

Elektrische paneelverwarming

Gebruiksaanwijzing



INOW SER69-V
INOW SER69C-V

Inhoudstabel

1. Veiligheid en waarschuwingen

2. Technische Specificaties

3. Installatie

- 3.1 Bevestigingen
- 3.2 Instructies wandmontage

4. Bedieningspaneel

- 4.1 Stand-by stand
- 4.2 Verwarmingsstand
- 4.3 Kinderbeveiliging
- 4.4 Aanvullende functies
- 4.5 Kantelbeveiliging
- 4.5 Reset naar fabrieksinstellingen

5. Verbinden met WiFi

- 5.1 De app downloaden
- 5.2 Verbinden met de app
- 5.3 Apparaten toevoegen

6. Gebruik van de app

- 6.1 Home Overzicht
- 6.2 Bediening
- 6.3 Modus kiezen

7. Apparaat instellen

- 7.1 Kinderslot
- 7.2 Temperatuurcompensatie
- 7.3 Heat Plus
- 7.4 LST-instelling
- 7.5 Detectie van open ramen
- 7.6 Vakantietijden instellen

8. Afval

Lees deze handleiding voor installatie of gebruik van het toestel. Hou de handleiding bij voor de toekomst.

 Waarschuwing: Dit toestel moet door een erkende elektricien geïnstalleerd worden

1. SAFETY & WARNINGS

- Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een gebrek aan ervaring in kennis, indien zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruiksonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht.
- Kinderen jonger dan 3 jaar moeten van het toestel weggehouden worden tenzij zij onder bewust toezicht zijn. Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat alleen aan- en uitschakelen als het is geplaatst of geïnstalleerd in de beoogde normale gebruiksstand en zij onder toezicht zijn of instructies hebben gekregen over een veilig gebruik van het apparaat en zij de gevaren ervan begrijpen.
Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, regelen, reinigen of onderhouden.
- Gebruik het toestel niet in afgesloten ruimtes wanneer er personen aanwezig zijn die de ruimte niet zelfstandig kunnen verlaten en niet onder constante supervisie zijn.
- Zorg ervoor dat de radiator niet wordt afgedekt om oververhitting te voorkomen.
- Om gevaar als gevolg van een onbedoelde herinstelling van de thermische beveiliging te voorkomen, mag dit apparaat niet worden gevoed worden door een extern schakelapparaat, zoals een timer, of aangesloten worden op een circuit dat regelmatig wordt in- en uitgeschakeld.
- Sommige onderdelen van dit product kunnen zeer warm worden en brandwonden veroorzaken. Raak het oppervlak niet aan wanneer het toestel in werking is. Installeer niet in de buurt van gordijnen of andere brandbare materialen. Bijzondere aandacht moet worden besteed bij de aanwezigheid van kinderen en kwetsbare volwassenen.
- Houd de voedingskabel weg van alle warme onderdelen van het product.
- Gebruik dit toestel niet wanneer u schade detecteert aan de voedingskabel of stekker. Als de voedingskabel beschadigd is, dient deze te worden vervangen door de fabrikant, zijn techniekier of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon om gevaar te voorkomen.
- Alle onderhoud en herstellingen dienen uitgevoerd te worden door een gekwalificeerd persoon. Om gevaar te vermijden moeten alle herstellingen gedaan worden door de fabrikant, zijn techniekier of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon.
- Controleer of de spanning die op het gegevensplaatje van dit apparaat staat, overeenkomt met uw stopcontact.
- Gebruik dit toestel niet in de directe buurt van een bad, douche, zwembad of een andere watercontainer. Risico op elektrische schok.
- Het apparaat mag niet vlak onder een stopcontact worden geplaatst.
- Gebruik het apparaat niet met natte of vochtige handen.
- Geen enkel onderdeel van het apparaat mag ondergedompeld worden in geen enkele soort vloeistof.
- Gebruik een vochtige doek voor het schoonmaken. Er mogen geen bijtende chemicaliën of materialen worden gebruikt.
- Steek nooit vingers, andere objecten of lichaamsdelen in het toestel. Risico op elektrische schok of ander letsel.
- Gebruik geen accessoires op dit toestel. Het gebruik van accessoires kan schade of gevaar veroorzaken.

- Hou het apparaat op minimaal één meter afstand van gordijnen of andere brandbare materialen.
- Het apparaat mag enkel rechtop en vast geïnstalleerd worden in overeenstemming met de nationale installatievoorschriften.
- Het apparaat is alleen voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik de radiator niet met een programmeerapparaat, timer, apart afstandsbedieningssysteem of een ander apparaat dat de verwarming automatisch inschakelt, aangezien er brandgevaar bestaat als de verwarming wordt afgedekt of onjuist wordt geplaatst.
- Zorg ervoor dat de minimale veiligheidsafstanden tot muren en voorwerpen, zoals aangegeven in de installatiehandleiding, altijd in acht worden genomen. Dit is erg belangrijk om schade aan muren, meubels en zacht meubilair te voorkomen en om oververhitting van het product te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet in ruimten waar contact met ontvlambare of potentieel explosieve materialen zoals stof, gas of damp niet kan worden vermeden.
- Niet in ruimtes of omgevingen plaatsen waar een corrosieve atmosfeer heerst.
- Gebruik het apparaat niet als het nat is. Als het apparaat nat wordt tijdens het schoonmaken, laat het dan drogen voordat u het gebruikt.
- Stel het apparaat niet bloot aan waterstralen.
- Verplaats het apparaat niet tijdens gebruik.
- Ga niet op het apparaat zitten.
- Het stopcontact dat wordt gebruikt om het apparaat van stroom te voorzien, mag niet worden overbelast.
- Voordat u onderhoud, verzorging of reparaties aan het apparaat uitvoert, moet u ervoor zorgen dat de stekker uit het stopcontact is getrokken. Gebruik de kabel niet om de stekker uit het stopcontact te trekken. Pak de stekker bij de behuizing vast en trek eraan.
- Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact als het apparaat niet wordt gebruikt.
- Laat het apparaat afkoelen voordat u het aanraakt, vervoert of onderhoud uitvoert.
- Het apparaat moet zodanig worden geplaatst dat de schakelaars en regelaars niet kunnen worden aangeraakt door een persoon in een badkuip of douche.

