

Draagbare elektrische quartz infraroodverwarming

Model No.: HG-8073

(Handleiding voor gebruik en garantie)



BELANGRIJK OM DEZE INSTRUCTIES TE BEWAREN

Lees eerst deze handleiding en bewaar deze voor toekomstig gebruik om ervoor te zorgen dat u het beste resultaat haalt uit uw draagbare kachel. Neem voor meer informatie contact op met de verkoper of distributeur.

Dank u voor uw aankoop van de draagbare kwarts infraroodverwarmer.

Korte introductie:

De Portable Quartz Infrared Heater heeft de meest geavanceerde ver-infraroodtechnologie gebruikt. Het heeft de warmtedissiperende methode die dodelijke stoffen en giftige CO uitzendt vervangen door een veilige, gemakkelijke, schone en economische warmtedissiperende methode en vermindert de luchtvochtigheid in de kamer niet.

De ver-infraroodstraler is voornamelijk gemaakt van plastic behuizing en voorzien van uitschuifbare delen om hem gemakkelijk te kunnen verplaatsen. Ons filter is niet erg efficiënt, maar ook handig bij het reinigen. Het is alleen nodig om warm water te gebruiken om het direct door te spoelen.



WAARSCHUWING:

EEN ONJUIST GEBRUIK VAN DEZE KACHEL KAN LEIDEN TOT RISICO OP BRAND, ELEKTRISCHE SCHOK EN LETSEL VOOR PERSONEN



WAARSCHUWING:

ELKE VEREISTE SERVICE DAN FILTERONDERHOUD MAG ALLEEN WORDEN UITGEVOERD DOOR EEN ERKENDE SERVICE-VERTEGENWOORDIGER EN ENIGE ANDERE REPARATIES DIE DOOR IEMAND WORDEN GEPROBEERD ANDERE DAN EEN GEAUTORISEERDE SERVICEVERTEGENWOORDIGER VERVALT DE GARANTIE.



VOORZICHTIGHEID:

GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK
NIET OPEN DOEN
GEEN DOOR DE GEBRUIKER TE ONDERHOUDEN ONDERDELEN

LEES ALLE INSTRUCTIES ZORGVULDIG VOORDAT U DE KACHEL GEBRUIKT

Aandacht voor gebruik:

Het doel van dit onderdeel is om ervoor te zorgen dat enkele basiszaken worden opgemerkt tijdens het gebruik van elektrische apparaten om het optreden van brand, elektrische schokken, enz. Te verminderen, aangezien de veiligheid van elektriciteit de sleutel is tot het waarborgen van de veiligheid van het huishouden. Volg de volgende veiligheidsinstructies:

1. Lees de instructies zorgvuldig voor gebruik en bewaar ze voor toekomstig gebruik.
2. De kachel wordt bediend door volwassenen. Het moet op een plaats worden geplaatst waar de kinderen niet bij kunnen.
3. De kachel moet voor gebruik op de grond worden geplaatst.
4. Gebruik de kachel niet in de buurt van water.
5. Sluit de voedingskabel niet aan op plaatsen zoals een roterende verbinding en een multifunctionele adapter. Sluit de voedingslijn van de kachel rechtstreeks aan op een gearde stekker met de specificatie AC220-240V en 16amp.
6. Steek de stroomkabel niet in een los of gebroken stopcontact.
7. Wijzig het ontwerp of de werking van de voedingslijn niet zelf. Een dergelijke wijziging zal leiden tot het verlies van het productgarantierecht of zelfs tot een ongeval.
8. **WAARSCHUWING:** Dek de verwarming NIET af om oververhitting te voorkomen.
9. Gebruik de kachel niet als de stekker beschadigd is.
10. Als er slecht contact is of als het product wordt weggegooid of beschadigd, stop dan met het gebruik van de kachel.
11. Houd de kachel uit de buurt van brandbare stoffen zoals meubels, kussens, beddengoed en papier.
12. Het is vereist om de stekker los te trekken wanneer de kachel wordt gebruikt.
13. Het is verboden om de kachel buitenshuis te gebruiken.
14. Leg de stroomkabel niet onder het tapijt en gebruik het tapijt of andere dingen om de kachel te bedekken. Het is verboden om de voedingskabel over het meubilair of andere apparatuur te halen. Zorg ervoor dat de voedingslijn niet wordt gehinderd.

