



Quality Heating

## JHF-01TF Convector

Alleen binnenshuis huishoudelijk gebruik!





## Handleiding & instructies

### Installatiehandleiding & instructies

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw 1800-2000watt convector!

De 1800-2000Watt convector kachel is ideaal om uw woning snel, veilig en efficiënt te verwarmen.

Om te garanderen dat uw product optimaal werkt zijn er enkele aandachtspunten, deze zijn beschreven in deze installatievoorschriften. Alleen bij gebruik volgens deze voorschriften kunnen wij u de volledige garantie geven.

### SPECIFICATIES

<b>Voeding</b>	-	30 VAC 50 Hz
<b>Verbruik:</b>	-	2000 W
<b>Afmeting</b>	-	618*260*380mm
<b>Vermogen</b>	-	1800-2000W
<b>Hittestanden</b>	-	1250 W / 2000 W



## BELANGRIJK

- Schakel altijd de stroom volledig af wanneer u de elektrische onderdelen hanteert, bij installatie, verwijderen, schoonmaken of onderhoud.
- Lees alle informatie in deze handleiding nauwkeurig door.
- Alle bedrading dient te worden uitgevoerd naar lokale en nationale bouwnormen en verordeningen.
- Gebruik de convectoren enkel zoals beschreven in de handleiding.
- Sluit niet meer dan 3600 watt vermogen aan per groep.



## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- ✓ Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben. Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.
- ✓ Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht.
- ✓ Gebruik het apparaat niet in kleine ruimtes als er personen aanwezig zijn die de kamer niet zelfstandig kan verlaten en die niet onder voortdurend toezicht staan.
- ✓ Sommige delen van dit product kunnen erg heet worden en bij langdurig contact brandwonden veroorzaken. Bijzondere aandacht moet worden geschonken bij gebruik in de buurt van kinderen en kwetsbare mensen .
- ✓ Plaats het paneel niet dichtbij gordijnen en andere brandbare stoffen en materialen. Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke ruimtes of ruimtes met een agressieve atmosfeer.
- ✓ Plaats het apparaat staand en stabiel.
- ✓ Laat het apparaat volledig drogen na een natte reiniging. Gebruik het niet als het nat is.
- ✓ Hanteer het apparaat niet met natte of vochtige handen. Stel het apparaat niet bloot aan direct spuitend water.
- ✓ Bedek of transporteer het apparaat niet tijdens gebruik.
- ✓ Ga niet op het apparaat zitten.
- ✓ Dit apparaat is geen speelgoed! Buiten bereik van kinderen en dieren houden. Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens gebruik zonder thermostaat.



## Quality Heating

- ✓ Controleer accessoires en aansluitonderdelen op mogelijke schade vóór elk gebruik van het apparaat. Gebruik geen defecte apparaten of onderdelen.
- ✓ Zorg ervoor dat alle elektrische kabels buiten het apparaat zijn beschermd tegen schade (bijv. Veroorzaakt door dieren). Gebruik het apparaat nooit als elektrische kabels of de stroomaansluiting beschadigd zijn!
- ✓ Zet het apparaat niet te dichtbij meubels als bedden, banken, poefen en kussens
- ✓ Haal het apparaat altijd uit het stopcontact als deze niet gebruikt wordt.
- ✓ Schakel het apparaat altijd uit als u de kamer verlaat.



## GARANTIE

Alleen bij juiste montage volgens deze voorschriften kunnen wij u de volledige garantie geven. De convectoren zijn een onderhoudsvrij verwarmingssysteem met een garantie van 2 jaar op de elektrotechnische werking van de elementen.



## MONTAGE

### **MONTAGE VAN HET VERWARMINGSTOESTEL:**

Voordat de kachel wordt gebruikt, moeten de voetjes (afzonderlijk in de doos meegeleverd) op het apparaat worden gemonteerd. Deze moeten aan de basis van de kachel worden bevestigd met behulp van de 4 meegeleverde zelf tappende schroeven, waarbij ervoor wordt gezorgd dat ze zich correct in de onderste uiteinden van de zijlijsten van de kachel bevinden.