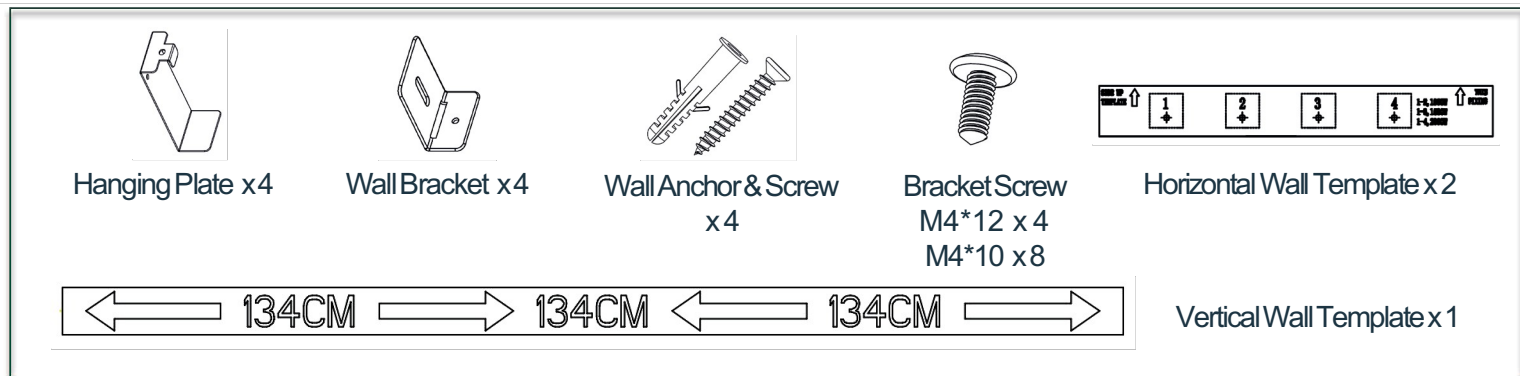
2. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Code	INOW SER69C-V/INOW SER69-V
Verwarmingselement	X shaped Aluminum
Spanning	230V AC / 50Hz
Vermogen	1000W, 1500W, 2000W
Temperatuurinstelling	7–30 °C
IP-waarde	IPX0
Apparaatklasse	Class I
Lengte voedingskabel	1.5m
WiFi-frequentie (2,4G) Operationele frequentie Max. uitgezonden RF-vermogen	2400-2483.5MHz 17.21dBm (52.6mW) < 20dBm (100mW)

3 INSTALLATIE

3.1 Bevestigingen

Controleer voor het installeren of alle bevestigingen compleet zijn en het product intact is. De radiator mag alleen aan de muur bevestigd worden met de bevestigingen van de fabrikant.

