

2400W Fan Heater

220-240V ~ 50Hz 2400W

Model.: GP 08 24 - Europe / UK



1500W Fan Heater

110-120V ~ 60Hz 1500W

Model.: GP 08 15 - North America



Lugege juhiseid hoolikalt läbi ja järgige neid.

Pange juhised edaspidiseks kasutamiseks kindlasse kohta.

Ärge lubage kellelgi, kes pole neid juhiseid lugenud, kütteseadet monteerida, valgustada, reguleerida jne.

See toode sobib ainult hästi isoleeritud ruumidesse.

1. Hoiatus

- 1.1 Seda seadet võivad kasutada alates 8-aastased lapsed täiskasvanud inimese juhendamisel ja juuresolekul. Lapsed ei tohi seadmega mängida, seda puhastada või kasutada ilma järelevalveta.
- 1.2 HOIATUS. Ülekuumenemise vältimiseks ärge katke küttekeha kinni.
- 1.3 Alla 3-aastased lapsed mitte lubada seadme ligi ilma järelevalveta.
- 1.4 Lapsed vanuses 3 aastat ja vähem kui 8 aastat võivad seadet sisse ja välja lülitada ainult siis, kui see on paigutatud või paigaldatud ettenähtud töösseadisesse täiskasvanu järelevalve all, kes on tutvunud seadme kasutamise juhendiga. ETTEVAATUST - selle toote mõned osad võivad kuumeneda ja põhjustada põletusi. Erilist tähelepanu tuleb pöörata läheduses viibivatele lastele ja lemmikloomadele.

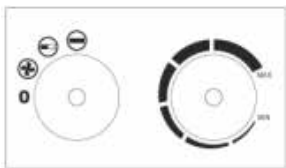
2. Sissejuhatus

- 2.1 Sõltuvalt toitejuhtme tüübist võib seda ventilaatorkütteseadet kasutada ainult majapidamises, ladudes ja töökodades, ehitusplatsidel või kasvuhoonetes. Sellel on termostaat ja iseseisev termiline väljalülitus kütteelementide juhtimiseks. Termostaat reageerib ruumi õhutemperatuurile. Termostaat juhib ventilaatori mootorit ja selle töötamist, kuniks vajalik temperatuur on saavutatud. Iseseisev termiline kontroll lülitab kütteseadme temperatuuri saavutades välja, et tagada ohutus ülekuumenemise korral.
- 2.2 Kütteseadme esmakordsel kasutamisel võite märgata kergelt suitsu eraldumist. See on täiesti normaalne ja peatub mõne aja pärast. Kütteelement on valmistatud roosteabast terasest ja tootmise käigus kaeti kaitseõliga. Suitsu põhjustab kuumutamisel õli."

3. Ettevalmistus

- 3.1 Kuumakindla pulbriga kaetud terasplaadi korpus.
- 3.2 Tarnitakse koos juhtme ja pistikuga.

4. Juhtpaneeli kirjeldus



4.1 Vasak nupp: soojusseadega valija

4.2 Parempoolne nupp: termostaadi ketas

Mudel	GP 08 24	GP 08 15
Pinge	220-240V~	110V~120V~
vajalik võimsus	2400W	1500W
praegune võmsus	10-10.91A	12.5-13.64A
Vajalik kaitsme	15A	15A
Seadistamine	35/1200/2400W	40/1500W
Iseseisev termostaat	70°C	75°C
Toote mõõt (mm)	295*262*363	295*262*363
N.W. (KG)	4.5	4.7

Tüüp	Saate seadet kasutada	Ärge kasutage sisse
H07RN-F	majapidamine, laod ja töökojad, ehitusplatsid või kasvuhooned	
H05RN-F	majapidamine, laod ja töökojad või kasvuhooned	ehitusplatsid
H05RR-F	majapidamine, laod ja töökojad	ehitusplatsid või kasvuhooned