### **CONVECTOREN VERWARMING JHL-01:**

Kies een geschikte locatie voor de kachel, rekening houdend met de bovenstaande veiligheidsinstructies. Steek de stekker van de kachel in een geschikt stopcontact. Draai de thermostaatknop volledig met de klok mee naar de maximale instelling. Zet de stroom aan door middel van de thermostaatschakelaar op het zijpaneel. Wanneer de stroom is ingeschakeld, gaat de aan/uit-indicator branden. Schakel vervolgens de verwarmingsfunctie in door middel van de functiekeuzeschakelaar "I" op het zijpaneel. Voor maximale warmteafgifte moet de keuzeschakelaar worden gedraaid naar de meest hoogwaardige "II". Wanneer de gewenste kamertemperatuur is bereikt, moet de thermostaatknop langzaam tegen de klok in worden gedraaid totdat de thermostaat wordt gehoord om uit te klikken en de lichten op de elementschakelaars worden gezien om uit te gaan. Hierna houdt de kachel de luchttemperatuur in de ruimte op de ingestelde temperatuur door automatisch in en uit te schakelen.



## TIMER FUNCTIE

### **TIMER BEDIENING:**

Het midden van de timer heeft een schuifschakelaar met 3 standen. In de centrale positie (aangegeven door het kloksymbool) schakelt de timer de kachel in en uit op tijdstippen die door de segmenten zijn ingesteld (zie de timer instellen hieronder). De positie die wordt aangegeven door de "T", is een timer override positie. De timer blijft lopen, maar er wordt continu stroom naar de kachel gevoerd. Hierdoor kan de kachel indien nodig altijd aanstaan. In de positie die wordt aangegeven door de "O", blijft de timer lopen, maar wordt er geen stroom naar de kachel gevoerd. De timer instellen zorg ervoor dat de schuifschakelaar op de timer zich in de middelste positie naast het kloksymbool bevindt. Draai de buitenste ring van de timer met de klok mee totdat de huidige tijd is uitgelijnd met de pijlaanwijzer. d.w.z. als de tijd dat de timer wordt ingesteld 8 p.m. is, draai dan de buitenste ring totdat het getal 20 in lijn is met de pijlaanwijzer. Stel de tijd in die de verwarming nodig heeft om te draaien door de segmenten rond de buitenste ring naar voren te trekken die geschikt zijn voor de vereiste looptijd(en). Wanneer ingesteld, zal de kachel elke dag werken tijdens de geprogrammeerde tijden. Let op, de kachel moet altijd op een stopcontact worden aangesloten, de elementschakelaars moeten in de aan-stand staan en de thermostaat moet slide switch op de juiste manier zijn ingesteld om ervoor te zorgen dat de kachel aangaat. Als de verwarming continu moet werken, moet de schuifschakelaar op de timer op de "T" -positie worden gezet. Als het vervolgens nodig is om terug te keren naar de werking van de timer, moet de schuifschakelaar op de timer worden ingesteld op de centrale (klok) positie. Opmerking: Bij gebruik in de timermodus moet er rekening mee worden gehouden dat de kachel onbeheerd kan worden ingeschakeld.

### **CONVECTORVERWARMING MET TIMER:**

Dit model is ook uitgerust met een 24-uurs timer met 96 segmenten rond de omtrek, waarbij elk segment gelijk is aan 15 minuten tijd. Met behulp van deze timer is het mogelijk om de tijd en duur van de gewenste periode (s) voor te stellen dat de kachel zal werken, in elke periode van 24 uur.





## VENTILATOR

### **CONVECTORENVERWARMING MET VENTILATOR:**

Wanneer de keuzeschakelaar wordt gedraaid naar de " " grade, er is een luchtuitleet op het zijpaneel, de verwarming laagwaardig zet ook de ventilator aan. Voor maximale warmteafgifte moet de keuzeschakelaar op de meest hoogwaardige worden gezet. "icoontje", de verwarming hoogwaardig zet ook de ventilator aan.



## OPBERGING & MILIEU

### **HET OPBERGEN VAN DE KACHEL:**

Wanneer de kachel gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, moet deze worden beschermd tegen stof en op een schone, droge plaats worden opgeslagen.