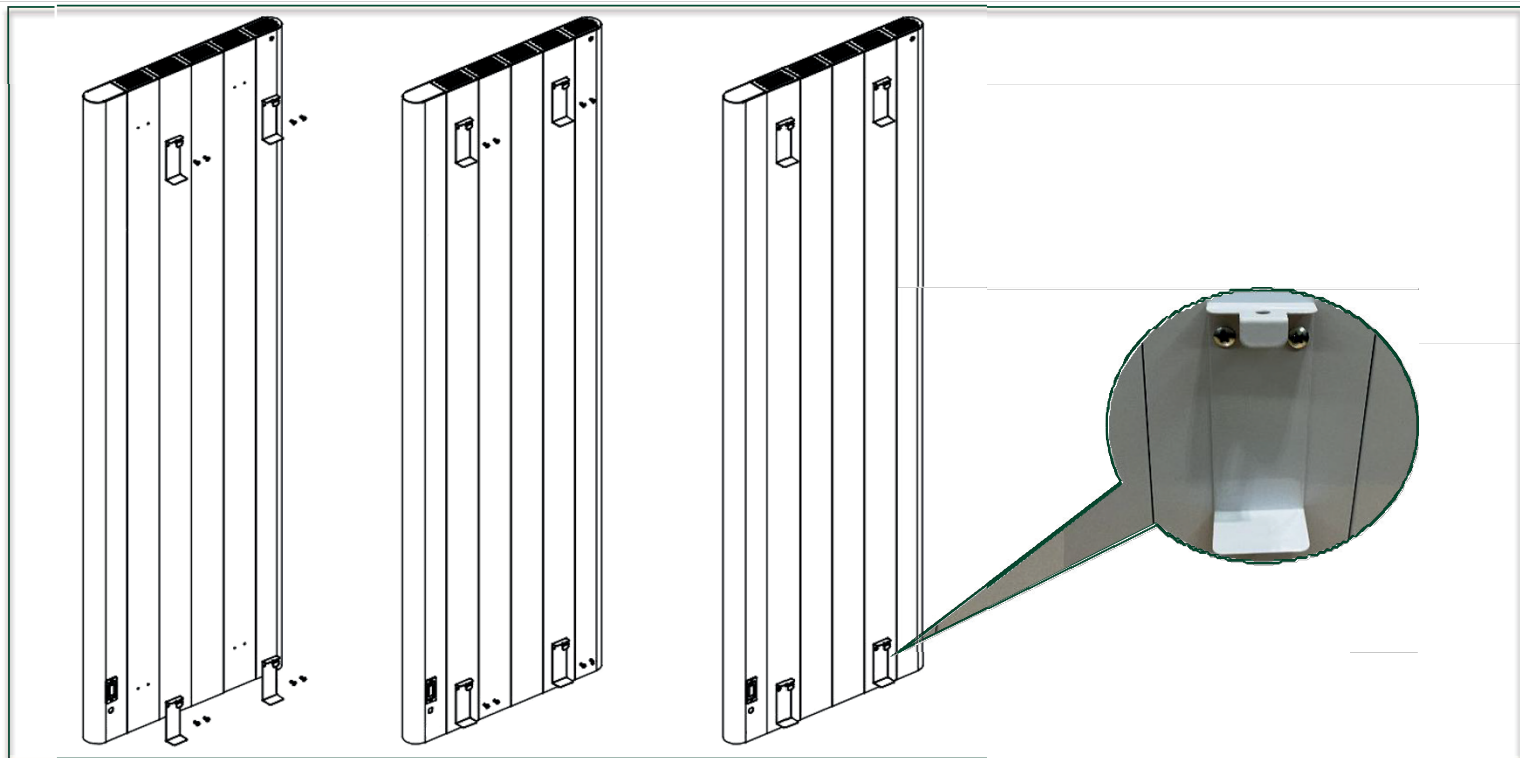


3.2 Instructies voor wandmontage

Waarschuwing - Controleer voordat u het apparaat inschakelt of de radiator correct is gemonteerd en stevig aan de muur is bevestigd.

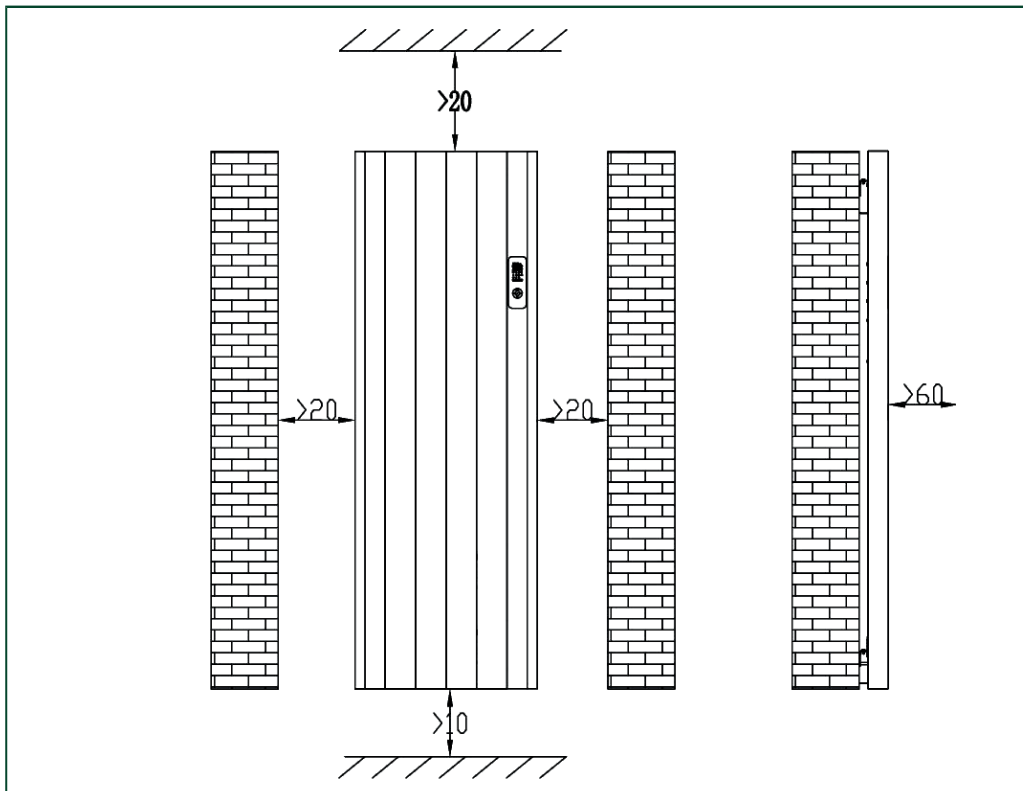
3.2.1 De verwarming klaarmaken

Bevestig de ophangplaten aan de achterkant van het verwarmingselement met twee M4*10 beugelschroeven voor elke plaat, zoals hieronder afgebeeld.



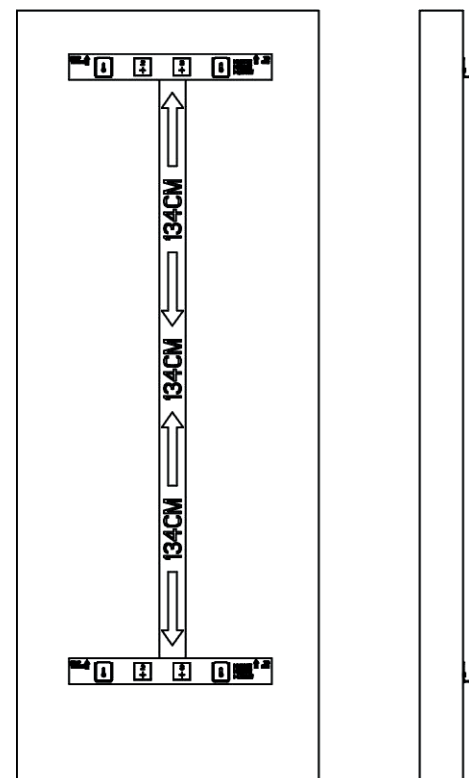
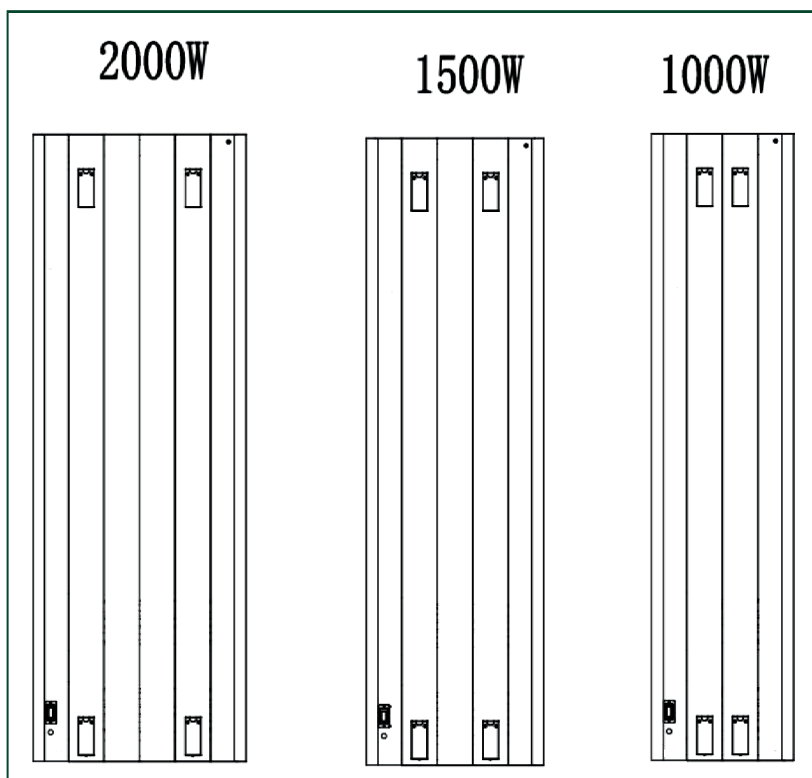
3.2.2 De muur voorbereiden

