

QUIGG

Elektrische ventilatorkachel met afstandsbediening

GT-HL-05



Dit product is niet geschikt als hoofdverwarming. Dit product is alleen geschikt voor goed geïsoleerde ruimtes of voor occasioneel gebruik.

**3 Jaar
GARANTIE**

KLANTENSERVICE
0900 / 44 666 44
gt-support@
teknihall.be
4540

ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

CE

23045408
PO51003056

Inhoud

Veiligheid	3
Levering	7
Delen en bedieningselementen (levering)	8
Ingebruikname	10
Gebruik	11
Basisbediening	11
De temperatuurfunctie gebruiken	12
De verwarmingsduur instellen	13
De draaifunctie activeren	13
Vorstbeschermingsmodus activeren (standby-modus)	13
Bescherminrichtingen van de ventilatorkachel	14
Oververhittingsbeveiliging	14
Kiepbeveiliging	14
Onderhoud	15
Conformiteitsverklaring	15
Storing en de storing verhelpen	16
Technische specificaties	16
Afvoer	17

Veiligheid



Lees de volgende aanwijzingen aandachtig door en bewaar deze gebruiksaanwijzing, voor het geval u later iets wilt nalezen. Als u het artikel aan iemand anders doorgeeft, doe er dan ook deze gebruiksaanwijzing bij.

- Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en ook door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als er toezicht op hen is, of als ze geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd als er geen toezicht op hen is.
- Houd kinderen jonger dan 3 jaar op afstand van het apparaat, tenzij er voortdurend toezicht op hen is.
- Kinderen vanaf 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat alleen in- en uitschakelen als er toezicht op hen is of als ze geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen, op voorwaarde dat het apparaat in zijn normale gebruikpositie is geplaatst of geïnstalleerd.
- Kinderen vanaf 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen niet de stekker in het stopcontact steken, mogen het apparaat niet regelen, het apparaat niet schoonmaken en/of niet het gebruiksonderhoud uitvoeren.
- **VOORZICHTIG: Enkele onderdelen van het product kunnen erg heet worden en verbrandingen veroorzaken. Bijzondere voorzichtigheid is geboden, als er kinderen en bescherming behoevende personen aanwezig zijn.**

- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van badkuipen, zwembaden, douchebakken of anderen bakken die water bevatten. Gevaar voor een elektrische schok!
- Zet het verwarmingsapparaat niet direct onder een wandstopcontact.
- **WAARSCHUWING:** Om oververhitting van het verwarmingsapparaat te vermijden, mag het verwarmingsapparaat niet worden afgedekt.



Dit symbool op het apparaat wijst ernaar, dat het niet geoorloofd is, voorwerpen (bijv. handdoeken, kleding etc.) over het apparaat of direct ervoor op te hangen. Brandgevaar!

- **VOORZICHTIG:** Om gevaar door onbedoeld terugzetten van de beveiligings temperatuurbegrenzer te vermijden, mag het apparaat niet via een externe schakelinstallatie, bijvoorbeeld een tijdschakelklok,

worden geregeld of met een stroomkring verbonden zijn, die regelmatig door een installatie wordt in- en uitgeschakeld.

- **WAARSCHUWING:** Gebruik dit apparaat niet in kleine ruimten als er personen in zitten die niet zelfstandig de ruimte kunnen verlaten, tenzij de ruimte onder permanent toezicht staat.
- Als de netaansluitleiding van dit apparaat wordt beschadigd, moet deze door de fabrikant of zijn klantendienst of een soortgelijk gekwalificeerde persoon worden vervangen, om risico's te vermijden.
- Trek voor alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden de netstekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen.

Voorschriftmatig gebruik

- De elektrische ventilatorkachel dient voor de verwarming en ontluuchting van gesloten ruimtes. Het apparaat is bedoeld voor privégebruik en niet geschikt voor bedrijfsmatig gebruik.

- Het apparaat is bijzonder geschikt als aanvullende verwarming. Het is minder geschikt als enige verwarming voor grote ruimtes.
- Het apparaat is uitsluitend bedoeld om op de grond te worden gezet.