5. Spetsiaalsed ohutuseeskirjad

- 5.1 Enne kasutamist kontrollige toitejuhtme märgistust. Sõltuvalt toitejuhtme tüübist võib seda seadet kasutada erinevates keskkonningimustes:
- 5.2 Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati järgida põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas allpool:
 - 5.2.1 Ventilaatorkütteseadet ei sobi kasutamiseks niiske ilmaga või niisketes ruumides.
 - 5.2.2 Pange tähele, et ventilaatori soojendus võib kuumeneda ja seetõttu tuleks see paigutada tuleohhtlike esemetest nagu mööbel, kardinad jms ohutusse kaugusesse.
 - 5.2.3 Ärge katke ventilaatori küttekeha.
 - 5.2.4 Ventilaatori kütteseadet ei tohi asuda vahetult pistikupesast all.
 - 5.2.5 Ärge ühendage ventilaatori soojendit sisse- / väljalülitusajaga või mõne muu seadmega, mis seadme automaatselt sisse lülitab.
 - 5.2.6 Ventilaatorkütteseadet ei tohi paigutada ruumidesse, kus kasutatakse või hoitakse tuleohhtlikke vedelikke või gaase.
 - 5.2.7 Pikendusjuhtme kasutamisel peab see olema võimalikult lühike ja alati täielikult välja tõmmatud.
 - 5.2.8 Te ei tohi ventilaatori kütteseadmega samasse pistikupesast ühendada muid seadmeid.
 - 5.2.9 Ärge kasutage seda ventilaatorkütteseadet vanni, duši või basseini vahetus läheduses.
 - 5.2.10 Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle ohu vältimiseks välja vahetama tootja, tema hooldusagent või sama kvalifikatsiooniga isikud.
 - 5.2.11 Veenduge, et kütteseadet on alati valve all ja hoidke lapsed ja loomad sellest eemal;
 - 5.2.12 Ärge asetage seadet liikuvatele sõidukitele või muudele kohtadele, kuhu on lihtne ümber pöörata.
 - 5.2.13 Kui te ei kasuta seadet pikka aega, eemaldage seade vooluvõrgust. Ärge jätke küttekeha kasutamise ajal märkimisväärselt pikaks ajaks. Tõmmake pistik otse välja, ärge kunagi eemaldage pistikut juhtmest tõmmates.
 - 5.2.14 Hoidke kütteseadet kardinast või kohtadest, kus õhu sisselaskeava saab kergesti blokeeruda.
 - 5.2.15 Toitepistik on veekindel, kui seda ei kasutata. Võimaliku elektrilöögi või lekkevoolu vältimiseks ärge kunagi kasutage seadet märja käega ega kasutage seadet, kui toitejuhtmes on vett.
 - 5.2.16 Ärge visake elektriseadmeid sortimata olmejäätmete hulka, kasutage eraldi kogumismahuteid. Olemasolevate kogumissüsteemide kohta pöörduge kohaliku omavalitsuse poole. Kui elektriseadmeid visatakse prügilatesse või prügilatesse, võivad ohtlikud ained lekkida põhjavette ja sattuda toiduahelasse, kahjustades teie tervist ja heaolu.
 - 5.2.17 See seade pole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmiste puudulikkusega inimestele (sealhulgas lastele), välja arvatud juhul, kui neile on seadme kasutamise eest vastutav isik juhendanud või juhendanud seadme kasutamist. nende turvalisus.
 - 5.2.18 Lapsi tuleks jälgida, et nad ei mängiks seadmega.

6. Juhiste kasutamine

- 6.1 Paigutage ventilaatori kütteseadet kindlale pinnale püstiasendis ja märja keskkonna ning tuleohhtlike esemete ohutus kauguses.
- 6.2 Ühendage ventilaatori kütteseadet vooluvõrku.
- 6.3 Seadke termostaadi nupp asendisse MAX ja laske küttekehal töötada täisvõimsusel.
- 6.4 Ventilaatori kütteseadet lülitub sisse, kui kütte selektor on seadud ühele võimsuse seadistusele.
- 6.5 Kui ruum on saavutanud vajaliku temperatuuri, lakkab kütteelement töötamast, kuid töötab ka ventilaator. Kui temperatuur on langenud, töötab kütteelement. Ventilaatori kütteseadet käivitub ja seiskub nüüd automaatselt ning hoiab toatemperatuuri ühtlasena.