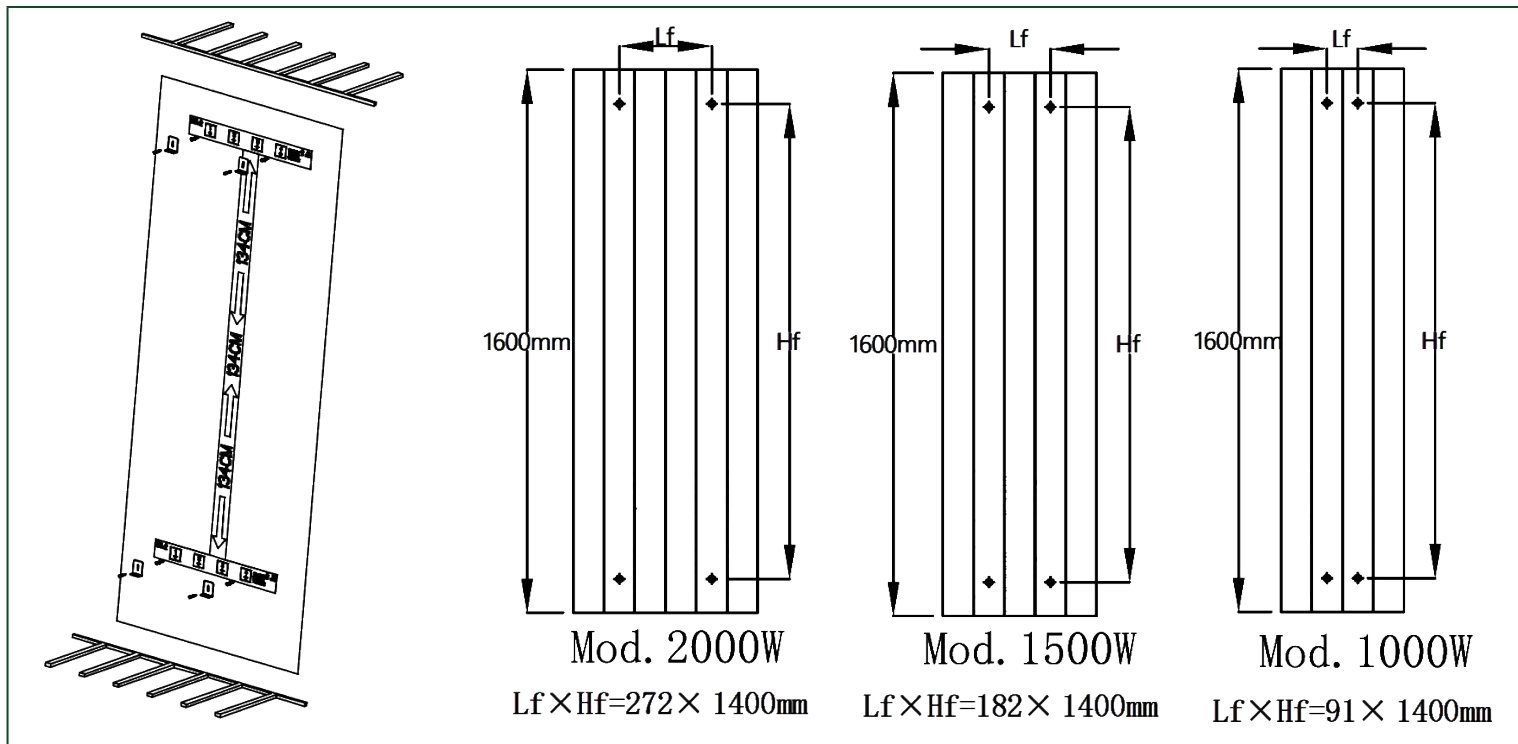
Kies de montagepositie met naleving van de minimumafstanden tot omliggende muren, plafonds of vaste voorwerpen zoals aangegeven in het onderstaande schema: minstens 20 cm van de bovenkant, 20 cm van de zijkanten, 10 cm van de vloer en 60 cm van de voorkant. Als het apparaat dichterbij wordt gemonteerd dan aanbevolen, kan dit leiden tot oververhitting van het apparaat en schade aan omliggende objecten en oppervlakken.



Bevestig de muurbeugels:

- Maak met behulp van de sjabloon vier markeringen op de muur volgens de maat van het product.
- Gebruik een drillboor van 6 mm om vier gaten te boren op de plaats van de markeringen.
- Sla met een hamer een plug in elk gat.
- Plaats de muurhangers over de gaten en gebruik vier muurschroeven om ze op hun plaats te bevestigen.



