijnen.

Gebruikers kunnen de bovenstaande stap 2-4 volgen om de aan / uit-tijd en de gewenste temperatuur van het programma (1) en (2) van maandag tot zondag één voor één in te stellen.

Tips:

1. De standaard starttijd is 00:00 uur, de eindtijd is 00:00 uur en de standaard bedrijfstemperatuur is 15 graden.
2. Als de gebruiker de standaard aan/uit-tijd van 00:00 uur niet instelt, zijn de programmeerinstellingen ongeldig.

3. De runtime van het programma (1) (2) (3) (4) mag niet worden overlapt en de eindtijdwaarde van elk programma moet later zijn dan de starttijd, anders is de instelling ongeldig.
4. In de 5 + 2-modus, als u geen middagverwarmingsperiode wilt instellen, programmeert u (2) of (3), stelt u gewoon programma's (2) of (3) in op een lagere temperatuur dan standaard met zeer korte intervallen. Een voorbeeld wordt hieronder getoond.



5. De geprogrammeerde tijd / temperatuurinstelling wordt hersteld met de volgende programma-vermelding in het geheugen.
6. Zodra u klaar bent met het instellen van de programmeermodus, werkt de thermostaat in de programmeermodus AAN, zelfs als de thermostaat is uitgeschakeld. De verwarming wordt in- of uitgeschakeld, afhankelijk van de programmeerinstelling.

- **Detectie van open vensters**

De thermostaat schakelt de verwarming automatisch uit wanneer een plotselinge temperatuurdaling in de kamer wordt gedetecteerd.

Belangrijk!

- Als de kachel niet werkt, controleer dan of de ingestelde temperatuur onder kamertemperatuur ligt.
- Als u merkt dat de programmamodus niet werkt, controleer dan of het pictogram van de programmeermodus aan staat.
- Bedek de temperatuursensor aan de onderkant van de thermostaat niet, anders heeft dit invloed op de temperatuurdetectie.
- Als het apparaat lange tijd niet zal worden gebruikt, koppelt u het los.

5. Reiniging en onderhoud


5.1 Problemen oplossen

Probleem	Reden	Meten
Verwarming maakt geluid wanneer deze is aangesloten op het lichtnet.	Strukturbeanspruchung des Wärmeisolators.	Het is een normaal verschijnsel. Maak je niet druk.
Het oppervlak van de plaat was iets verhoogd.	Vanwege de thermische uitzetting van het oppervlaktemateriaal.	Het is een normaal verschijnsel. Maak je niet druk.
Het oppervlak van de verwarmingsplaat is enigszins warm.	1. De spanning is laag. 2. In een omgeving met lage temperaturen.	1. Installeer een spanningsregelaar. 2. Het is normaal.

5.2 Onderhoud en opslag

- Koppel het apparaat altijd los van de hoofdvoeding voordat u het schoonmaakt.
- Dompel het apparaat nooit onder in water!
- Reinig het apparaat met een zachte, vochtige en pluisvrije doek. Zorg ervoor dat er geen vocht in de behuizing komt. Bescherm elektrische componenten tegen vocht. Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen zoals reinigingsmiddelen op alcoholbasis of schurende reinigingsmiddelen om de doek te bevochtigen. Veeg de case na het schoonmaken droog.
- Voordat u het apparaat opslaat, gaat u als volgt te werk:
- Houd de stekker vast terwijl u het netsnoer loskoppelt van het stopcontact.
- Laat het apparaat voldoende afkoelen. Wanneer het apparaat niet in gebruik is, moet u de volgende opslagomstandigheden in acht nemen:
 - Bewaar het apparaat op een droge plaats en beschermd tegen vorst en hitte.
 - Bewaar het apparaat rechtop waar het wordt beschermd tegen stof en direct zonlicht.
 - Gebruik indien nodig een hoes om het apparaat te beschermen tegen invasief stof.
 - Plaats geen andere apparaten of voorwerpen op het apparaat om te voorkomen dat het wordt beschadigd.

6. Milieuvriendelijke verwijdering

 **Waarschuwing! voor het risico van verstikking!** Verpakkingsmateriaal is gevaarlijk voor kinderen. Laat kinderen nooit met verpakkingsmateriaal spelen.

6.1 Verwijdering en verpakking

- De verpakking van uw apparaat bestaat uit materialen die nodig zijn om een effectieve bescherming tijdens het transport te garanderen. Deze materialen zijn volledig recyclebaar, waardoor de impact op het milieu wordt verminderd. Gooi de verpakking weg in een container voor recyclebaar materiaal.

6.2 Verwijdering van oude apparatuur

- Oude apparaten moeten worden weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en voorschriften van lokale afvalverwijdering. Neem contact op met uw lokale administratie via het adres van het dichtstbijzijnde recyclingcentrum en lever uw apparaat daar af.



Het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op een OUD elektrisch of elektronisch apparaat betekent dat het aan het einde van zijn levensduur niet met huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Inzamelpunten voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur zijn beschikbaar in uw regio voor gratis retourneren. U kunt de adressen krijgen van uw stad of lokale overheid. U kunt www.arebos.de meer te weten komen over andere retouropties die door ons zijn gemaakt op onze website.



De gescheiden inzameling van AEEA is bedoeld om hergebruik, recycling of andere vormen van nuttige toepassing van AEEA te voorkomen, evenals de negatieve gevolgen van verwijdering voor het milieu en de menselijke gezondheid.

Opmerking over het weggooien van de batterij

Het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op batterijen of accu's geeft aan dat ze aan het einde van hun levensduur niet met huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Als batterijen of accu's kwik (Hg), cadmium (Cd) of lood (Pb) bevatten, vindt u het betreffende chemische symbool onder het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak. U bent wettelijk verplicht om oude batterijen en accu's na gebruik in te leveren. Dit kan gratis in de fysieke winkel of bij een ander afhaalpunt bij jou in de buurt. Adressen van geschikte inzamelpunten kunt u verkrijgen bij uw stads- of gemeentebestuur.

Ons klantenservicenummer: Tel. Tel. +49 (0) 931 80 90 3000

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: info@arebos.de

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

Het retouradres is te vinden in de opdruk: <https://www.arebos.de/impressum/>

BTW-identificatienummer: DE 263752326

De rechtbank van registratie is Würzburg, HRB 10082

AEEA-verord. LOL DE 61617071

EU-conformiteitsverklaring



Wij, de **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**
Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg, Duitsland

verklaart, onder uitsluitende verantwoordelijkheid, dat het volgende product:

Merk **AREBOS**

Product Oppervlakteverwarming 350W

Productmodel AR-HE-IH350t
Artikel 4252023108119

is ontwikkeld, ontworpen en vervaardigd **in overeenstemming met de eisen** van de Europese richtlijnen:
2014/30/EU
2014/35/EU
2011/65/EU; 2015/863/EU
2009/125/EG

Het onderwerp van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie.

De beoordeling is gebaseerd op de volgende **toegepaste geharmoniseerde normen**:

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

Andere toegepaste technische normen en specificaties: Verordening (EU) 2016/2282

Plaats en datum van afgifte: Würzburg, 03/08/2022

Handtekening:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Algemeen Directeur

Als het apparaat zonder onze toestemming wordt gewijzigd, verliest deze conformiteitsverklaring zijn geldigheid.