



Verplaatsbare infraroodcarbon heater 2000 watt  
met afstandsbediening





## Waarschuwing

Zorg ervoor dat het apparaat onbedekt is om ongelukken te voorkomen. Hartelijk dank voor het kopen van ons product. Om u beter van dienst te zijn, verzoeken wij u deze instructie zorgvuldig door te lezen en te bewaren voor service na verkoop. De eigenaardige geur bij het eerste gebruik is normaal. Het komt van de beschermende olie over het verwarmingselement. Als u een paar minuten na het aanzetten van de heater de geur nog ruikt dan zal dit vanzelf verdwijnen en vervliegen.

Voorzorg voor veilig gebruik.

\* Om oververhitting te voorkomen, mag u de kachel niet bedekken met stof, zout, chemische vloeistoffen enz.

\* Opmerking: als de verwarming wordt gebruikt in een vochtige omgeving of in gebieden met een hoog zoutgehalte in de lucht, controleer dan of er kristallijne vaste stoffen op het oppervlak van de afdekking of het verwarmingselement zitten voordat u deze inschakelt. Als dit het geval is, gebruik het dan niet, of stop het onmiddellijk en koppel de stroom los. Nadat de verwarmers volledig is afgekoeld, verwijdert u de kristallijne vaste stof van het oppervlak. De verwarmers kan alleen opnieuw worden gebruikt als er geen kristallijne vaste stof op het oppervlak van de afdekking of het verwarmingselement aanwezig is en ook schoon en droog is.

\* De afstand tussen de heater en allerlei brandbare materialen dient minimaal 1,5 meter te zijn.

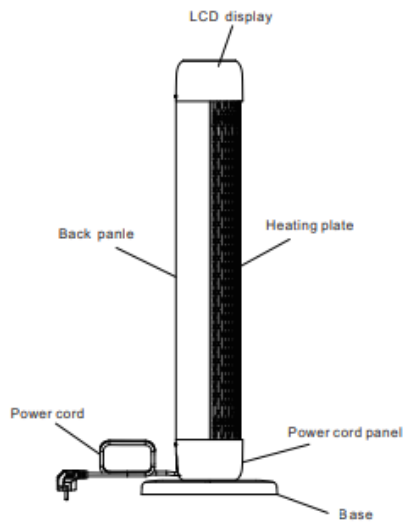
\* Plaats het snoer en de stekker van het apparaat niet in water of een andere vloeistof om mogelijke elektrische schokken te voorkomen. Steek geen schroevendraaiers of metalen voorwerpen in het apparaat.



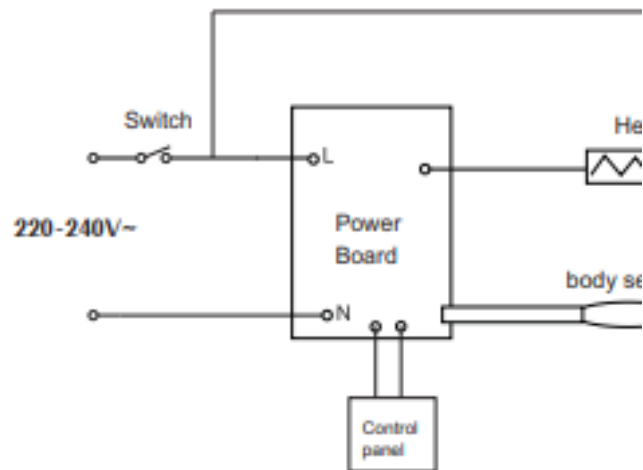
- \* Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- \* Gebruik het apparaat niet als ze beschadigd zijn.
- \* Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met de kachel spelen.
- \* Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn serviceagent of vergelijkbare gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.
- \* LET OP - sommige onderdelen van dit product kunnen erg heet worden en brandwonden veroorzaken. Bijzondere aandacht moet worden besteed aan de aanwezigheid van kinderen en zwakke mensen.
- \* Deze verwarmers moeten correct worden gebruikt op een geaard stopcontact.
- \* Gooi dit product niet weg als niet-geclassificeerd gemeentelijk afval. In verband met het gebruik van elektrische en elektrische onderdelen dient dit product apart te worden ingezameld.
- \* Om brandwonden te voorkomen, is het verboden de kachel aan te raken.
- \* Plaats de kachel niet in badkamers of soortgelijke binnenlocaties om mogelijke elektrische schokken te voorkomen.
- \* Schakel alle schakelaars uit en haal de stekker uit het stopcontact als zich een noodsituatie voordoet.
- \* De voeding die aan dit apparaat wordt geleverd, moet voldoen aan de elektrische vereisten op het label. Er kan schade of brand ontstaan als de verkeerde stroom wordt gebruikt.