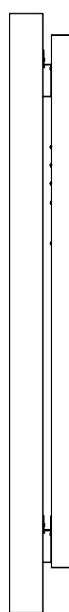
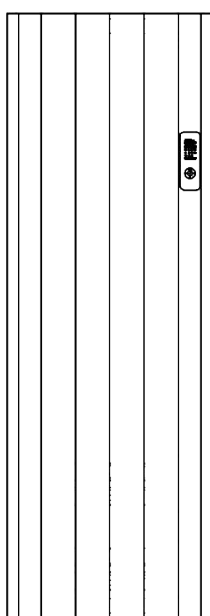


Boorafstanden op basis van productgrootte

Afstand	Model		
	1000W	1500W	2000W
Lf(mm)	91	182	272
Hf(mm)	1400	1400	1400

De verwarming ophangen

Hang het verwarmingselement aan de muurbeugels en zet het vast met vier M4*12 beugelschroeven.



Waarschuwing: Om mogelijke veiligheidsrisico's te voorkomen, wordt aanbevolen om na de installatie van het apparaat aardings- en kortsluitingsmetingen uit te voeren. Dit moet worden gedaan door een bevoegd elektricien

4. Bedieningspaneel



De controller heeft de volgende functies

4.1 Standby

4.2 Heating Mode

4.2.1 Comfortmodus

4.2.2 Eco Mode

4.2.3 Antivriesmodus

4.2.4 Timermodus

4.3 Child lock

4.4 Extra functies

4.4.1 Temperatuurcompensatie

4.4.2 Detectie open venster

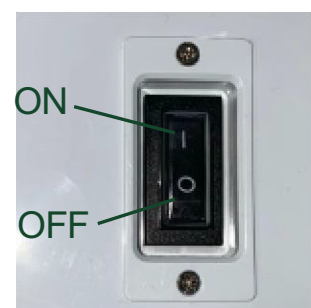
4.4.3 LST-Modus

4.4.4 WIFI-Modus

4.5 Terug naar fabrieksinstellingen

PAan/uit-schakelaar

B Voor het eerste gebruik moet de radiator worden ingeschakeld met de mechanische schakelaar aan de achterkant van het apparaat. Deze schakelaar moet op ON blijven staan als u wilt dat de radiator de ingestelde tijden en programma's onthoudt.




4.1 Stand-bymodus


Wanneer de radiator voor het eerst wordt ingeschakeld, staat hij in stand-by en verwarmt hij niet.

Je kunt de  knop gebruiken om te schakelen tussen de stand-by- en de verwarmingsmodus.

4.2 Verwarmingsmodus




Druk op de  knop om de verwarmingsmodus te wijzigen. Kies uit: Comfortmodus→ECO-modus→Antivriesmodus→Timer-modus

4.2.1 Comfort Mode

- Druk op de knop om naar de comfortmodus te gaan. De standaard ingestelde temperatuur is 19 °C.
- De ingestelde temperatuur kan worden aangepast met de knoppen **+** en **-**. Het bereik is 7-30 °C in stappen van 0,5 °C. Houd de knop ingedrukt om sneller te gaan.
- Het symbool  wordt weergegeven wanneer er verwarmd wordt en verdwijnt wanneer er niet verwarmd wordt.






4.2.2 Eco Mode

- Druk op de knop  om de Eco-modus te activeren. Wanneer het pictogram  op het scherm verschijnt, bevindt u zich in de Eco-modus. De standaard ingestelde temperatuur is 15.5 °C.
- De ingestelde temperatuur kan worden aangepast met de knoppen **+** en **-**. Het bereik is 7-30 °C in stappen van 0,5 °C. Houd de knop ingedrukt om sneller te gaan.
- Het symbool  wordt weergegeven wanneer er verwarmd wordt en verdwijnt wanneer er niet verwarmd wordt.





4.2.3 Anti-Freeze Mode

- Druk op de knop  om de antivriesmodus te activeren. Wanneer het pictogram  op het scherm verschijnt, bevindt u zich in de antivriesmodus. De antivriesmodus is ingesteld op 7 °C. Dit is niet verstelbaar..
- Het symbool  wordt weergegeven wanneer er verwarmd wordt en verdwijnt wanneer er niet verwarmd wordt.. **PROG**



4.2.4 Timer Mode

- Druk op de knop  om de timermodus te activeren. Wanneer het pictogram  op het scherm verschijnt, bevindt u zich in de timermodus. (U kunt ook in elke modus op **PROG** drukken om over te schakelen naar de timermodus). 00:00 wordt weergegeven wanneer het apparaat voor het eerst wordt ingeschakeld.
- Houd de knop **PROG** 3S ingedrukt om de tijd in te stellen. Druk op **PROG** om van instelling te veranderen: uurinstelling→minuteninstelling→dag van de weekinstelling→dagprogramma-instelling→bevestigen.
- Uur instellen: Druk op **+** of **-** om de uren in te stellen, het instelbereik is 0~23 in stappen van 1 uur. Houd de knop ingedrukt om te versnellen. (Afbeelding 1)
- Minuten instellen: Druk op **+** of **-** om de minuten in te stellen, het instelbereik is 0~59 in stappen van 1min. Houd de knop ingedrukt om te versnellen. (Afbeelding 2)



- Dag van de week instellen: Druk op **+** of **-** om de dag van de week in te stellen, het instelbereik is 1~7 in stappen van 1 dag, waarbij 1 = maandag, 2 = dinsdag enzovoort. Houd de knop ingedrukt

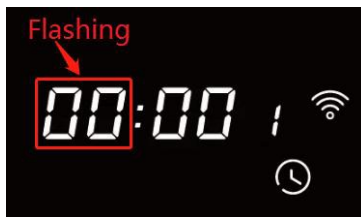


Figure-1



Figure-2






Figure-3


om te versnellen. (Afbeelding 3))

- Dagprogramma-instelling: P1-P7 staan allemaal standaard in Eco-modus. Met de timer kun je voor elke dag van de week een ander programma instellen. P1 is het programma voor maandag, P2 is het programma voor dinsdag, enzovoort. Elk programma bestaat uit 24 uurslots waarin je de comfort-, Eco- of antivriesmodus kunt instellen. De radiator verwarmt op de temperaturen die je instelt in de comfort-, eco- en antivriesmodus.
- Volg de bovenstaande instructies voor het instellen van de tijd. Wanneer P1 op het scherm verschijnt, ben je klaar om je programma in te stellen:
 - ▶ P1 en 00 verschijnen op het scherm. Dit betekent dat je een modus kiest voor middernacht op maandagochtend. Houd de **PROG** knop 3S ingedrukt om de modus van elk uur in te stellen.
 - ▶ Druk op **+** of **-** om het uur te selecteren en druk op **✓** om de bijbehorende modus te kiezen. Comfortmodus afgebeeld Eco-modus afgebeeld Antivriesmodus afgebeeld



Bijvoorbeeld: Wijzig P1 in de comfortmodus van 7:00 tot 21:00 (andere tijd Eco-modus).