Gevaar voor kinderen

- Houd kinderen uit de buurt van verpakkingsmateriaal. Bij inslikken bestaat er verstikkingsgevaar. Let er ook op, dat de zak van de verpakking niet over het hoofd wordt getrokken.
- Batterijen kunnen levensgevaarlijk zijn. Bewaar batterijen daarom onbereikbaar voor kleine kinderen. Indien een batterij werd ingeslikt of op een andere manier in een lichaam terechtkomt, dient u onmiddellijk een arts te raadplegen. Anders kunnen binnen 2 uur ernstige inwendige brandwonden ontstaan die tot de dood kunnen leiden.

Gevaar door elektriciteit

- De elektrische ventilatorkachel mag niet in water of andere vloeistoffen worden gedompeld of daarmee in aanraking komen. Gevaar voor een elektrische schok!
- Gebruik het apparaat daarom ook niet in de buurt van bronnen van nattigheid zoals een wasbak of in de openlucht.
- In ruimtes met een hoge luchtvochtigheid (badkamer, sauna etc.) evenals in de openlucht mag de

elektrische ventilatorkachel niet worden gebruikt.

- Sluit het apparaat aan op een naar behoren geïnstalleerd stopcontact, waarvan de spanning voldoet aan de 'Technische specificaties'.
- Let erop, dat het stopcontact goed toegankelijk is, zodat u er de netstekker zo nodig snel kunt uittrekken.
- Gebruik de ventilatorkachel niet:
 - als het apparaat, de stroomkabel of de stekker beschadigd is,
 - als het apparaat gevallen is.
- Let erop, dat de stroomkabel niet door scherpe randen of hete voorwerpen beschadigd wordt.
- Bedien de elektrische ventilatorkachel niet met natte handen.
- Trek de stekker uit het stopcontact:
 - als u de elektrische ventilatorkachel niet gebruikt,
 - voordat u het apparaat schoonmaakt, verplaatst of wegpaakt, - als er tijdens het gebruik kennelijk een storing optreedt,
 - bij onweer.
 Trek daarbij steeds aan de stekker, niet aan het snoer.
- Wikkel de stroomkabel niet om de ventilatorkachel.
- Gebruik geen verlengsnoer.
- Breng geen veranderingen aan in het apparaat of aan de stroomkabel. Laat reparaties alleen door een vakwerkplaats uitvoeren. Houd u ook aan de bijgevoegde garantievoorwaarden.
- Als de elektrische ventilatorkachel, de stroomkabel of de stekker beschadigd is, moet u deze door de fabrikant of een vakwerkplaats

laten repareren, om risico's te vermijden.

Gevaar voor letsen

- Steek nooit vingers of voorwerpen in de roosteropeningen.
- Let erop, dat niemand over de stroomkabel kan struikelen.

Gevaar van brand/ verbrandingen

- Dek de elektrische ventilatorkachel nooit af. Hang bijvoorbeeld ook geen was over of vlak voor het apparaat om te drogen.
Brandgevaar!
- Gebruik het apparaat niet zonder toezicht.
- Houd kinderen en dieren weg van de elektrische ventilatorkachel.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van brandbare gassen, vloeistoffen of andere brandbare materialen. Ook in ruimtes met gevaar voor explosies mag u de elektrische ventilatorkachel niet gebruiken.
- Voorkom dat uitgelopen batterijvloeistof in contact komt met huid, ogen en slijmvliezen. Bij contact met batterijzuur moet u de betreffende plaatsen onmiddellijk met overvloedig schoon water afspoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

Gevaar voor brand en/of explosie

- Zorg voor een afstand van ten minste 1 m rondom het apparaat. Let ook op de afstand tot bewegende voorwerpen zoals gordijnen of jaloezieën. Door de oscillatie-

(draai)-functie heeft het apparaat een werkgebied van rond de 90° naar voren en naar de zijkanten!