15. Het is verboden om de kachel te gebruiken op plaatsen zoals badkamers.
16. Voordat de stekker wordt verwijderd, moet eerst de kachel worden uitgeschakeld.
17. Het is verboden om andere dingen in het luchtgat of de uitlaatopening te steken om elektrische schokken, brand of andere schade te voorkomen.
18. Blokkeer de uitlaatopening of het luchtgat niet om brand te voorkomen.
19. Plaats de kachel tijdens het gebruik niet onder het stopcontact.
20. Het is verboden om de kachel in de buurt van een badkuip, mondstuk of zwembad te gebruiken.
21. Volg voor het demonteren van de kachel de richtlijnen van de geautoriseerde leverancier. Onderdelen in de kachel die door de gebruiker kunnen worden gebruikt, zijn beperkt.
22. Het product zal worden gebruikt onder begeleiding van deze handleiding. Het wordt niet aanbevolen om het product op een andere manier te gebruiken, omdat hierdoor een aantal slachtoffers zoals brand en elektrische schokken kan worden veroorzaakt.
23. In de kachel is een topping schakelaar ingebouwd. De verwarming zal de stroomtoevoer onderbreken en zal automatisch stoppen met werken als deze in een willekeurige richting een hoek van 45 ° heeft.
24. Gebruik deze kachel niet met een programmeur, timer of een ander apparaat dat de kachel automatisch inschakelt, aangezien er brandgevaar bestaat als de kachel wordt afgedekt of verplaatst.
25. Gebruik deze kachel niet in de directe omgeving van een bad, een douche of een zwembad.
26. **WAARSCHUWING:** Deze kachel is niet uitgerust met een apparaat om de kamertemperatuur te regelen. Gebruik deze kachel niet in kleine kamers wanneer ze worden bewoond door personen die niet in staat zijn om de kamer alleen te verlaten, tenzij constant toezicht wordt geboden.
27. Let op - sommige onderdelen van dit product kunnen erg heet worden en brandwonden veroorzaken. Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan de aanwezigheid van kinderen en kwetsbare mensen.
28. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant of diens serviceagent of een persoon met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
29. Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis als ze supervisie of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en de gevaren begrijpen betrokken. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan.
30. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
31. Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat alleen aan / uitzetten op voorwaarde dat het is geplaatst of geïnstalleerd in de beoogde normale bedrijfsstand en dat ze supervisie of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en de gevaren begrijpen. Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, reguleren en reinigen of gebruikersonderhoud uitvoeren.
32. Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt worden gehouden, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.

WAARSCHUWING: Dek de verwarming niet af om oververhitting te voorkomen. Dit is wat het symbool betekent.

Productspecificatie:

Modelnummer	HG-8073
productnaam	Draagbare elektrische quartz infrarood kastverwarming
Verwarmingselement	6 infrarood kwarts verwarmingsbuis met 3 koperen kamer en 1 cooper reflector
Stroomvoorziening	AC220-240V / 50Hz
Nominaal vermogen	1500W
Nominale stroom	6.8A
Vereiste zekering	16A
Vermogen instellen	750W / 1500W
Warmteafgifte	5200Btu
Geluidsindex	46db
Fan systeem	Perfusieventilator
Vertraagde ventilator blaast	Vertraagde warmteafvoerfunctie
Afstandsbediening	Ja
Beveiliging tegen oververhitting	Ja
Reinigbaar luchtfilter	Ja
Bruto / netto gewicht	13,2 / 12,0 kg
Artikelafmeting	570x375x525 mm

Hoe het werkt:

Op voorwaarde dat de voeding is aangesloten en de ventilatorkachel normaal werkt, zal de warmteafvoerende apparatuur werken en warmte genereren en wordt de temperatuurregelaar aangesloten op de per fusieventilator en begint te werken. De waaier van de ventilator draait met een hoge snelheid en zuigt de omgevingslucht af om via een filterscherm in het lichaam van de ventilatorkachel te komen. De stromende lucht passeert een speciaal ontworpen luchtkanaal en de warmtedissiperende apparatuur om de warmte in het lichaam efficiënt af te voeren via de luchtverdeler van de frontplaat. De uitgezonden warme stroom zal de temperatuur van de binnenlucht verhogen om het verwarmingseffect te bereiken.

Het ideale verwarmingsoppervlak van de luchtverhitter is van 20 m² tot 30 m². Het maximale verwarmingsoppervlak is slechts 40 m² voor een eenpersoonskamer. Het temperatuurstijgingseffect is voornamelijk afhankelijk van de omgevingstemperatuur rond de luchtverhitter..

Functies en samenstelling:

1. Deze kachel is samengesteld uit enkele kwarts verwarmingsbuis en verwarmingselementen met weerstandsdraad. Het totale vermogen is 1.500 W. Deze verwarmingscomponenten genereren infraroodstralen met de functie van fysiotherapie die door de kast gaan en de lucht verwarmen.
2. AC per-fusion heater importeert de luchtstroom naar de beweging die is geïnstalleerd met een quartz verwarmingsbuis. De per-fusion verwarming gebruikt een waaier om een uitgebreide luchtstroom te genereren. De luchtstroom wordt vervolgens geabsorbeerd in de kachel en circuleert met de temperatuur in de kast rond de kwartsverwarmingsbuis. Later zal het worden verspreid als een unieke warme luchtstroom.

3. Het besturingssysteem van deze luchtverhitter regelt de gelijktijdige werking van AC per-fusieventilator en verwarmingsspiraal. Als de werktemperatuur te hoog is, stopt de temperatuurregelaar automatisch met werken om het product te beschermen. Wanneer de temperatuur van de temperatuurregelaar tot op zekere hoogte daalt, wordt de temperatuurregelaar geactiveerd en hervat het product de normale werkstatus.
4. Deze verwarming heeft een vertraagde warmteafvoerfunctie om de AC per-fusieventilator te regelen. De AC-per-fusieventilator werkt continu nadat de stroomtoevoer op het bedieningspaneel is afgesneden en circuleert de lucht en koelt de kachel.
5. De besturing van het lopende programma van luchtverhitter is logisch. Het kan worden geïmplementeerd via het bedieningspaneel en de afstandsbediening. Zie de bedieningshandleiding voor details.

Uitpakken van verwarming:

1. Controleer eerst de doos om er zeker van te zijn dat deze tijdens het transport geen duidelijke schade vertoont.
2. Open de verpakking van de kachel en schuif deze er langzaam uit. Het is beschikbaar om de hele doos voorzichtig en voorzichtig om te draaien, zodat de kachel langzaam naar buiten glijdt.
3. Verwijder alle beschermende materialen en verzamel de beschermende materialen die kunnen worden gebruikt om de kachel weer in seizoenen te wikkelen wanneer de kast niet nodig is.

Gebruiksaanwijzing:

Controleer voor gebruik eerst of de kachel beschadigd is. Als er schade wordt gevonden, gebruik deze dan niet en neem onmiddellijk contact op met de leverancier.

	<p>AANDACHT: De bedieningsfuncties van de afstandsbediening zijn dezelfde als die van het voorste bedieningspaneel. U kunt de kachel bedienen met de afstandsbediening of het bedieningspaneel aan de voorzijde. De betekenis van symbolen en woorden als volgt:</p>
---	---

(AAN / UIT) Aan / uit-schakelaar	Zet de verwarming aan of uit.
(TEMP ↑) OMHOOG-pijl	Verhoog de gewenste insteltemperatuur (°C)
(TEMP ↓) OMLAAG-pijl	Verlaag de gewenste insteltemperatuur (°C)
(MODUS) 2 modi	"MAX" -modus en "AUTO & energiebesparende" modus.