- 6.6 Enne kütteseadme väljalülitamist pöörake termostaat MIN asendisse ja lülitage ventilaatori asendisse, laske seadmel kaks minutit jahtuda, lülitage kütteseadme välja ja tõmmake pistik välja.

7. Puhastamine ja hooldus

- 7.1 Enne seadme puhastamist ühendage see pistikupesast lahti ja laske jahtuda. Korpuse määrimine on lihtne, pühkige seda sageli pehme käsna. Pühkige iga määrdunud osaga 50°C veega ja õrna puhastusvahendiga kastetud käsna ja kuivatage kerise korpuse puhta lapiga. Olge ettevaatlik, et vesi ei satuks seadme sisse. Ärge pritsige vett küttekehale ega tohi küttekeha puhastamiseks kunagi puhastada küttelehust nagu bensiin jne.
- 7.2 Puhastage juhe ja pistik, kuivatage ja pakkige kilekotti.
- 7.3 Kui hoiate kütteseadet, laske sellel kõigepealt jahtuda, hoidke seda kuivana. Seejärel katke see kilekotiga, pange pakkekarpi ja hoidke kuivas, ventileeritavas kohas.

8. Veatsing:

Paljusid tavalisi probleeme saate hõlpsalt lahendada, hoides kokku võimaliku teeninduskõne maksumuse. Proovige allpool toodud soovitusi, et näha, kas saate probleemi enne teeninduskeskusesse helistamist lahendada.

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Kütteseadme ei tööta, isegi kui see on ühendatud vooluvõrku ja termostaat on sisse lülitatud.	Pistik on lahti, halb ühendus	Tõmmake pistik välja, kontrollige pistiku ja pistikupesaga ühendust. Seejärel ühendage uuesti
	Pistikupesas pole voolu	Sisestage pistik õigesti pistikupesasse
Kütteelement hõõgub	Sisendpinge on liiga kõrge või liiga madal	Kasutage toiteallikat vastavalt sildil olevale reitingule
	Õhu sisselaskevõre on blokeeritud	Hoidke kütteseadet kaugel esemetest nagu kardin, kilekott, paber vms, mis võivad sisselaskeava katta või varjata. Hoidke kütteseadet ohutus kauguses kergesti süttivatest esemetest.
Seade ei soojenenud või töötab ainult ventilaator	The switch was not put at heating setting	Keerake lüliti kütteseadesse
	Lüliti ei ole seadud kütteseadesse	Keerake termostaati ja kuulake seadme häälet. Kui klõpsatus ei toimu ja termostaat pole kahjustatud, lülitage kütteseadet seadme jahtumisel automaatselt sisse
	Iselähtestamise lüliti töötab	Lülitage kütteseadet välja ja kontrollige sisse- või väljalaskeava ummistust. Enne kütteseadme taaskäivitamist ühendage pistik lahti ja oodake vähemalt 10 minutit, kuni kaitsesüsteem taastub.
Ebanormaalne müra	Seade ei ole tasasel kõval pinnal	Pange kütteseadet tasasele pinnale