- In de TIMER-modus wordt de ingestelde tijd weergegeven.
 - ▶ Comfortmodus: het pictogram knippert en blijft gedurende 3S, het pictogram  verschijnt op het scherm.
 - ▶ ECO-modus: het pictogram knippert en blijft 1S lang branden, en het pictogram  verschijnt op het scherm.
- Het symbool  wordt weergegeven wanneer er verwarmd wordt en verdwijnt wanneer er niet verwarmd wordt.

Bijvoorbeeld: De huidige tijd is 12:00 uur en de bijbehorende modus is comfort, het pictogram  wordt weergegeven (groene pijl) en het pictogram knippert en blijft 3 seconden lang (rode pijl).





Tijdens het lopen van de timermodus drukt u op **+ of **-** om snel naar de modus van het huidige uur over te schakelen.**

4.3 Kinderslot

Gebruik deze functie om te voorkomen dat de instelling van de thermostaat verandert. Houd de knoppen **+** en 3 seconden ingedrukt om het scherm te vergrendelen. Het  pictogram verschijnt en alle knoppen worden vergrendeld, behalve de stand-byknop . Herhaal dezelfde procedure om de display te ontgrendelen.



4.4 Extra functies

In het instellingenmenu kunt u alle extra functies van de radiator in- en uitschakelen en configureren. Druk op  om de radiator in stand-bymodus te zetten en houd **+** 10 seconden ingedrukt om het instellingenmenu te openen. Druk op  om van functie te wisselen: Temperatuurcompensatie→Open raamdetectie→Warmte Plus modus→WiFi modus


4.4.1 Temperatuurcompensatie

Met de instelling voor temperatuurcompensatie kunnen gebruikers een verschil compenseren tussen de gemiddelde kamertemperatuur en de temperatuur die door de thermostaat wordt gemeten. Als de temperatuur in de kamer bijvoorbeeld 18°C is, maar de radiator voelt 16°C, dan zal een compensatiefactor van +2°C het verschil compenseren. Druk op **+** of **-** om aan te passen. Het instelbereik is van -5~5°C in stappen van 1°C (de standaardinstelling is -2°C)



4.4.2 Open raam detectie

Met deze functie wordt automatisch een open raam gedetecteerd wanneer de radiator werkt.

- Druk op de knop **+** of **-** om te selecteren, er zijn drie opties voor de functie open raamdetectie: oF, 60 minuten en 90 minuten (de standaardinstelling is oF).
- Als de radiator een plotselinge temperatuurdaling detecteert (2°C of meer binnen 5 minuten), verschijnt het pictogram  en schakelt de radiator gedurende 60/90 minuten over op antivriestemperatuur (vast ingesteld op 7°C) om energieverstopping te voorkomen doordat warmte via het raam ontsnapt.
- Na 60/90 minuten verwarmen keert hij terug naar de vorige modus. Als de temperatuur binnen 5 minuten weer met 2°C daalt, schakelt de radiator door naar de antivriestemperatuur (vast ingesteld op 7°C), waarna de volledige cyclus wordt doorlopen.



4.4.3 Heat Plus

Dit is de oppervlaktetemperatuur van de radiator, wat betekent dat hij langer kan worden verwarmd voordat hij stopt met werken, zodat de kamer sneller wordt verwarmd. Wanneer de oppervlaktetemperatuur van de radiator de geselecteerde temperatuur bereikt, stopt hij met werken en werkt hij weer zodra de oppervlaktetemperatuur lager is dan de geselecteerde temperatuur.

- Druk op **+** of **-** om de temperaturen in te stellen. Het instelbereik is 65~75°C in stappen van 5°C (De standaardinstelling is 70°C).



4.4.4 WIFI Mode

Met deze instelling kun je de WiFi-verbinding van de radiator in- of uitschakelen. Het uitschakelen van de verbinding is tijdelijk: als je de radiator al hebt toegevoegd aan je app-account, zal het uitschakelen van de verbinding deze niet verwijderen. Zodra je de verbinding weer inschakelt, kun je de radiator weer bedienen via de app.




Druk op **+** of **-** om te schakelen. Selecteer "oN" om in te schakelen en "oF" om uit te schakelen. (De standaardinstelling is oN).



4.5 Kantelbeveiliging

Om veiligheidsredenen is deze radiator uitgerust met een kantelbeveiliging die de radiator automatisch in stand-by zet als het apparaat valt. Wanneer het apparaat weer rechtop staat, wordt de normale werking hervat.

4.6 Terugzetten naar fabrieksinstellingen

Druk op  om de radiator in stand-by modus te zetten. Houd  10 seconden lang ingedrukt om het apparaat terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. Het volledige scherm wordt gedurende 3 seconden weergegeven en gaat over naar de uitschakeltoestand. Druk op  om in te schakelen. De comfortmodustemperatuur is 19°C, de Eco temperatuur is 15.5°C, de antivriestemperatuur is 7°C, de tijddisplay "0000" en de weekdisplay "1"; P1-P7 zijn de standaardinstellingen van de Eco-modus, de temperatuurcompensatie is "-2" en de open vensterdetectie is "oF". LST-functie is "oF", WIFI-functie is "aan".

5. VERBINDEN MET WIFI



5.1 De app downloaden

Download de app op je smartphone. Je kunt de app vinden door de QR-code hieronder te scannen of door "INOW" te zoeken in de Google Play of Apple app store. Installeer de app en volg de instructies om een account aan te maken.