- \* Gebruik de kachel niet ergens met ontvlambare voorwerpen, gas of stof.
- \* Neem contact op met de verkoper als het niet goed werkt. Probeer de kachel niet zelf te repareren.
- \* Neem contact op met de verkoper als u andere problemen vindt die niet in deze handleiding worden behandeld.
- \* Waarschuwing: om oververhitting te voorkomen, deze kachel niet afdekken.
- \* Deze heater moet direct onder een stopcontact geplaatst worden.
- \* Gebruik deze heater niet met een programmeerapparaat, timer, aparte afstandsbedieningssysteem of enig ander apparaat dat de heater automatisch inschakelt, aangezien er brandgevaar bestaat als de heater wordt afgedekt of onjuist wordt geplaatst.
- \* Gebruik deze heater niet in de directe omgeving van een bad, een douche of een zwembad.
- \* Gebruik deze kachel niet als hij is gevallen.
- \* Niet gebruiken als er zichtbare tekenen van schade aan de heater zijn.
- \* Gebruik deze heater op een horizontaal en stabiel oppervlak.
- \* **WAARSCHUWING:** bewaar textiel, gordijnen of andere brandbare stoffen om het risico op brand te verminderen. Met een minimale afstand van 1 meter van de luchtuitlaat.
- \* Het apparaat mag in geen geval worden afgedekt met isolatiemateriaal of vergelijkbaar materiaal.



## CIRCUIT DIAGRAM

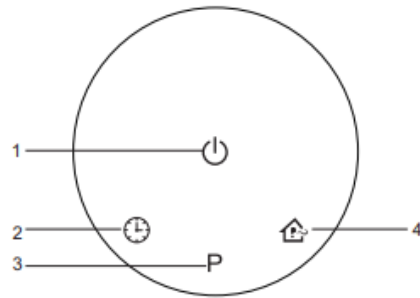


## SPECIFICATION

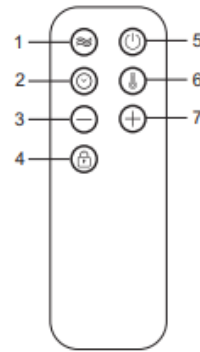
Model	QHD-15DF	QHD-20DF
Power	1500W	2000W
Voltage	220-240V~ 50/60Hz	
Size	734*263*263mm	834*263*263mm



## CONTROL OPERATION



- 1. Power Indicator
- 2. Timing Indicator 0-24H
- 3. Power Level Selection P1-P2-P3-P4
- 4. Temp. Setting Mode Indicator 5-45 °C



- 1. Power selection
- 2. Timer
- 3. Down
- 4. Child lock
- 5. On/Off
- 6. Temp. setting
- 7. Up