Operatie:

1. Steek de voedingskabel rechtstreeks in de traditionele AC220-240V- en 16A-aansluiting en druk vervolgens de hoofdvoedingsschakelaar van de achterplaat, het lampje op de hoofdvoedingsschakelaar en het voedingsindicatielampje op de aan / uit-knop (AAN / UIT) hierboven in het voorste bedieningspaneel wordt rood weergegeven.
2. Druk vervolgens op de aan / uit-knop (AAN / UIT) op de afstandsbediening of op het voorste bedieningspaneel, de "MODE" op het bedieningspaneel geeft "AUTO" weer en het licht in het rood, de "KAMERTEMP" geeft de binnentemperatuur weer en de "SET TEMP" toont uw gewenste temperatuur.
3. U kunt op de "MODE" -knop drukken om de "MAX" -modus of "AUTO & energiebesparende" modus te kiezen.
4. Als de kachel niet wordt gebruikt, moet deze worden uitgeschakeld door eerst op de aan / uit-knop (ON / OFF) op de afstandsbediening of het voorpaneel te drukken. Nu blijft de ventilator 3 minuten draaien om de rest van de warmte uit de binnenkant te blazen, de kachel af te koelen, oververhitting te voorkomen en de kachel duurzamer te maken. 3 minuten later stopt de ventilator met draaien; u kunt de hoofdschakelaar van de achterplaat afsnijden en de stekker eruit trekken.
5. Schakel op elk moment de hoofdschakelaar van de achterplaat niet uit en trek de stekker niet rechtstreeks uit het stopcontact, dit veroorzaakt oververhitting en verkort de levensduur van de verwarming.

Tips: De kachels zijn ontworpen om te werken voor een maximale efficiëntie van 16 tot 22 °C bereik. Door het zachte warmteconcept voelt een temperatuur van 20 °C aan alsof het 22 °C is, dit komt doordat de warmte gelijkmatig wordt vermengd met een luchtvochtigheid van 40% voor “top tot teen” comfort.

Let op: dat de temperatuur die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van de kachel onnodig consistent is met aan de muur gemonteerde thermostaat, thermometer of andere interne temperatuurschermen, aangezien de kachel dicht bij de grond wordt geplaatst, bevindt de temperatuursensor zich aan de achterkant van de kachel, waardoor de opgenomen temperatuur lager of hoger wordt. Dit betekent echter niet dat de werkelijke temperatuur van het huis zo laag is of dat de kachel geen warmte afgeeft. Als de door de kachel weergegeven temperatuur ongeveer 4 °C -5 °C verschilt van de temperatuur van andere temperatuurlezers, is dit volkomen normaal.

Tips:

Zet de kachel niet op een plaats met sterke ventilatie.

Maak de luchtuitlaat in het midden van het huis. Plaats het niet tegen een stevig gebouw zoals een muur. Als de plaats relatief groot is, zet u de kachel in het midden.

De ingestelde temperatuur van de kachel varieert van 18 °C tot 30 °C. Dat komt vooral omdat dat een comfortabel kamertemperatuurbereik is. Voordat de kachel wordt gebruikt, moeten andere verwarmings- en uitlaatsystemen worden uitgeschakeld om ervoor te zorgen dat de kachel op een onafhankelijke plaats werkt.

Het wordt niet aanbevolen om de verwarming naast de niet-isolerende metalen of betonnen muur te gebruiken. De betonnen binnenvloer wordt omgebouwd tot niet-isolerend.

Als de kachel vuil of met stof is, moet deze constant worden schoongemaakt om de goede werking van de kachel te verzekeren..

Wasbaar levenslang filtersysteem:

DE Kachels zijn uitgerust met een wasbaar levenslang filter aan de achterkant van het apparaat dat gemakkelijk te reinigen is.