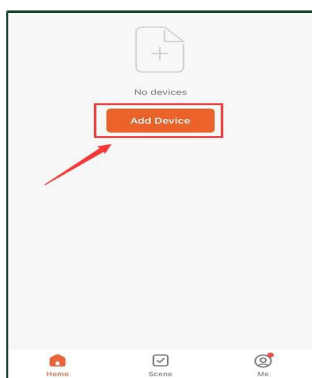


INOW^o

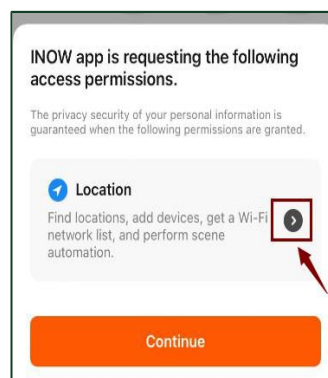
5.2 Verbinden met de App

Om de radiator in de verbindingmodus te zetten, druk je op  om naar de uitschakelmodus te gaan en houd je de  knop 3 seconden ingedrukt totdat het scherm overschakelt naar het verbindingsscherm. Hiermee begint een aftelling van 99 seconden, zodat je 99 seconden hebt om met de app verbinding te maken.

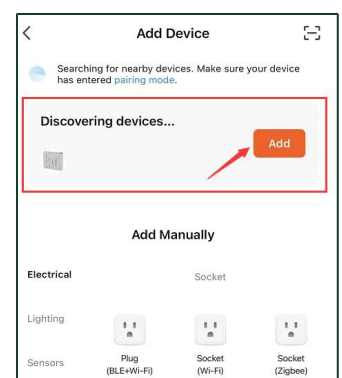
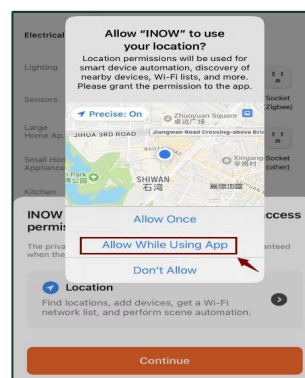
5.3 Apparaten toevoegen



Klik op "Apparaat toevoegen"



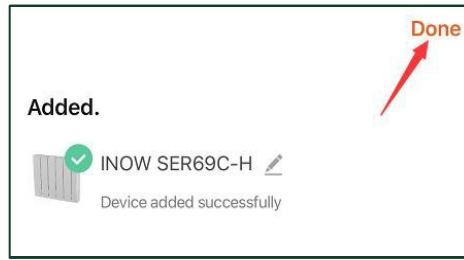
Controleer voordat u het apparaat toevoegt of de Locatie toegang heeft.



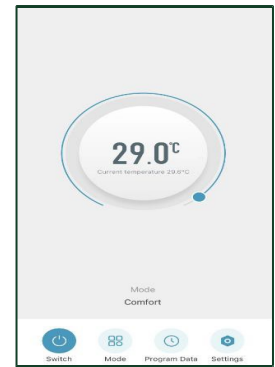
Het apparaat wordt automatisch gezocht, klik op "Toevoegen".



Voer uw WiFi-wachtwoord in

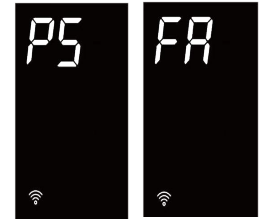


Begin met verbinden en voeg toe



Als de verwarming succesvol wordt aangesloten, verschijnt "PS" op het display

Als de verwarming geen verbinding kan maken, verschijnt "FA" op het display.



Troubleshooting

Probleem	Actie
De thermostaatvoeler is losgekoppeld.	'ER' wordt weergegeven

6. GEBRUIK VAN DE APP

6.1 Overzicht Startpagina

Je kunt de INOW app gebruiken om meerdere apparaten te bedienen. Alle apparaten worden met hun modus weergegeven op het startscherm.

Mogelijke standen:

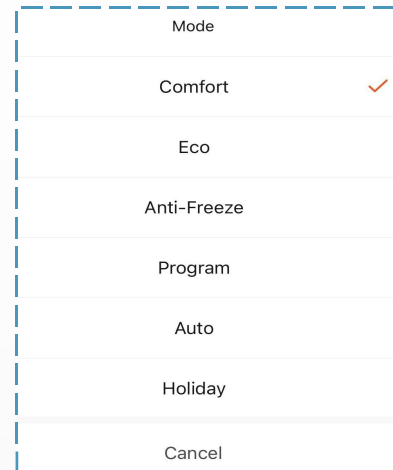
- Online – De verwarming reageert op app-commando's
- Offline – Apparaat is uitgeschakeld met de muur- of stroomschakelaar. Het kan niet worden bediend door de app.

6.2 Bedieningsinterface



6.3 Modus kiezen

Tik op de modusknop op de interface om de modus te kiezen. De zes opties komen overeen met de zes standen op het bedieningspaneel. Comfort-, Eco-, antivries-, programma-, auto- en vakantiemodus.



6.3.1 Comfort- & Eco-modus

In de comfort- en Eco-modus gebruikt u gewoon de schuifknop om de ingestelde kamertemperatuur aan te passen.

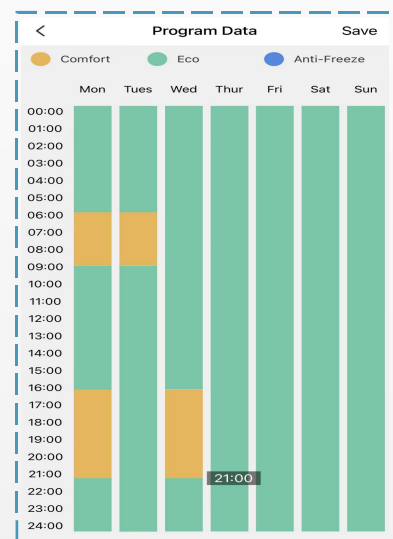
6.3.2 Antivries Modus

In de antivriesmodus wordt een lage kamertemperatuur behouden om energie te besparen wanneer je niet thuis bent. 7°C wordt weergegeven op de APP en kan niet worden aangepast.

6.3.3 Programmamodus

Tik op het pictogram programmagegevens op de interface om een programma in te stellen.

Een programma bestaat uit 24 uurlijkse intervallen voor elke dag, die u kan instellen op Comfort, Eco of Antivriestemperatuur. Tik op het interval om Comfort (gele balk), Eco (groene balk) of Antivries (blauwe balk) te kiezen. Je kunt de begin- en eindtijden van elk modusblok slepen om je programma snel en eenvoudig in te stellen.



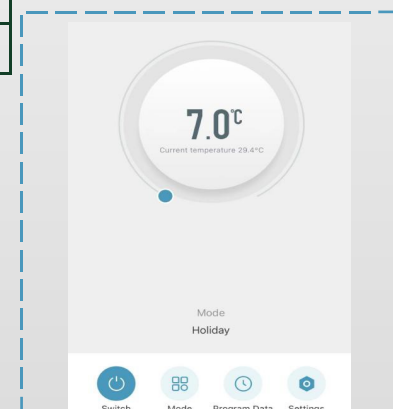
6.3.4 Auto-modus

Het apparaat werkt met een automatisch vooraf ingesteld programma. Standaard gegevens zoals hieronder:

Periode		Pictogram	Tijd	Temperatuur
Werkdag (Maandag- Vrijdag)	1	☀️	6:00	19.0°C
	2	🌙	8:00	15.5°C
	3	☀️	17:30	19.0°C
	4	🌙	22:00	15.5°C
Weekend (Zaterdag - Zondag)	1	☀️	8:00	19.0°C
	2	🌙	10:00	15.5°C
	3	☀️	17:00	19.0°C
	4	🌙	22:00	15.5°C

6.3.5 Vakantiemodus


Om te vermijden dat je elke radiator afzonderlijk moet instellen of een ander schema moet toevoegen, kun je gewoon de Vakantie-modus activeren. Dan worden je schema's opgeschort, wordt de energiebesparende temperatuur 7°C en voorkom je dat het in huis vriest. Zodra de vakantie-instelling is afgelopen, keert hij automatisch terug naar de vorige instelling.



7. APPARAATINSTELLINGEN

Tik op het instellingenpictogram om de instellingen van de radiator te bekijken en aan te passen. Met dit menu kun je verschillende instellingen configureren die niet beschikbaar zijn via de regelknop.

7.1 Kinderslot

Gebruik de schakelaar om de radiatordisplay te vergrendelen of te ontgrendelen.  wordt op het scherm weergegeven wanneer het apparaat is vergrendeld.

7.2 Temperatuurcompensatie

Je kunt de temperatuurcompensatie aanpassen in stappen van 1 °C, van -5 ~5 °C.


7.3 Heat Plus

Er zijn drie opties voor de Heat Plus-instellingen: 65°C, 70°C, 75°C. De standaardinstelling is 70°C. Voor een snellere verwarming in sommige koude ruimtes kun je deze instellen op 65°C of 75°C.

7.4 LST-instelling

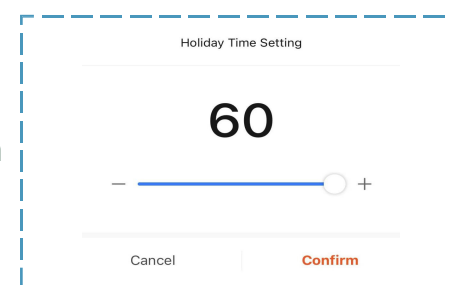
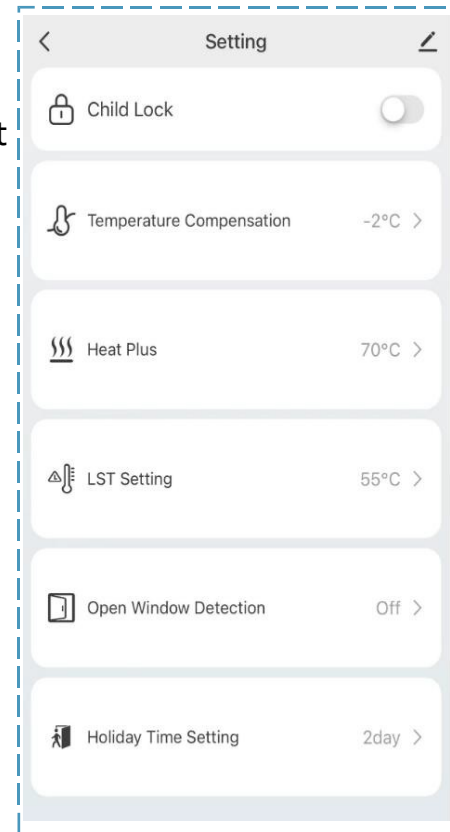
Er zijn vijf opties voor LST-instellingen: UIT, 40°C, 45°C, 50°C, 55°C. De standaardinstelling is uit.

7.5 Detectie van open ramen

Het  pictogram verschijnt en de radiator schakelt over op antivriestemperatuur om energieverstopping te voorkomen doordat warmte door het raam ontsnapt.

7.6 Vakantietijd instellen

Vakantietijden kunnen alleen worden aangepast als de Vakantie modus van de besturingsinterface is geselecteerd, het instelbereik is 1~60 dagen.



8. AFVAL



In overeenstemming met de WEEE-richtlijn 2012/19/EU geeft het pictogram met de doorgekruiste afvalbak op elektrische of elektronische apparatuur aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur niet met het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. U vindt inzamelpunten voor het gratis inleveren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bij u in de buurt. De adressen kunt u opvragen bij uw gemeente. De gescheiden inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur maakt hergebruik, recycling en andere vormen van nuttige toepassing van afgedankte apparatuur mogelijk en voorkomt negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.