Mudeli identifikaator (id): BGP1808-24					
Üksus	Sümbol	Väärtus	Ühik	Üksus	Ühik
Soojusvõimsus			Soojusenergia tüüp, ainult elektrisalvestamiseks mõeldud lokaalsete küttekehade jaoks (valige üks)		
Nominaalne soojusvõimsus	P _{nom}	2.4	kW	Soojusenergia käsitsi juhtimine integreeritud termostaadiga	[ei]
Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)	P _{min}	1.2	kW	Soojusenergia käsitsi juhtimine koos ruumi ja / või välitemperatuuri tagasisidega	[ei]
Maksimaalne pidev soojusvõimsus	P _{max}	2.4	kW	Elektroniline soojuslaengu kontroll koos ruumi ja / või välitemperatuuri tagasisidega	[ei]
Täiendav elektritarbimine			Ventilaatori abistav soojusvõimsus		
Nominaalne soojusvõimsuse juures	el _{max}	N/A	kW	Soojusvõimsuse tüüp / toatemperatuuri reguleerimine (valige üks)	[ei]
Minimaalne soojusvõimsuse juures	el _{min}	N/A	kW	Üheastmeline soojusvõimsus ja toatemperatuuri reguleerimine puudub	[ei]
Ooterežiimis	eISB	N/A	W	Kaks või enam manuaalset etappi, toatemperatuuri ei saa reguleerida	[ei]
				Toatemperatuuri mehaaniline termostaadiga	[jah]
				Elektronilise toatemperatuuri juhtimisega	[ei]
				Elektroniline toatemperatuuri kontroll koos päevaajaga	[ei]
				Elektroniline toatemperatuuri kontroll koos nädala taimeriga	[ei]
				Muud juhtimisvõimalused (võimalik on mitu valikut)	
				Toatemperatuuri kontroll koos olemasolu tuvastamisega	[ei]
				Ruumi temperatuuri reguleerimine koos avatud akna tuvastamisega	[ei]
				Kaugjuhtimisvõimalusega	[ei]
				Adaptiivse käivituskontrolliga	[ei]
				Tööaja piiranguga	[ei]
				Musta piri anduriga	[ei]
Kontaktandmed:		Vaadake kontaktlehega kaaslehte			
Märkus:					
Elektriliste lokaalsete õhkühikute puhul ei tohi ruumide soojendamise mõõdetud hooajaline energiatõhusus η_s olla halvem kui seadme nominaalne soojusvõimsuse deklareeritud väärtus.					



Kõrvaldamine

Keskonnakaitse
Elektritootmise jäätmeid ei tohi viia olmejäätmetega samasse kohta.

LUE OHJEET HUOLELLISESTI: Lue ja noudata kaikkia ohjeita.

Sijoita ohjeet turvalliseen paikkaan tulevaa käyttöä varten.

Älä anna kenenkään, joka ei ole lukenut näitä ohjeita, asentaa, syyttää, säätää tai käyttää lämmitintä. Tämä tuote soveltuu vain hyvin eristettyihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön.

1. Varoitukset

- 1.1** Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on heikentyneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heille on annettu valvontaa tai ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät vaarat mukana. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa ja huoltaa käyttäjiä ilman valvontaa.
- 1.2 VAROITUS:** Älä peitä lämmitintä ylikuumenemisen välttämiseksi.
- 1.3** Alle 3-vuotiaita lapsia tulisi pitää poissa, ellei niitä jatkuvasti valvota.
- 1.4** Alle 3-vuotiaiden ja alle 8-vuotiaiden lasten on kytkettävä laite päälle / pois päältä vain, jos se on asetettu tai asennettu tarkoitettuun normaaliin käyttöasentoonsa ja jos heille on annettu valvontaa tai ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja ymmärtää aiheutuvat vaarat. Lasten, jotka ovat vähintään 3-vuotiaita, ei saa kytkeä laitetta pistorasiaan, säätää sitä ja puhdistaa sitä tai suorittaa käyttäjän ylläpitoa.
- 1.5 VAROITUS** - jotkut tämän tuotteen osat voivat kuumentua hyvin ja aiheuttaa palovammoja. Erityistä huomiota on kiinnitettävä lasten ja haavoittuvien ihmisten läsnäoloon.

2. Esittely

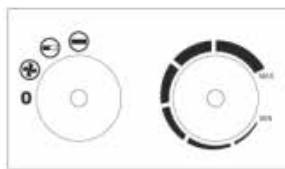
- 2.1** Virtajohdon tyyppistä riippuen tätä puhallinlämmitintä voidaan käyttää vain kotitalouksissa, varastoissa ja työpajoissa, rakennuskohteissa tai kasvihuoneissa. Siinä on termostaatti ja itsesäätyvä lämpökatkaisija lämmityselementtien ohjaamiseksi. Termostaatti tuntee ilman lämpötilan ja säätelee ympäröivää lämpötilaa. Puhallinmoottoria säätelee termostaatti ja se toimii edelleen, kun termostaatti katkaisee lämmityselementin. Itsesäätyvä lämpökatkaisu sammuttaa lämmittimen turvallisuuden varmistamiseksi ylikuumenemisen yhteydessä.
- 2.2** Kun käytät lämmitintä ensimmäistä kertaa, saatat huomata lievää savupäästöä. Tämä on aivan normaalia ja pysähtyy lyhyen ajan kuluttua. Lämmityselementti on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, ja se päällystettiin tuotannolla suojaöljyllä. Savu johtuu vasemmasta öljystä kuumennettaessa.