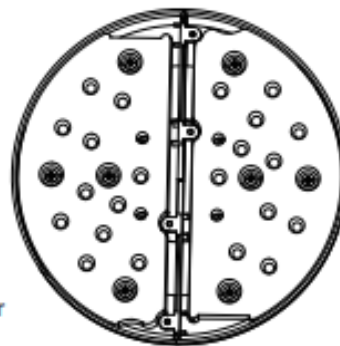
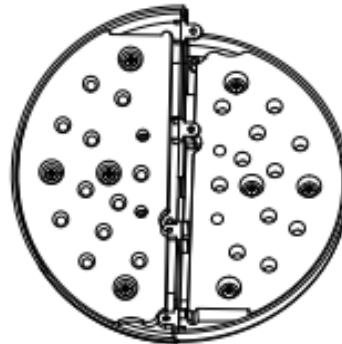
## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Installation steps :

#### Step One: Install the base

Assemble the base according to the steps shown in the figure, and then fix it with screws

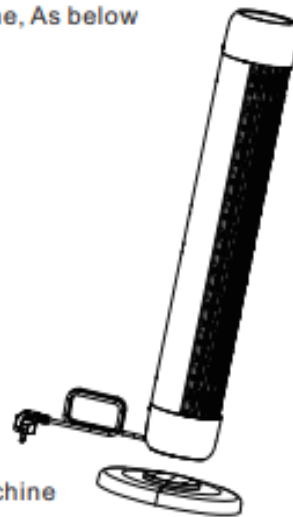
Splicing the two bases together



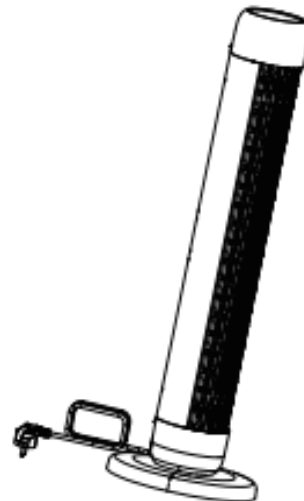
Take out the screws of the accessory bag and fix the four screw holes in the middle



Step Two: Install the assembled base on the machine, As below



Install the base on the machine



Take out the screws of the accessory bag and fix the base and the machine



## Bedieningshandleiding

1 Steek de stekker in het stopcontact, sluit het apparaat aan op het elektriciteitsnet (zorg ervoor dat het apparaat volledig geaard is) en schakel het in. De eenheid staat nu in de standby-modus. Het display knippert (de temperatuurindicator licht op wanneer het apparaat in werking is)

### 2 In-/uitschakelen

Druk na het aansluiten op de aan/uit-knop.

Het apparaat gaat naar de instellingenmodus en de temperatuurinstellingsmodus is standaard ingesteld, de aan/uit-knop en het indicatielampje van de temperatuurinstellingsmodus: druk nogmaals op de aan/uit-knop om het apparaat in de stand-bymodus te zetten: in-/uitschakelen is ook mogelijk met de afstandsbediening.

### 3 Getimedede uitschakelmodus.

Druk in lopende toestand op de timing-indicator, de timing-indicator licht op, elke druk staat voor een uur timing.

Het kan periodiek worden ingesteld voor 0-24 uur.

nadat de timing is ingesteld, knippert het display 5 seconden en gaat het naar de timingmodus.

In deze modus is de unit bereikbaar via afstandsbediening.

Intelligente frequente conversie verwarmingstoestand onder timingmodus.

Het apparaat werkt op 100% vermogen in de timingmodus, verwarmd tot 23 graden, schakelt dan over naar 75% vermogen en verwarmt tot 26 graden.

Schakelverwarming: wanneer de temperatuur daalt, wordt frequentieconversieverwarming uitgevoerd volgens het hierboven geïnduceerde temperatuurbereik.





## 4 Vermogensniveau selectie.

Druk in de werkende staat op de selectieknop voor het vermogensniveau. P

Het lampje van de selectieknop voor het vermogensniveau, Elke druk op deze knop P

Het schakelen van het vermogensniveau van P1 P2 P3 P4. Wanneer het geselecteerde vermogensniveau is geselecteerd, begint het apparaat te werken in deze vermogenshendel: Selectie van het vermogensniveau is mogelijk via afstandsbediening.

P1 de unit werkt op 25% vermogen.