- Om brandgevaar uit te sluiten, trekt u bij langere afwezigheid, bijv. vakantie, de netstekker uit het stopcontact.
- Zet de elektrische ventilatorkachel voor het gebruik op een vaste, horizontale, vlakke ondergrond die niet gevoelig is voor warmte. Hoog- of langpolige tapijten of vaste vloerbedekking zijn bijvoorbeeld niet geschikt. Brandgevaar!
- De elektrische ventilatorkachel wordt tijdens het bedrijf warm. Laat het apparaat afkoelen, voordat u het reinigt, verplaatst of wegzet. Draag de elektrische ventilatorkachel uitsluitend aan de draaggreep.
- Batterijen mogen niet worden opgeladen, niet met andere middelen worden gereactiveerd, niet uit elkaar worden genomen, niet in het vuur worden gegooid of worden kortgesloten.

Aanwijzing - materiële schade

- De oscillatiefunctie wordt via een motor geregeld. Probeer niet de elektrische ventilatorkachel met geweld met de hand te draaien.
- Let bij het opstellen op een voldoende grote afstand tot sterke warmtebronnen zoals kookplaten, verwarmingsbuizen e. a.
- Neem de batterij uit de afstandsbediening, als deze verbruikt is of als u het artikel langere tijd niet gebruikt. Zo voorkomt u schades, die door leeglopen kunnen ontstaan.

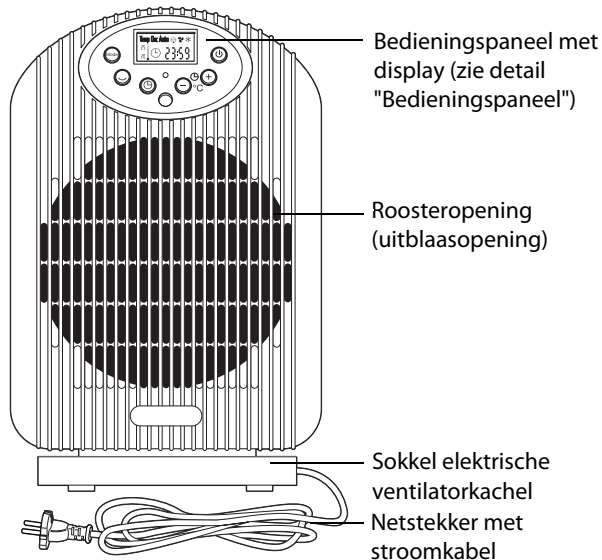
- Stel de batterij niet bloot aan extreme omstandigheden door deze bijv. op een radiator of onder directe zonnestraling te bewaren.
Verhoogd leeglooprisico!
- Let bij de vervanging van de batterij op de juiste polariteit (+/-). Als de batterij er verkeerd is ingelegd, kan dit de afstandsbediening beschadigen.
- Reinig batterij- en apparaatcontacten zo nodig voordat u er de batterij inlegt.
- Aan de onderkant van het apparaat bevinden zich de voeten van het apparaat. Omdat vloeroppervlakken uit de meest verschillende materialen bestaan en met de meest uiteenlopende onderhoudsmiddelen behandeld worden, kan niet helemaal worden uitgesloten, dat sommige van deze stoffen bestanddelen bevatten, die de voeten van het apparaat aantasten en zacht maken. Leg eventueel een antislip-ondergrond onder de elektrische ventilatorkachel.
- Gebruik de elektrische ventilatorkachel niet in de buurt van tv- of radiotoestellen. Dit zou tot storingen in de ontvangst kunnen leiden.
- Gebruik voor het reinigen geen agressieve chemische reinigingsmiddelen, schuurmiddelen, harde sponzen, staalwol o.d.

Levering

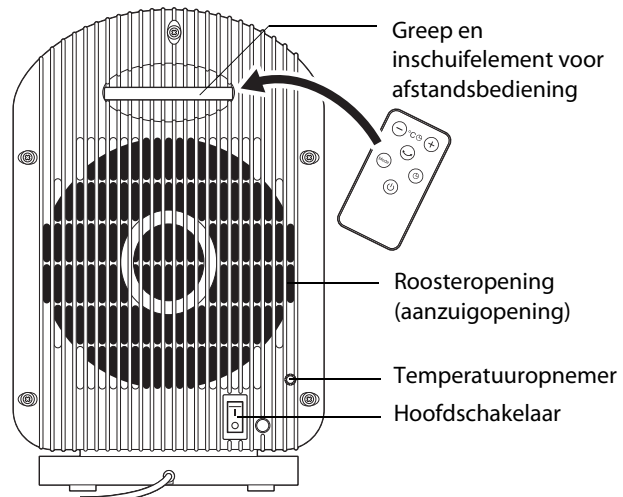
- Elektrische ventilatorkachel
- Afstandsbediening met batterij (3 V )
- Gebruiksaanwijzing
- Garantiebewijs

Delen en bedieningselementen (levering)

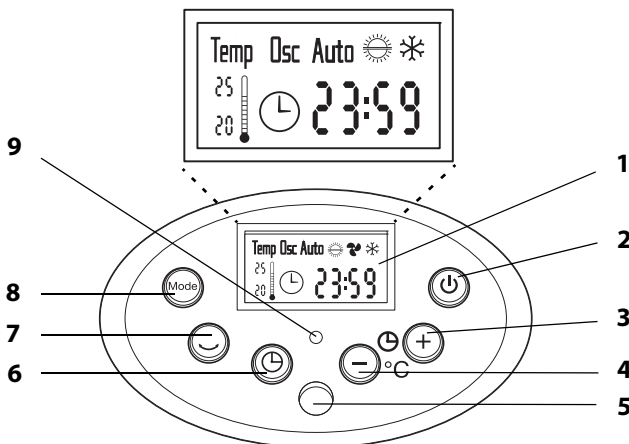
Vooraanzicht



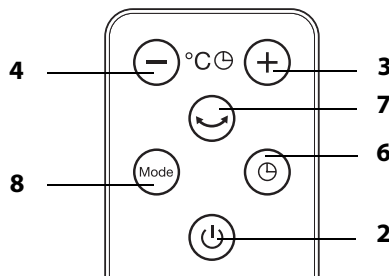
Achteraanzicht



Bedieningspaneel



Afstandsbediening



- 1 Display
- 2 Het apparaat in- en uitschakelen
- 3
 - Hogere verwarmingstemperatuur instellen
 - Verwarmingsduur verlengen
- 4
 - Lagere verwarmingstemperatuur instellen
 - Verwarmingsduur verkorten
- 5 Infraroodontvanger
- 6 Overschakelen op invoer van een verwarmingsduur
- 7 Draaifunctie in- en uitschakelen
- 8 Elektrische-ventilatorkachelfuncties kiezen
- 9 Controlelampje

Ingebruikname

De elektrische ventilatorkachel uitpakken en opstellen

1. Haal de elektrische ventilatorkachel uit de verpakking en verwijder alle verpakkingsmaterialen.
2. Het bedieningspaneel van het apparaat is voorzien van een transparante beschermfolie om beschadigingen tijdens de fabricage en het transport te vermijden. Trek de folie er voor het gebruik af.
3. Controleer of het apparaat beschadigingen vertoont. Als dit het geval is, gebruik het dan niet.
Wend u tot de fabrikant via het serviceadres op de garantiekaart.
4. Zet de elektrische ventilatorkachel veilig voor omkiepen op een stabiele, vlakke en warmtebestendige vloer.
Let bij de keuze van de standplaats op de volgende punten:
 - Zet de elektrische ventilatorkachel niet in de buurt van bronnen van nattigheid zoals een wasbak en gebruik hem niet in de buurt van brandbare gassen, vloeistoffen of andere brandbare materialen.
 - Zet het apparaat niet onder of voor een wandstopcontact.
 - Let op de afstand tot andere voorwerpen: houd rondom het apparaat ten minste 1 m afstand. De lucht moet vrij kunnen circuleren.

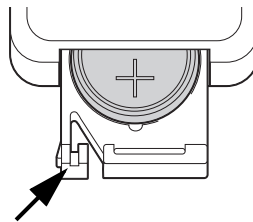
- Houd er rekening mee dat het apparaat draait, zo gauw u de oscillatiefunctie inschakelt. Het apparaat heeft daardoor een werkgebied van rond de 90° naar voren en naar de zijkanten.
- Het stopcontact moet met de stroomkabel bereikbaar en goed toegankelijk zijn. Het gebruik van een verlengkabel is niet geoorloofd.
- 5. Stel het apparaat zo op, dat personen, dieren en planten na het inschakelen niet onmiddellijk door de luchtstraal worden aangeblazen.

Batterij plaatsen



GEVAAR

Explosiegevaar bij ondeskundig vervangen van de batterij. Vervang alleen door hetzelfde of een gelijkwaardig batterijtype (CR2025).



1. Druk de sluitlip (zie pijl) in de richting van het midden en trek de batterijlade naar buiten.
2. Leg de batterij er zo in, dat de pluspool (het symbool + op de bedrukte kant) naar beneden gericht is.
3. Schuif de batterijlade weer in de afstandsbediening.

Gebruik

Basisbediening



- In principe kan de kachel via het bedieningspaneel op het apparaat of via de afstandsbediening worden bediend. In deze handleiding wordt de bediening via de afstandsbediening beschreven.
- Zo gauw de elektrische ventilatorkachel een signaal krijgt van de afstandsbediening, klinkt er een signaaltoon.
- Om het apparaat helemaal uit te schakelen, moet u de hoofdschakelaar op de achterkant van het apparaat op **O** schakelen.
- Om het apparaat helemaal van de elektriciteitsvoorziening te scheiden, trekt u de netstekker uit het stopcontact.

1. Steek de netstekker in een stopcontact.
2. Zet de hoofdschakelaar op de achterkant van de elektrische ventilatorkachel op **I**.

In het display wordt in de linkerhoek de door de elektrische ventilatorkachel gemeten kamertemperatuur in graden Celsius weergegeven. Bovendien knippert de indicator voor de ingestelde verwarmingsduur in het display, in dit geval "00:00".

3. Druk op de toets **⊕**, om de elektrische ventilatorkachel in te schakelen. Zo gauw de elektrische ventilatorkachel werkt, brandt het rode controlelampje aan de voor- kant. Let op de indicator in het display.
4. Druk herhaaldelijk op **Mode**, om na elkaar een van de onderdelen van de elektrische-ventilatorkachel- functies uit te kiezen.



Kort na het inschakelen kan tijdens het verwarmen een lichte verbrandingsgeur merkbaar zijn. Deze is afkomstig van verbrand stof en moet na korte tijd vervliegen. Ventileer daarom bij de eerste ingebruikname met geopende vensters.

Toets	Display	Betekenis
Na het inschakelen staat het apparaat automatisch in deze modus. Geen druk op de knop nodig.		Werking van de ventilator zonder verwarmingsfunctie
1x Mode indrukken		Het apparaat warmt op een lage stand
2x Mode indrukken		Het apparaat warmt op een hoge stand
3x Mode indrukken		Geoptimaliseerd verwarmingsvermogen
4x Mode indrukken		Het apparaat schakelt na enkele seconden naloop in de vorstbeschermingsmodus

5. Stel via de toetsen + — de gewenste temperatuur in, zie "De temperatuurfunctie gebruiken".
6. Als u wilt dat het apparaat na een bepaalde tijd vanzelf uitschakelt, kunt u een tijdsduur instellen, zie "De verwarmingsduur instellen".
7. Om de draaifunctie in te schakelen, drukt u op de toets ↻, zie "De draaifunctie activeren"

De temperatuurfunctie gebruiken

De temperatuurfunctie is in alle bedrijfsmodi (lage stand, hoge stand, AUTO-bedrijf) beschikbaar.

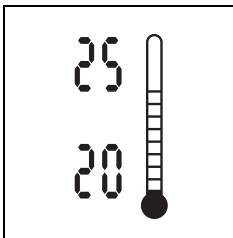
- Bij de **lage verwarmingsstand** duurt het het langste, tot een ingestelde temperatuur is bereikt. De elektrische ventilatorkachel werkt constant op 1,1 kW.
- Bij de **hoge verwarmingsstand** gaat het opwarmen het snelst. De elektrische ventilatorkachel werkt constant op 2,2 kW.
- Als de elektrische ventilatorkachel in **AUTO-bedrijf** loopt, past de elektrische ventilatorkachel zijn vermogen aan de temperaturen aan, d.w.z. het verwarmingsvermogen varieert.

Zo stelt u de gewenste temperatuur in:

1. Schakel de elektrische ventilatorkachel in en kies de gewenste verwarmingsstand, zie "Basisbediening".

Let op de in de linkerhoek van het display weergegeven en actueel gemeten kamertemperatuur.

- Stel met de toetsen + resp. — de gewenste kamertemperatuur in:
 - + Temperatuur verhogen (max. 38 °C)
 - Temperatuur verlagen (min. 6 °C)



De temperatuurweergave in het display laat zowel de actueel gemeten (hier: 20) als de ingestelde (hier: 25) temperatuur zien.

Let op:

- Zo gauw de ingestelde temperatuur met meer dan 1 °C wordt overschreden, schakelt de elektrische ventilatorkachel uit.
- Als de kamertemperatuur ca. 2 °C onder de ingestelde temperatuur daalt, schakelt de elektrische ventilatorkachel weer automatisch in en wordt de ruimte opnieuw verwarmd.

De verwarmingsduur instellen

- Schakel de elektrische ventilatorkachel in en kies de gewenste verwarmingsstand, zie "Basisbediening".
- Druk op de toets ⊕. In het display knippert het voorste cijfer "0".
- Stel met de toets + of — het aantal uur in.

- Druk opnieuw op de toets ⊕. In het display knipperen de achterste cijfers "00".
- Stel met de toets of het aantal minuten in.
- Druk ten slotte op de toets ⊕. In het display wordt een urensymbool en de resterende tijd tot het uitschakelen weergegeven. Max. instelbare verwarmingsduur: 23 uur 59 minuten.

Na afloop van de ingestelde tijd schakelt het apparaat automatisch uit. In het display verschijnt "End".

De draaifunctie activeren



LET OP

De oscillatie- of draaifunctie wordt via een motor geregeld. Probeer niet de elektrische ventilatorkachel met geweld met de hand te draaien.

- Druk tijdens de verwarmingsprocedure op de toets ↻, om de draaifunctie in en weer uit te schakelen.

Vorstbeschermingsmodus activeren (standby-modus)

- Schakel met ⊕ de elektrische ventilatorkachel in.
- Druk herhaaldelijk op **Mode**, tot in het display wordt ☀ weergegeven. Kort daarna schakelt de elektrische ventilatorkachel in de stand-by-modus. Zo gauw de door de elektrische ventilatorkachel gemeten kamertemperatuur onder de 7 °C daalt, schakelt de elektrische ventilatorkachel automatisch in.



- De inschakelwaarde "7 °C" is vast ingesteld en kan niet worden gewijzigd.
- Het apparaat verbruikt in de stand-bymodus stroom.

Bescherminrichtingen van de ventilatorkachel

Oververhittingsbeveiliging

De oververhittingsbeveiliging is een veiligheidsinrichting die het apparaat moet beschermen en het brandgevaar moet minimaliseren.

Het betreft geen automatische stop- of andere comfortfunctie.

Bij gevaar voor oververhitting schakelt de ingebouwde oververhittingsbeveiliging het apparaat uit.

Om het apparaat na de activering van de oververhittingsbeveiliging weer te kunnen gebruiken, doet u het volgende:

1. Trek de netstekker uit het stopcontact en wacht ca. 30 minuten, tot het apparaat voldoende is afgekoeld.
2. Verhelp de oorzaak van de oververhitting.
3. Steek de stekker weer in het stopcontact en neem de elektrische ventilatorkachel weer in bedrijf.

Kiepbeveiliging

De kiepbeveiliging is een veiligheidsinrichting die het brandgevaar bij onvoorzien omkiepen moet minimaliseren.

Het betreft geen automatische stop of andere comfortfunctie.

Schakel het apparaat steeds uit voordat u het apparaat optilt en verplaatst. De kantelbeveiliging is in het apparaat ingebouwd en is daarom niet zichtbaar, kan of moet worden bediend, gereinigd of onderhouden.

De kiepbeveiliging schakelt het apparaat uit, zo gauw het apparaat enkele graden uit zijn verticale positie helt.

Zo gauw de ventilatorkachel weer verticaal op een vaste ondergrond staat, kan deze na enige seconden normaal worden gebruikt, maar moet wel weer worden ingeschakeld.

Onderhoud

Reinigen



GEVAAR

- De elektrische ventilatorkachel mag niet in water of andere vloeistoffen worden gedompeld of daarmee in aanraking komen. Gevaar voor een elektrische schok!
- Trek de netstekker uit het stopcontact en laat de elektrische ventilatorkachel afkoelen, voordat u deze reinigt.



LET OP

Gebruik voor het reinigen geen agressieve chemische reinigingsmiddelen, schuurmiddelen, harde sponzen, staalwol o.d.

- Veeg het apparaat met een zachte doek schoon.
- De roosteropeningen kunt u met een stofkwast of de stofzuiger schoonmaken. Let er daarbij op, dat er geen stof in het inwendige van het apparaat terechtkomt.
- Berg de elektrische ventilatorkachel als u deze langere tijd niet gebruikt op een droge, voor kinderen ontognakkelijke plaats op.

Batterij vervangen

De batterij moet worden vervangen, als de elektrische ventilatorkachel kennelijk niet meer op de toetsindrukken van de afstandsbediening reageert.

- Om de batterij te vervangen gaat u te werk zoals vanaf pagina 10 is beschreven.
- Gebruik uitsluitend het in de "Technische specificaties" genoemde batterijtype.
- Houd u aan de afvoerinstucties, zie pagina 17.

Conformiteitsverklaring

De conformiteit van het product met de wettelijk voorgeschreven normen wordt gewaarborgd. De volledige Conformiteitsverklaring vindt u op het internet op www.gt-support.de.



Met dit symbool gemarkeerde producten voldoen aan alle toepasselijke Gemeenschapsvoorschriften van de Europese Economische Ruimte.



Geteste veiligheid: producten die dit teken dragen, voldoen aan de eisen van de Duitse productveiligheidswet van de productveiligheidswetgeving, (ProdSG).

Storing en de storing verhelpen

Fout	Mogelijke oorzaak en deze verhelpen
Werkt niet.	<ul style="list-style-type: none">- Zit de stekker in het stopcontact?- Is de oververhittingsbeveiliging actief? (zie pagina 14)- De kiepbeveiliging is niet ingeschoven. Zet de elektrische ventilatorkachel steeds op een geschikte ondergrond met een volledig oppervlak.- De kamertemperatuur is hoger dan de ingestelde temperatuur. Stel een hogere temperatuur in.
Ventilatorkachel werkt, maar het wordt niet warm.	<ul style="list-style-type: none">- Wordt op het display  weergegeven? In deze modus is de verwarmingsfunctie uitgeschakeld. Selecteer met de mode-toets het gewenste verwarmingsniveau.
De elektrische ventilatorkachel schakelt zelf uit.	<ul style="list-style-type: none">- De ingestelde tijd is afgelopen.- De ingestelde temperatuur is bereikt.
De elektrische ventilatorkachel schakelt zelf in.	<ul style="list-style-type: none">- De gemeten temperatuur is onder de ingestelde temperatuur gedaald en de elektrische ventilatorkachel schakelt automatisch in, om de ruimte weer tot de ingestelde temperatuur op te warmen. Geen fout.
De elektrische ventilatorkachel schakelt niet uit of kan niet worden bediend zoals voorzien .	<ul style="list-style-type: none">- Neem contact op met een vakwerkplaats resp. ons servicecenter.

Technische specificaties

Stroomvoorziening:	230 V~, 50 Hz
Beschermingsklasse:	II 
Vermogen:	lage stand: 1,1 kW / hoge stand: 2,2 kW
Instelbaar verwarmingsbereik:	6 °C tot 38 °C
Batterij afstandsbediening:	CR2025 / 3 V  / 5 mA

Omgevingscondities: Temperatuur: 0 °C tot 25 °C
Luchtvochtigheid: tot maximaal 85%
(relatief)

Nominaal verwarmingsvermogen P_{nom} : 2,2 kW

Hulpstroomverbruik in

stand-by modus:

Regelmogelijkheden:

0,00063 kW

Controle van de temperatuur van de
ruimte met tijdsbegrenzing

Omdat onze producten voortdurend verder ontwikkeld en verbeterd worden, zijn wijzigingen in het design en technische veranderingen mogelijk.

Deze gebruiksaanwijzing kan ook als PDF-bestand van onze homepage
www.gt-support.de worden gedownload.

Afvoer



Oude apparaten mogen niet in het normale huisvuil worden weggegooid.



In overeenstemming met richtlijn 2012/19/EU moet het apparaat aan het einde van zijn levensduur via een geregelde afvoer worden verwijderd.

Daarbij worden in het apparaat aanwezige waardevolle stoffen weer hergebruikt en wordt belasting van het milieu voorkomen.

Breng het oude apparaat naar een inzamelpunt voor elektronisch afval of een hergebruikcentrum.

Neem de batterij uit het apparaat voordat u het weggooit, en voer deze afzonderlijk af.



Batterijen en accu's horen niet in het huisvuil. Elke verbruiker is wettelijk verplicht, batterijen en accu's bij een inzamelpunt van zijn gemeente, zijn wijk of in de handel af te geven.

Alle batterijen en accu's kunnen daardoor milieuvriendelijk worden verwijderd.

Batterijen en accu's die schadelijke stoffen bevatten, zijn met dit teken en door chemische symbolen gekenmerkt (Pb voor lood).



Gooi ook de verpakkingsmaterialen weg in overeenstemming met de milieueisen, door ze soort bij soort in de beschikbaar gestelde inzamel-containers te gooien.

Informatie over elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming					
Typeaanduiding (en): GT-HL-05					
Vermelding	Symbol	Waarde	Eenheid	Vermelding	Eenheid
Warmteafgifte					Alleen bij elektrische opslagapparaten voor afzonderlijke ruimten: Type regeling van de warmtetoevoer (kies een mogelijkheid)
Nominale warmteafgifte	P _{nom}	2,2	kW	Handmatige regeling van de warmtetoevoer met ingebouwde thermostaat	[nee]
Minimale warmteafgifte (richtwaarde)	P _{min}	1,1	kW	Handmatige regeling van de warmtetoevoer met terugkoppeling van de ruimte- en/of buitentemperatuur	[nee]
Maximale permanente warmteafgifte	P _{max,c}	2,2	kW	Elektronische regeling van de warmtetoevoer met terugkoppeling van de ruimte- en/of buitentemperatuur	[nee]
Verbruik van extra stroom					Warmteafgifte met ventilatorondersteuning
Bij nominale warmteafgifte	el _{max}	2,2	kW	Type warmteafgifte/kamertemperatuurcontrole (kies een mogelijkheid)	[nee]
Bij minimale warmteafgifte	el _{min}	1,1	kW	eentraps warmteafgifte, geen kamertemperatuurcontrole	[nee]
In stand-bymodus	el _{SB}	[nein]	kW	Twee of meer handmatige stappen, geen kamertemperatuurcontrole	[nee]
				Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat	[ja]
				met elektronische kamertemperatuurcontrole	[nee]
				elektronische kamertemperatuurcontrole en tijdstipregeling	[nee]
				elektronische kamertemperatuurcontrole en weekdagregeling	[nee]
				Andere controlesmogelijkheden (meerdere antwoorden mogelijk)	
				Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsdetectie	[nee]
				Kamertemperatuurcontrole met detectie van open ramen	[nee]
				met optie voor bediening op afstand	[ja]
				met adaptieve regeling van de verwarmingsstart	[nee]
				met werktijdbegrenzing	[ja]
				met zwartebolsensor	[nee]
Contactgegevens	Globaltronics GmbH & Co. KG, Domstr. 19, 20095 Hamburg, DUITSLAND				

KLANTENSERVICE

 0900 / 44 666 44



gt-support@
teknihall.be

Globaltronics Service Center

c/o teknihall Benelux bvba

Brusselstraat 33

2321 MEER

BELGIUM

Verkocht door (Geen serviceadres!):

Globaltronics GmbH & Co. KG

Domstr. 19

20095 Hamburg

Duitsland