3. Preperation 3.1 Kotelo teräslevy, pinnoitettu lämmönkestävällä jauheella.

Malli	GP 08 24	GP 08 15
Jännite	220-240V~	110V~120V~
tarvittava virta	2400W	1500W
nykyinen	10-10.91A	12.5-13.64A
Vaadittava sulake	15A	15A
asetus	35/1200/2400W	40/1500W
Itsepalautuva Termostaatti	70°C	75°C
Tuotteen mitta (mm)	295*262*363	295*262*363
N.W. (KG)	4.5	4.7

3.2 Toimitetaan kokonaan johdolla ja pistokkeella.

4. Ohjauspaneelin kuvaus



4.1 Vasen nappi: valitsin, jossa lämpöasetus

4.2 Oikea nappi: Termostaatin valitsin

5. Erityiset turvallisuusmääräykset

- 5.1** Tarkista ennen käyttöä virtajohdon merkinnät. Virtajohdon tyyppistä riippuen tätä laitetta voidaan käyttää erilaisissa ympäristöolosuhteissa.
- 5.2** Sähkölaitetta käytettäessä on aina noudatettava perusvarotoimia, mukaan lukien alla oleva:
- 5.2.1** Puhallinlämmitin ei sovellu käytettäväksi ulkona kostealla säällä, kylpyhuoneissa tai muissa märissä tai kosteissa olosuhteissa.

Tyyppi	Voit käyttää laitetta	Älä käytä sisään
H07RN-F	kotitalous, varastot ja työpajat, rakennuspaikat tai kasvihuoneet	
H05RN-F	kotitalous, varastot ja työpajat tai kasvihuoneet	rakennuskohteet
H05RR-F	kotitalous, varastot ja työpajat	rakennuspaikat tai kasvihuoneet

- 5.2.2** Huomaa, että tuulettimen lämmitin voi kuumentua hyvin, joten se tulee sijoittaa turvalliselle etäisyydelle syttyvistä esineistä, kuten huonekaluista, verhoista ja vastaavista.
- 5.2.3** Älä peitä tuulettimen lämmitintä.
- 5.2.4** Puhallinlämmitin ei saa sijaita heti pistorasian alla.
- 5.2.5** Älä kytke puhaltimen lämmitintä päälle / pois ajastimella tai muulla laitteella, joka voi kytkeä laitteen automaattisesti päälle.
- 5.2.6** Puhallinlämmitintä ei saa sijoittaa tiloihin, joissa käytetään tai varastoidaan palavia nesteitä tai kaasuja.
- 5.2.7** Jos käytetään jatkojohtoa, sen on oltava mahdollisimman lyhyt ja jatkettu aina kokonaan.
- 5.2.8** Et saa kytkeä muita laitteita samaan pistorasiaan kuin tuulettimen lämmitin.
- 5.2.9** Älä käytä tätä tuulettimen lämmitintä kylvyn, suihkun tai uima-altaan välittömässä läheisyydessä.
- 5.2.10** Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavasti pätevien henkilöiden on vaihdettava se vaaran välttämiseksi.
- 5.2.11** Varmista, että lämmitin on aina valvonnan alla, ja pidä lapset ja eläimet poissa siitä;
- 5.2.12** Älä sijoita laitetta liikkuviin ajoneuvoihin tai sellaisiin, joihin on helppo kaataa.
- 5.2.13** Jos et käytä laitetta pitkään aikaan, irrota se pistorasiasta. Älä jätä lämmitintä pitkän aikaa käytön aikana. Vedä pistoke suoraan ulos, älä koskaan poista pistoketta vetämällä johdosta.
- 5.2.14** Pidä lämmitin kaukana verhoista tai paikoista, joissa ilmanottoaukko voidaan helposti tukkia.
- 5.2.15** Virtaliitin on vesitiivis, kun sitä ei käytetä. Mahdollisen sähköiskun tai vuotovirran estämiseksi älä koskaan käytä laitetta märällä kädellä tai käytä laitetta, kun virtajohdossa on vettä.
- 5.2.16** Älä hävitä sähkölaitteita lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä, käytä erillisiä keräystiloja. Ota yhteyttä paikallishallintoon saadaksesi tietoja käytettävissä olevista keräysjärjestelmistä. Jos sähkölaitteet hävitetään kaatopaikoilla tai kaatopaikoilla, vaaralliset aineet voivat vuotaa pohjaveteen ja päästä ravintoketjuun vahingoittaen terveyttäsi ja hyvinvointiasi.
- 5.2.17** Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käyttämään henkilöitä (mukaan lukien lapset), joilla on heikentyneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta ja tietoja, paitsi jos henkilö on antanut laitteen käytöstä valvonnan tai ohjeet laitteen käytöstä. heidän turvallisuutensa.
- 5.2.18** Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leikki laitteen kanssa.