P2 de unit draait op 50% vermogen.

P3 de unit draait op 75% vermogen.

P4 het apparaat werkt op 100% vermogen.

## 5 Temp-instellingsmodus.

Druk in lopende staat op de temp. Instelmodus indicatorknop, De temp. Instelmodus indicator licht op, Elke druk op deze knop staat voor 1 graden.

Het display toont de ingestelde temperatuur, de temperatuur kan variëren van 5-45 graden. Nadat de temperatuurinstelling is verlaagd, knippert het display gedurende 5 seconden en wordt de omgevingstemperatuur weergegeven, het apparaat gaat naar binnen.

Intelligente verwarmingstoestand voor frequentieomzetting in de modus voor het instellen van de temperatuur.

De temperatuurinstellingsmodus is bereikbaar met de afstandsbediening.

Intelligente frequentieconversie verwarmingstoestand in temperatuurinstellingsmodus: zie volgende pagina.

Ambient T (T2)+7 graden < set T het apparaat werkt op 100% vermogen.



Omgeving  $T (T2)+5$  graden < ingestelde  $T$  omgeving  $T (T2) +7$  graden het apparaat werkt op 75% vermogen.

Omgeving  $T (T2)+3$  graden < set  $T$  omgeving  $T (T2) +5$  graden het apparaat werkt op 50% vermogen.

Omgeving  $t (T2)-3$  graden < set  $T$  omgeving  $T (T2)+ 3$  graden het apparaat werkt op 25% vermogen.

Stel  $T$  omgevingstemperatuur  $t (T2) -3$  graden in om de unit uit te schakelen.

## 6 Instelling kinderslot.

Houd in lopende toestand zowel de instellingsmodus-indicatorknop als de timing-indicatorknop ingedrukt. Drie seconden lang om de kinderslotfunctie te gebruiken.

Verschijnt in modus, het systeem is vergrendeld en er kunnen geen instellingen worden gemaakt. De kinderslotfunctie wordt bereikt via afstandsbediening.

Methoden om te ontgrendelen:

1. houd de indicatorknop voor de instellingsmodus ingedrukt.

En de timing-indicatorknop gedurende drie seconden.

2 Haal de stekker uit het stopcontact.

3 Annuleer met afstandsbediening.

## 7 Weergave-instelling.

Druk op de indicatielampje voor de instellingsmodus.

En power P-knop gedurende drie seconden.

Alle indicatoren op het display gaan uit behalve de aan/uit-knop (het apparaat is nog steeds in werkende staat)



## 8 Raamdetectiefunctie.

Wanneer het apparaat in de verwarmingsstatus detecteert dat de omgevingstemperatuur binnen 2 minuten met 3 graden of meer is gedaald (dit wordt na 2 minuten uitgevoerd), wordt vastgesteld dat de gebruiker het venster heeft geopend en gaat het apparaat in de stand-bymodus.

En het temperatuurpictogram knippert met een pieptoon van 1 minuut.

Nadat de detectiefunctie voor het openen van het raam is geactiveerd, kan deze worden uitgeschakeld en ingeschakeld. Of druk op de aan / uit-knop van de machine of afstandsbediening om de normale status te herstellen.

Open raamdetectie aan/uit: houd de instelmodus-indicatorknop 5 seconden ingedrukt om de raamdetectiefunctie te sluiten en houd vervolgens de instelmodus-indicatorknop 5 seconden ingedrukt om de raamdetectiefunctie te openen.

## 9 Kantelfunctie

Nadat de machine is uitgeschakeld, is er geen stroom. Het display toont E3 de zoemer en er klinkt gedurende 1 minuut een alarm. Nadat de machine weer is opgestart, hervat het de werkstatus en de weergavestatus vóór het dumpen, inclusief de geselecteerde werkmodus, de weergavestatus van het scherm (deze functie wordt ook geactiveerd wanneer de machine schudt)

10 Temperatuurschakelaar tussen fahrenheit en celcius. Houd de timingindicator 5 seconden ingedrukt om over te schakelen naar Fahrenheit/Celsius-temperatuur. Standaard temperatuur in Celsius. Deze functie haalt de power memory functie uit.

11 Storingsalarmcode: Temperatuurwaarnemende draadfout alarmerend: het display knippert en toont E1 (totdat de fout is opgelost) Begeleid met een zoemer van 1 minuut (beide aangesloten op elektriciteit of inschakelen zal alarmeren).

Ultratempratuur alarmerend wanneer de temperatuursensor maximaal is 60 graden, het display knippert en toont E2 totdat de storing is verholpen.

Vergezeld van een zoemer van 1 minuut (beide aangesloten op elektriciteit en inschakelen zullen alarmeren).



Schoonmaak en onderhoud.

Als de binnenkant van de verwarming of het verwarmingselement bedekt is met stof of vuil, laat deze dan reinigen door een gekwalificeerde dienstverlener. Gebruik de kachel in deze situatie niet.

Haal de stekker van de verwarming uit het stopcontact.

Niet reinigen voordat het is afgekoeld om brandwonden te voorkomen!

Het enige dat moet worden schoongemaakt, is de buitenkant van de kachel.

Gebruik geen sterke schuurmiddelen of reinigingsmiddelen met oplosmiddelen bij het reinigen van de verwarming, aangezien deze de plastic onderdelen kunnen beschadigen.

Veeg de buitenkant van de heater af met een strakke vochtige doek.

Als u hem niet gebruikt, verwijdert u hem uit de montagepositie en bewaart u de kachel zorgvuldig op een veilige en droge plaats buiten het bereik van kinderen.

Als de heater lange tijd niet zal worden gebruikt, vooral in vochtige of zeer zoute gebieden.

Reinig, droog en bewaar het in een veilige verpakking.

Raak het verwarmingselement niet met uw vingers aan aangezien er resten op uw handen achterblijven, dit beschadigt de levensduur van het verwarmingselement.

Als u het per ongeluk aanraakt, verwijdert u de markering met een zachte, vochtige doek.

Probeer geen elektrische of mechanische functies van deze verwarmers te repareren of aan te passen.

De verwarming bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden en moet bij beschadiging of defect aan de verkoper worden geretourneerd.



Afgedankte elektrische recycling.

Dit symbool geeft aan dat dit product is geclassificeerd als elektrische of elektronische apparatuur en niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval.

De richtlijn voor afgedankte elektrische en elektrische apparatuur (WEEE) is in de hele Europese Unie ingevoerd.

Om afgedankte elektrische producten te recyclen met behulp van de best beschikbare terugwinings- en recyclingtechnieken om de impact op het milieu te minimaliseren om gevaarlijke stoffen te behandelen en om toenemende stortplaatsen te voorkomen.

WEEE-producten moeten worden weggegooid door ze in te leveren bij een designinzamelpunt.

Voor meer informatie over waar u uw afvalproduct kunt inleveren voor recycling, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke overheid.

Aangezien ons beleid gericht is op continue verbetering en ontwikkeling, hopen we daarom dat u zonder voorafgaande kennisgeving specificaties doorgeeft.

Item	Symbol	Value	Unit
Model		QHD-15DF QHD-20DF	
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	1.5 2.0	KW
Minium heat output	P <sub>min</sub>	0.15 0.20	KW
Maximum continous heat output	P <sub>max.c</sub>	1.47 1.98	KW
AUXiliary electricity consumption			
At normal heat output	E <sub>lmax</sub>	1.472 1.982	KW
In stand by mode	E <sub>ISB</sub>	0.00035 0.00035	KW



Type of heat input, for electric local space heaters only	NO
Manual heat charge control with intergrade thermostat	NO
Manual heat charge control with outdoor temperature feedback	NO
Fan assisted heat output	NO
Type of heat output room temperature control	
Single stage heat output no temperature room	NO
With electronic room temperature control	NO