BELANGRIJKE INFORMATIE: Als u allergisch bent en / of gevoelig bent voor stof, wilt u dit filter gebruiken. Als u ervoor kiest om het filter te gebruiken, moet het dagelijks worden schoongemaakt; een verstopt filter zorgt ervoor dat de verwarming niet volledig functioneert.

Het gebruik van de kachel met het stoffilter is optioneel. Het gebruik van de kachel zonder filter zal de werking van de kachel op geen enkele manier schaden of veranderen. Als u niet gevoelig bent voor stof of als u het filter niet dagelijks wilt reinigen, verwijder het dan van de achterkant van het apparaat en gebruik uw verwarming zonder.

Om het filter te reinigen:

1. Druk op het lipje bovenaan het filter om het filter los te maken en trek het er recht uit.



2. Laat warm kraanwater over het filter lopen, in de tegenovergestelde richting van de luchtstroom, totdat het water helder is. Het filter kan wat gefilterd residu afscheiden, dus pas op dat u niet druppelt op vlekke oppervlakken zoals vloerbedekking. U kunt het filter ook weken in water vermengd met een kleine hoeveelheid mild afwasmiddel (vergeet niet na het weken met water af te spoelen).
3. Schud het filter over een gootsteen totdat het overtollige water is verwijderd en laat het volledig afdruppen voordat u het opnieuw installeert. Forceer het filter NIET om op een andere manier te drogen.
4. Installeer het filter opnieuw aan de achterkant van het apparaat door het filter weer op zijn plaats te plaatsen

**WAARSCHUWING:**

ELKE VEREISTE SERVICE DAN FILTERONDERHOUD MAG UITSLUITEND WORDEN UITGEVOERD DOOR EEN ERKENDE SERVICEVERTEGENWOORDIGER

Houd rekening met de volgende aanbevelingen om maximale prestaties van de verwarming te garanderen:

1. Voor de beste resultaten plaatst u de kachel niet in een gebied met een hoge mate van luchtfiltratie en beweging, omdat de warme lucht wordt afgevoerd.
2. Plaats de kachel in de buurt van een warmere binnenmuur en richt de uitgang op een koelere buitenmuur. De koelere buitenmuur zal de gegenereerde warmte naar zich toe trekken, wat een efficiëntere verwarming mogelijk maakt.
3. Door de kachel naast een retour voor koude lucht te plaatsen, wordt de warmte afgevoerd van het te verwarmen gebied. Probeer de retour van koude lucht te sluiten of af te dekken. Dit zorgt voor een efficiëntere verwarming. Experimenteer met de plaatsing van de kachel om te zien wat voor jou het beste werkt.
4. Om een maximale efficiëntie te garanderen, moet een relatieve vochtigheid van 40% (minimum) in de verwarmde omgeving worden gehandhaafd.
5. De kachels zijn ontworpen om te werken voor een maximale efficiëntie van 16 tot 22 °C bereik. Door het zachte warmteconcept voelt een temperatuur van 20 °C aan alsof het 22 °C is. Dit komt doordat de warmte zich gelijkmatig met de vochtigheid vermengt voor "top tot teen" comfort.
6. Wanneer de kachel in een geïsoleerd gebied wordt geplaatst, dat wil zeggen een kelder of recreatiegebied, moeten de afleverregisters en luchtretourroosters van het bestaande systeem indien mogelijk in dat gebied worden gesloten.
7. In kamers met grote stukken kaal beton, probeer de kachel een paar meter boven de vloer te plaatsen. Zorg ervoor dat de kachel goed vastzit en niet kan vallen. Dit zal een efficiëntere verwarming mogelijk maken, aangezien beton fungeert als een koellichaam en de neiging heeft om de warmte in zijn richting te trekken.
8. Probeer uw centrale verwarmingssysteem te verlagen tot een lagere temperatuur en plaats de kachel in het gebied waar u het grootste deel van uw tijd doorbrengt. Stel nu de verwarming in op uw comfortniveau. Het heeft immers geen zin om meerdere kamers tot 20+ graden te verwarmen als ze niet in gebruik zijn.
9. Plaats de kachel op een centrale locatie wanneer u grotere oppervlakken verwarmt. Als er een plafondventilator in de buurt is, probeer deze dan tegelijkertijd te gebruiken om de warmte gelijkmatig te verdelen.
10. Onze suggestie geeft u een kans en kijk wat voor u het beste werkt.
11. Bij gebruik in een extreem vuile of stoffige ruimte, moet het filter vaker worden schoongemaakt omdat het kan verstopen en de verwarming kan stoppen met werken.
12. De verwarmingsgrill is heet tijdens gebruik. Om brandwonden te voorkomen, mag de blote huid het hete oppervlak niet aanraken. Houd brandbare materialen, zoals meubels, kussens, beddengoed, papieren, kleding en gordijnen op minstens drie voet van de voorkant van de kachel en houd ze weg van de zijanten en achterkant.
13. Extreme voorzichtigheid is geboden wanneer een verwarming wordt gebruikt door of in de buurt van kinderen of invaliden en wanneer de verwarming in werking en zonder toezicht blijft.
14. Om de verwarming los te koppelen, drukt u op de aan / uit-knop om 'uit' te zetten en haalt u vervolgens de stekker uit het stopcontact.
15. Trek altijd de stekker uit het stopcontact wanneer deze niet in gebruik is.

Onderhoud en opslag:

Vóór het onderhoud van de kachel moet eerst de stroom worden afgenomen. De houten kist moet worden schoongeveegd met water en een natte doek. De kachel is voorzien van een reinigbaar filterscherm. Het filterscherm moet volgens schema worden gereinigd om het gebruik van de verwarming maximaal te garanderen. Nadat het filterscherm is verwijderd, giet het warme water in het filterscherm voor reiniging. Draai het water in het filterscherm droog en installeer het opnieuw. (Let op: milde zeep kan het filterscherm beter reinigen). Als de kachel niet meer wordt gebruikt, kan deze worden opgeslagen. Zorg ervoor dat de voeding is uitgeschakeld en dat de voedingskabel is verwijderd. Wikkel de voedingskabel en dek de kachel af om stof vast te houden. Ook kan de kachel vóór demontage in de oorspronkelijke staat worden verpakt. Bewaar de kachel in een droge en stofvrije omgeving. (Opmerking: vóór opslag moet het filterscherm worden gereinigd om het volgende gebruik voor te bereiden.)

Foutanalyse:

1. Problemen:

- A. De verwarmingsapparatuur is beschadigd.
- B. Het bedieningspaneel reageert niet en de temperatuur wordt weergegeven als 30 °C of er is een brandlucht.
- C. De voedingslijn is beschadigd.

Oplossing: *neem onmiddellijk contact op met de leverancier. Het is verboden de verwarming te gebruiken om elektrische schokken, brand enz. Te voorkomen.*

2. Probleem: De warme lucht uit het luchtgat van de frontplaat wordt verminderd.

Oplossing: *controleer het filterscherm om er zeker van te zijn dat het niet bedekt is met stof. Controleer de paneelstrip of de luchtstroom die naar de achterplaat wordt geabsorbeerd om er zeker van te zijn dat de verwarming niet wordt geblokkeerd door verschillende spaanders.*

3. Probleem: de kachel kan niet worden gestart.

Oplossing: *controleer eerst of de voedingskabel correct is aangesloten. Het kan worden gedetecteerd door de voedingskabel op andere stopcontacten aan te sluiten. Controleer ten tweede of het bedieningspaneel knippert. Als het niet knippert, druk dan op de aan / uit-knop om de tijdweergave uit te schakelen, zodat de verwarming normaal kan worden gebruikt. Controleer ten derde of de schakelknop knippert. Als er stroom is maar het bedieningspaneel niet knippert of de schakelknop niet knippert, neem dan onmiddellijk contact op met de leverancier.*

4. Probleem: wanneer de schakelaar is uitgeschakeld, zal de verwarming continu werken

Oplossing: *trek niet aan de voeding. Als de schakelaar is uitgeschakeld, blijft de ventilator in de kachel continu werken totdat de kast is afgekoeld. Als de ventilator niet meer draait, kan de stekker worden verwijderd.*

5. Probleem: Het bedieningspaneel geeft geen temperatuur of tijd weer.

Oplossing: *controleer eerst of de voedingskabel beschadigd is, goed is aangesloten of stroom heeft. Controleer ten tweede of het bedieningspaneel beschadigd is. Neem contact op met de leverancier als het bedieningspaneel altijd niet kan worden weergegeven.*

6. Probleem: Hoewel er een display op het bedieningspaneel is, werkt de verwarming niet.

Oplossing: *controleer of de signaallijn of andere relevante stekkers correct zijn aangesloten. Neem contact op met de leverancier.*

7. Probleem: de kachel werkt en de lucht stroomt, maar de temperatuur op het bedieningspaneel kan niet altijd stijgen.

Oplossing: *controleer of de temperatuursonde is beschadigd of correct is aangesloten. Neem direct contact op met de leverancier.*

Vragen:

Waarom draait de ventilator nog steeds nadat de tuimelschakelaar is uitgeschakeld?

De ventilator stopt pas met draaien als de speciale verwarmingskamer is afgekoeld. De ventilator sluit automatisch na enkele minuten.

Kunnen de verwarmingselementen worden vervangen?

Ja.

Waarom wordt de luchtstroom die uit de kachel wordt geblazen, naar het schijnt kleiner?

Zorg ervoor dat de luchtinlaat aan de achterkant niet geblokkeerd is en dat het filter schoon is.

Hoe lang duurt het voordat mijn kamer is verwarmd nadat ik de voeding heb aangesloten en de kachel heb gestart?

Het duurt minder dan 1 uur. Houd er rekening mee dat er tijdens elk type verwarmingsproces veel verschillende factoren zijn, waaronder de grootte van de kamer, het warmte-isolerende effect van de kamer, het aantal deuren / ramen, de mate van openheid van de betonnen muur (het kan worden gebruikt als koelvin voor elke type verwarming), openen en sluiten van buitendeur, etc ..

Houd er rekening mee dat de warmte verandert afhankelijk van de mate van openheid van het architectonisch ontwerp en de grootte van de kamer. We hoorden de feedback van een klant dat de verwarming meerdere kamers tegelijkertijd kan verwarmen met behulp van de ventilator wanneer deze in de centrale positie van de kamer wordt geplaatst. We raden u aan het eens te proberen en te zien welke methode het beste is.

Werkt deze kachel omdat het warmte-isolerende effect van mijn huis niet gunstig is?

Ja het werkt. Houd er echter rekening mee dat een kamer met een extreem slecht warmte-isolerend effect de warmte niet effectief kan vasthouden.

Kan ik dit type kachel gebruiken als er een gewelfd of verhoogd plafond is?

Ja. Maar het duurt langer om de kamer voor het eerst te verwarmen. Wanneer de kamer de vereiste temperatuur bereikt, zal deze automatisch circuleren op basis van de temperatuur.

Kan deze kachel worden gebruikt in de badkamer?

Het wordt niet aanbevolen om het in de badkamer te gebruiken, omdat de luchtvochtigheid in de badkamer te hoog is.

Kan deze kachel worden gebruikt in de kelder of garage?

Ja. Houd er echter rekening mee dat een kamer met een extreem slecht warmte-isolerend effect de warmte niet effectief kan vasthouden. De kale betonnen grond absorbeert een deel van de warmte zoals elke vergelijkbare verwarmde koelvin. Zet de verwarming enkele tientallen centimeters boven de grond om een beter verwarmingseffect te verkrijgen.

Kan ik meerdere kachels tegelijk gebruiken?

Ja. Maar zorg ervoor dat ze niet in hetzelfde circuit zitten. Elke verwarming en elk apparaat moet onafhankelijke circuits gebruiken.

Kan ik deze kachel gebruiken op de werkplek / bouwplaats?

Deze kachel is niet speciaal ontworpen voor gebruik in een bouwomgeving met enorm veel stof. Als deze kachel voor dit doel wordt gebruikt, kunt u geen gebruik maken van de garantieservice.

Kan ik de kachel overal verplaatsen als hij draait?

Als de kachel in werking is, wordt u afgeraden om een draagbare kachel te verplaatsen. We raden u aan de kachel te verplaatsen nadat de ventilator volledig is gestopt met draaien.

Wat is regionale verwarming?

Regionale verwarming verwijst naar het verzamelen van warmte naar regio's waar mensen constant activiteiten ondernemen. Het is immers niet nodig om meerdere inactieve ruimtes boven de 20 graden te verwarmen.

Hoe zit het met het elektriciteitsverbruik van de kachel per uur?

Het is getest door een onafhankelijk laboratorium dat het stroomverbruik van de LM-S15Q03-verwarmer per uur onder de modus "MAX" in een woonomgeving 1,5 kW bedraagt. In de modus "Energiebesparing" is het ongeveer 0,8 kW.

Hoeveel warmte genereert de kachel?

De warmte die wordt gegenereerd door de LM-S15Q03-verwarmer is 5.275.279,26J (5000BTU). De BTU-regel wordt gebruikt om de niet-beschikbare verbrandingsbepalingsmethode te beoordelen. Daarom wordt BTU alleen fundamenteel gebruikt als meeteenheid. Onze verwarmingsmethode heeft duidelijke voordelen op het gebied van efficiëntie, veiligheid en comfort. Het kan zorgen voor een natuurlijk en gezond binnenmilieu.

Kan ik de kachel en andere apparaten tegelijkertijd gebruiken?

Ja, als ze zich niet in hetzelfde circuit bevinden. De regionale verwarming kan als een apparaat worden gezien. Gebruik niet meerdere grote apparaten op een enkele schakelaar. De vriezer, koelkast, magnetron, wasmachine, haarstuurprogramma of andere soortgelijke apparaten mogen geen breker delen.

Kan mijn kachel worden gebruikt met verlengde stroomdraad, overspanningsbeveiliging of voedingspaneel?

Het wordt niet aanbevolen om ze te gebruiken. De stekker is speciaal ontworpen voor directe plaatsing van een geaard stopcontact met de specificaties van AC220V-240V en 16A en hoger. Als u echter de verlengde elektrische kabel moet gebruiken, moet u elektrische kabel gebruiken met een nominaal vermogen van minimaal 1.875 W. De verlengde elektrische kabel is een driedraads elektrische kabel met een geaarde elektrische kabel en stekker.

Kan ik een elektrische kabeladapter gebruiken of de aardingsstekker verwijderen omdat ik geen aardingsstopcontact heb?

Nee.

Productgarantie:

De garantieperiode voor de totale machine duurt één jaar en die voor de belangrijkste onderdelen drie jaar. Het aankoopbewijs wordt gebruikt als garantiebon. Bewaar de bon goed.

Productiegarantie:

Alle kachels zijn gemaakt van hoogwaardige materialen. Bovendien kunt u genieten van de materiaal- of functieggarantie sinds de aankoopdatum. Deze garantie is van toepassing op producten vervaardigd door The of producten gedistribueerd in naam van dit merk. Deze garantie treedt in werking vanaf de aankoopdatum.

OPMERKING BETREFFENDE DE BESCHERMING VAN HET MILIEU



Deze markering geeft aan dat dit product in de hele EU niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u het op een verantwoorde manier recyclen om duurzaam hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat te retourneren, gebruikt u de retour- en inzamelsystemen of neemt u contact op met de winkel waar het product is gekocht. Ze kunnen dit product gebruiken voor milieuvriendelijke recycling.