6. Ohjeiden käyttö

- 6.1** Sijoita tuulettimen lämmitin niin, että se seisoo pystyssä tukevalla pinnalla ja turvallisella etäisyydellä kosteista ympäristöistä ja palavista esineistä.
- 6.2** Kytke tuulettimen lämmitin verkkovirtaan.
- 6.3** Aseta termostaatin nappi MAX: iin ja anna lämmittimen toimia täydellä teholla.
- 6.4** Tuulettimen lämmitin kytkeytyy päälle, kun lämmityksen valitsin on asetettu johonkin tehoasetuksiin.
- 6.5** Kun huone on saavuttanut vaaditun lämpötilan, lämmityselementti lakkaa toimimasta, mutta myös tuuletin toimii. Kun lämpötila laskee, lämmityselementti toimii. Puhallinlämmitin käynnistyy ja pysähtyy automaattisesti ja pitää huoneenlämpötilan vakiona.
- 6.6** Ennen kuin lämmitin kytketään pois päältä, käännä termostaatti MIN-asentoon ja käännä kytkin puhaltimen asentoon, anna laitteen jäähtyä kahden minuutin ajan, sammuta sitten lämmitin ja vedä pistoke irti.

7. Puhdistus ja huolto

- 7.1** Irrota se pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista ja anna sen jäähtyä. Kotelo likaantuu helposti, pyyhi se usein pehmeällä sienellä. Pyyhi kaikki likaiset osat <50 °C: seen veteen ja mietoon pesuaineeseen upotetulla sienellä, kuivata sitten lämmittimen kotelo puhtaalla kankaalla. Ole varovainen, ettei anna veden päästä laitteen sisäpuolelle. Älä roiskuta vettä lämmittimeen, älä koskaan käytä liuotinta, kuten bensiiniä jne. Puhdistaaksesi kiukaan kotelon suojaamiseksi.
- 7.2** Puhdista johto ja pistoke, kuivaa ja pakata muovipussiin.
- 7.3** Kun varastoit lämmitintä, anna sen ensin jäähtyä, pidä se kuivana. Peitä sitten muovipussilla, laita pakkausrasiaan ja säilytä kuivassa, ilmastoidussa tilassa..

8. Vianmääritys:

Voit ratkaista monia yleisiä ongelmia helposti ja säästät mahdollisen palvelupuhelun kustannuksia. Kokeile alla olevia ehdotuksia nähdäksesi, voitko ratkaista ongelman ennen soittamista palvelukeskukseen.