### **MILIEU:**

#### **Betekenis van doorgestreepte vuilnisbak op wielen:**

Gooi elektrische apparaten niet weg als ongesorteerd stedelijk afval, gebruik gescheiden inzamelingsfaciliteiten. Neem contact op met uw lokale overheid voor informatie over de beschikbare inzamelsystemen. Als elektrische apparaten op stortplaatsen of stortplaatsen worden weggegooid, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen terechtkomen, waardoor uw gezondheid en welzijn worden geschaad. Bij het vervangen van oude apparaten door nieuwe, is de winkelier wettelijk verplicht om uw oude apparaat ten minste gratis terug te nemen voor verwijdering.



## GEBRUIK

### GEBRUIK

- 1) Gebruik de kachel niet tenzij de voeten correct zijn bevestigd als de verwarming wordt gebruikt als draagbaar apparaat.
- 2) Zorg ervoor dat de voeding naar het stopcontact waarin de kachel is aangesloten in overeenstemming is met de classificatie label op de kachel en dat het stopcontact geaard is.
- 3) Houd het leidingnet uit de buurt van het hete lichaam van de kachel.
- 4) De kachel is niet bedoeld voor gebruik in badkamers, wasruimtes of soortgelijke binnen locaties. De verwarming nooit plaatsen waar een badkuip of andere watercontainer kan vallen.
- 5) Niet buiten gebruiken.
- 6) Bedek of belemmer geen van de warmteafvoerroosters of de luchtinlaatopeningen van de kachel.
- 7) Plaats de kachel niet op tapijten met een zeer diepe pool.
- 8) Zorg er altijd voor dat de kachel op een stevig vlak oppervlak wordt geplaatst. Zorg ervoor dat de kachel niet dicht bij gordijnen of meubels geplaatst, omdat dit brandgevaarlijk kan zijn.
- 9) Plaats de kachel niet voor of direct onder een stopcontact.
- 10) Steek geen voorwerp door de warmte-uitlaat of luchtinlaatroosters van de kachel.
- 11) Gebruik het verwarmingstoestel niet in ruimten waar ontvlambare vloeistoffen worden opgeslagen of waar ontvlambare dampen aanwezig kunnen zijn.
- 12) Bijzondere aandacht moet worden besteed wanneer de kachel zich bevindt in gebieden die worden bezet door kinderen of invaliden.
- 13) Koppel de kachel altijd los wanneer u deze van de ene locatie naar de andere verplaatst.
- 14) Gebruik de kachel niet als het netsnoer beschadigd is. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een erkende dienstverlener of een andere gekwalificeerde persoon.
- 15) Jonge kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- 16) Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze zijn gegeven toezicht op of instructie met betrekking tot het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor de veiligheid ervan.

**LET OP:** Om een gevaar als gevolg van onbedoeld resetten van de thermische uitschakeling te voorkomen, mag dit apparaat niet worden geleverd via een extern schakelapparaat zoals een timer of worden aangesloten op een circuit dat regelmatig door het nutsbedrijf wordt in- en uitgeschakeld.



## ONDERHOUD EN SERVICE

### **ONDERHOUD:**

De verwarmde convectoren zijn onderhoudsvrij.

### **SCHOONMAKEN:**

Zorg ervoor dat de convector schoon en stofvrij is voordat u hanteert.

- Schakel de stroom uit of haal de stekker uit het stopcontact voordat u de onderlegger schoonmaakt.
- Wacht altijd tot de convector afgekoeld is voor u begint met schoonmaken.
- Gebruik een vochtige doek met een mild reinigingsmiddel om de convector schoon te maken.
- Dompel de convector nooit onder in water en zorg ervoor dat er geen vocht in de behuizing kan komen.
- Bescherm de elektrische convector tegen vocht en vloeistoffen.
- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen op alcoholbasis.
- Droog de behuizing na het schoonmaken.
- Als u dit artikel wilt weggooien, gooi het dan niet bij het huisvuil. Gebruikte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen moeten apart worden ingezameld.

### **DE KACHEL REINIGEN:**

Sluit de kachel altijd los van het stopcontact en laat deze afkoelen voordat u deze schoonmaakt. Reinig de buitenkant van de kachel door af te vegen met een vochtige doek en poets met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen en laat geen water in de kachel komt.



## TECHNISCHE DATA EN BESCHIKBARE MODELLEN

### Verwarmingselement

Oververhittingsbeveiliging	Ja
Lengte aansluitsnoer	1.3 meter
Certificaten	CE
Productvarianties	

## ONDERSTEUNING

Neem voor ondersteuning contact op met uw installateur of verkooppunt.