Ongelma	Mahdollinen syy	hoito
Lämmitin ei toimi, vaikka se on kytketty pistorasiaan ja kytkin, termostaatti on kytketty päälle.	Pistoke on löysällä, huono yhteys	Vedä pistoke ulos, tarkista pistoke ja pistoke. Kytke sitten uudelleen
	Ei virtaa pistorasiasta	Kytke pistoke oikeaan pistorasiaan
Lämmityselementti hehkuu	Tulojännite on liian korkea tai liian matala	Käytä virransyöttöä kohdan luokitus etiketissä
	Ilmanottoritiilä on tukossa	Pidä lämmitin kaukana esineistä, kuten verho, muovipussi, paperi ja muut asiat, jotka voivat peittää tuloaukon tai helposti peittää ilmanottoaukon
Laitte ei kuumennut tai vain tuuletin toimi	Kytkintä ei ole asetettu lämmitysohjaukseen	Käännä kytkin lämpöasettoon
	Termostaatti toimi	Käännä termostaattia ja kuuntele, jos ääni kuuluu. Jos napsautusta ei ole ja termostaatti ei ole vaurioitunut, lämmitin kytkeytyy automaattisesti päälle, kun laite jäähtyy
	Itsesäätävä katkaisija toimi	Sammuta lämmitin ja tarkista tulo- tai poistoaukon tukos. Irrota pistotulppa ja odota vähintään 10 minuuttia, että suojausjärjestelmä nollautuu, ennen kuin yrität käynnistää lämmittimen uudelleen
Epänormaali melu	Laitte ei ole pystyssä	Aseta lämmitin tasaiselle alustalle

Mallitunnus (tunnukset): GP 08 24					
Erä	Symboli	Arvo	Yksikkö	Erä	Yksikkö
Lämmöntuotto			Lämmönkulutustyyppi, vain sähkövarastointiin tarkoitettuihin paikallislämmittimiin (valitse yksi)		
Nimellinen lämmöntuotto	Pnom	2.4	kW	Manuaalinen lämmönvarauksen hallinta integroidulla termostaatilla	[ei]
Pienin lämmöntuotto (ohjeellinen)	Pmin	1.2	kW	Manuaalinen lämmönvarauksen hallinta huoneen ja / tai ulkolämpötilan palautteen avulla	[ei]
Suurin jatkuva lämmöntuotto	Pmax	2.4	kW	Elektroninen lämmönvarauksen hallinta huoneen ja / tai ulkolämpötilan palautteen avulla	[ei]
Ylimääräinen sähkönkulutus			Tuulettimen avusteinen lämmöntuotto		
Nimellislämpöteho	elmax	N/A	kW	Lämmöntuotannon tyyppi / huoneenlämmön säätö (valitse yksi)	
Lämpöteho minimissä	elmin	N/A	kW	Yksivaiheinen lämmöntuotto eikä huoneen lämpötilan säätö	[ei]
Valmiustilassa	eLSB	N/A	W	Kaksi tai useampia manuaalisia vaihteita, ei huoneen lämpötilan säätöä	[ei]
				Mekaanisella termostaatin huonelämpötilan ohjauksella	[Joo]
				Elektronisella huonelämpötilan ohjauksella	[ei]
				Elektroninen huonelämpötilan säätö plus päiväajastin	[ei]
				Elektroninen huonelämpötilan hallinta ja viikkoajastin	[ei]
				Muut ohjausvaihtoehdot (useita vaihtoehtoja mahdollista)	
				Huoneen lämpötilan hallinta, läsnäolotunnistimella	[ei]
				Huoneen lämpötilan hallinta, avoimen ikkunan tunnistuksella	[ei]
				Etäisyysohjauksella	[ei]
				Mukautuvalla käynnistyksen ohjauksella	[ei]
				Työajan rajoituksella	[ei]
				Musta polttimoanturi	[ei]
Yhteystiedot:	Katso kansilehti yhteystiedoilla				
Huomautus: Sähköisten paikallisten lämmittimien mitattu kausiluonteinen tilanlämmityksen energiatehokkuus ηs ei voi olla huonompi kuin yksikön nimellislämpötehoilla ilmoitettu arvo.					



Hävittäminen Ympäristönsuojelu

Sähköjätettä ei tule hävittää talousjätteiden mukana.

Ole hyvä ja kierrätele, jos laitoksia on.

Kierrätysneuvottelut saat paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä.