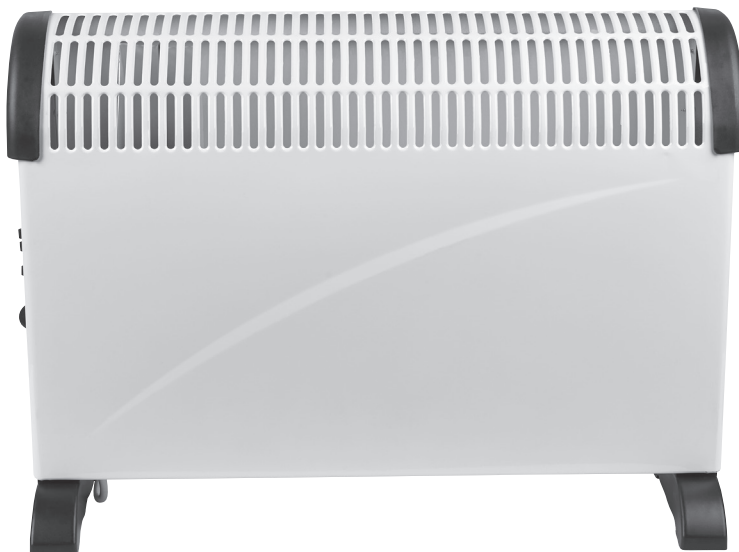


Convector **HEATER**

Art.no
18-1314
36-6513

Elelement med konvektor
Varmeovn med konvektor
Lämpöpatteri
Elektro-Konvektionsheizung



This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

Denna produkt är endast lämpad för välisolerade utrymmen eller sporadisk användning.

Dette produktet er kun beregnet til godt isolerte rom eller til midlertidig bruk.

Tämä tuote soveltuu ainoastaan hyvin eristettyihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön.

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Convector Heater

Art.no 18-1314 Model DL01 Turbo
36-6513 DL01 Turbo

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services (see address details on the back).

Safety

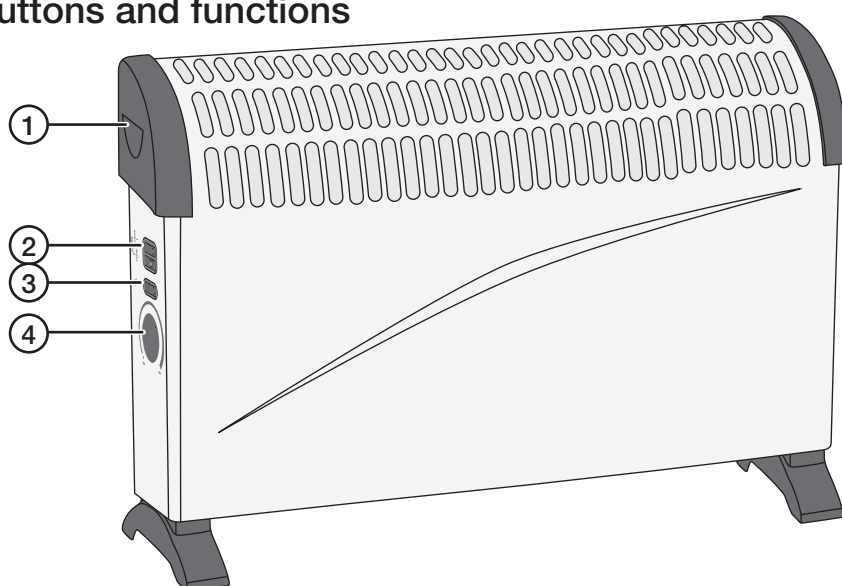
- The heater may be used by children of 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capability or lack of experience and knowledge provided they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved. Never let children play with the heater. Cleaning and maintenance may be carried out by children but only under adult supervision.
- The heater must be kept out of reach of children under 3 years of age unless they are under constant supervision.
- Children between the ages of 3 and 8 years should only switch the heater on/off provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction in the safe use of the appliance and understand the hazards involved.
- Children between the ages of 3 and 8 years must not plug in the heater, regulate it or perform any user maintenance.
- **Warning:** Some parts of the heater can become **very hot** during use and can cause burns. Special care must be taken if the heater is used in the same room as young children, aged or infirmed persons.
- The heater should never be connected using an on/off timer or other equipment which can automatically switch the appliance on.
- Allow ample space around the heater; at least 1 m in front of the air inlet and outlet.
- Only use the heater with the feet attached. This model is not designed to be wall mounted.
- The heater should only be connected to a 220–240 V AC power supply.
- The heater should only be used as described in this manual.
- Never attempt to tamper with or modify the heater in any way.
- Do not place the heater directly under a wall socket.
- The heater should be placed on a hard, flat level surface with the feet facing down.
- The heater is only intended for indoor use.
- Do not use any kind of extension lead with the heater.
- Do not use the heater in humid places or close to the bath or any other liquid-filled containers into which it may fall.

- The heater becomes very hot during use. Do not place the heater close to combustible materials such as furniture, bedclothes, paper or wood. Do not place the heater on soft carpets/mats or similar surfaces that can block the air inlets on the bottom panel.
- The heater must not be covered. This may block the air inlets and cause a fire hazard.
- Make sure that the mains lead is not touching the housing of the heater during use.
- Never use the heater in areas where flammable liquids/materials or gases (petrol, solvents, gas cylinders, etc.) are stored or used.
- Never use the heater if the mains lead, plug or any other part is damaged or does not work properly.
- Bear in mind that the heater consumes a lot of power. Do not overload your electrical circuit by using too many electrical appliances at the same time as the fan heater.
- The mains lead must be changed if damaged. This is to prevent the risk of electric shock or fire and should only be carried out by the manufacturer, authorised service facility or a qualified tradesman.
- Make sure that no foreign objects cover or enter the air inlet or outlet.



Note: Never cover the heater. If covered, there is a risk of overheating or even fire.

Buttons and functions

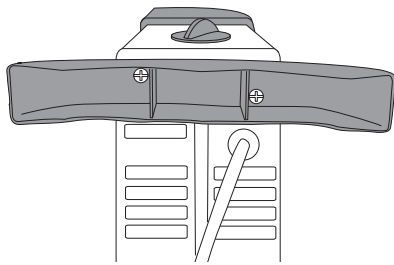


1. Carrying handle
2. Heater switch
3. Fan switch
4. Thermostat knob

Assembly

Securely attach both feet to the bottom of the convector heater using the supplied sheet metal screws.

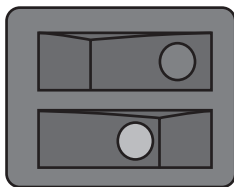
Note: The convector heater must not be used if the feet are damaged or missing.



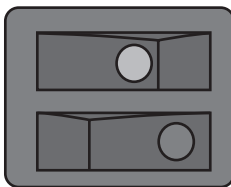
Operating instructions

Note: The first time the heater is switched on it can emit a slight odour and smoke, this is completely normal.

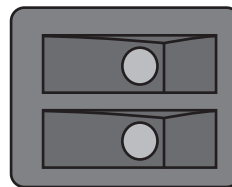
1. Place the convector heater on a firm, level surface.
2. The heater has three power settings, each power setting can be used with or without the fan.



750 W



1250 W



2000 W

Setting the desired temperature

1. Turn the thermostat knob to the maximum setting.
2. Select a power setting (experiment to find the best setting for the location).
3. When the desired temperature has been reached, slowly turn the thermostat knob back until it clicks and the heater is switched off.
4. The heater will maintain the set temperature by automatically switching on and off.
5. With the thermostat knob set to **MIN**, the heater will maintain a room temperature of around 5 °C.

Note: Bear in mind that factors such as the size of the room, the outside temperature and how well the building is insulated, all affect the ability of the heater to warm the room up. If the room is too big, the heater might not be powerful enough to reach the desired temperature or even keep the room above 5 °C.

Overheating protection

The heater is fitted with an over-temperature safety cut-off which switches the heater off if it overheats.

Let the heater cool down for 15–20 min before turning it on again. The heater will now function normally again.

Care and maintenance

- Switch the heater off, unplug it from the wall socket and let it cool before cleaning it and putting it away.
- Clean the heater using a lightly moistened cloth. Use only mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals.
- Hoover the underneath of the heater regularly to prevent dust from building up in the air intake.
- Store the heater in its box in a cool and dry location, together with its instruction manual.

Responsible disposal

This symbol indicates that this product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



Specifications

Supply voltage	220–240 V, 50 Hz
Power settings	750/1250/2000 W
Cable length	1.5 m
Size (W × H × D)	58.5 × 42 × 20 cm

Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P_{nom}	2.0	kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.75	kW
Maximum continuous heat output	$P_{max, c}$	2.0	kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	el_{max}	N/A	kW
At minimum heat output	el_{min}	N/A	kW
In standby mode	el_{SB}	N/A	kW

Mechanic thermostat for room temperature control.

Element med konvektor

Art.nr 18-1314 Modell DL01 Turbo
36-6513 DL01 Turbo

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst (se adressuppgifter på baksidan).

Säkerhet

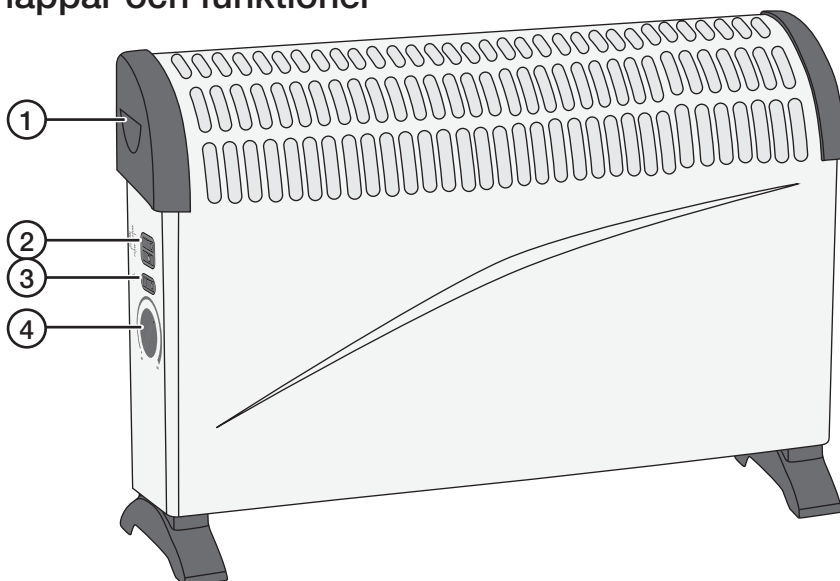
- Elementet får användas av barn från 8 år och av personer med någon form av funktionsnedsättning, brist på erfarenhet eller kunskap som skulle kunna äventyra säkerheten, om de har fått instruktioner om hur elementet på ett säkert sätt ska användas och förstår faror och risker som kan uppkomma. Låt aldrig barn leka med elementet. Rengöring och skötsel får inte utföras av barn utan vuxens närvaro.
- Elementet ska hållas oåtkomligt för barn yngre än 3 år om barnen inte ständigt kan övervakas.
- Barn från 3 till 8 års ålder får endast slå på eller av elementet om det placeras/installeras på det sätt som beskrivs i den här bruksanvisningen och om de har fått instruktioner om hur elementet på ett säkert sätt ska användas och förstår faror och risker som kan uppkomma.
- Barn från 3 till 8 års ålder får inte ansluta, reglera eller underhålla elementet.
- **Varning!** Elementet blir **mycket hett** vid användning. Risk för brännskada. Speciell hänsyn måste tas om barn eller andra känsliga personer finns i lokalerna där elementet används.
- Elementet får aldrig anslutas via en timer eller annan form av tidsstyrning.
- Blockera aldrig elementet, se till att fritt utrymme på minst 1 m finns för luftens in- och utlopp.
- Använd endast elementet med fötterna monterade, det är inte avsett för väggmontering.
- Elementet får endast anslutas till ett vägguttag med 220–240 V AC.
- Använd endast elementet för uppvärming av lokaler på det sätt som beskrivs i den här bruksanvisningen.
- Försök inte ändra eller modifiera elementet på något sätt.
- Placera inte elementet omedelbart under ett vägguttag.
- Placera elementet på en hård, plan vågrät yta med fötterna neråt.
- Elementet är endast avsett för inomhus bruk.
- Använd inte någon form av skarvkabel till elementet.
- Använd inte elementet i fuktiga lokaler och placera det aldrig så att det kan falla ner i vatten eller annan vätska.

- Elementet blir mycket hett vid användning. Placera inte elementet nära brännbara material som t.ex. möbler, sängkläder, papper, tyger eller trä. Ställ inte elementet på mjuka mattor eller annat som kan blockera luftintaget på undersidan av elementet.
- Elementet får inte överläckas, blockering av luftintag medför eldfara.
- Se till att nätkabeln inte ligger an mot elementets hölje vid användning.
- Använd aldrig elementet i lokaler där brandfarliga vätskor/ämnen eller gaser (bensin, lösningsmedel, gasol etc.) förvaras eller används.
- Använd aldrig elementet om nätkabeln, stickproppen eller någon annan del är skadad eller inte fungerar normalt.
- Tänk på att elementet har hög effekt. Belasta inte säkringarna med flera produkter när värmefläkten används.
- Om nätkabeln skadats får den, för att risk för elektrisk stöt eller brand ska undvikas, endast bytas av tillverkaren, dess serviceställe eller av en kvalificerad yrkesman.
- Se till att inte främmande föremål täcker för eller tränger in i luftens in- eller utlopp.



Obs! Täck aldrig över elementet. Risk för överhettning och brand.

Knappar och funktioner

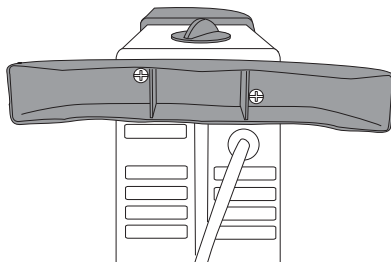


1. Bärhandtag
2. Effektväljare
3. Fläkt av/på
4. Termostatkred

Montering

Skruta fast de båda fötterna, använd de medföljande plåtskruvarna.

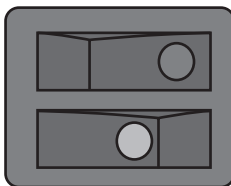
Obs! Elementet får inte användas om fötterna saknas eller är skadade.



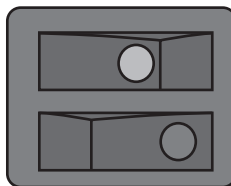
Användning

Obs! När elementet används första gången kan viss lukt- och rökutveckling uppkomma en kort stund, detta är helt normalt.

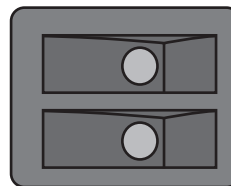
1. Placera elementet på en plan, horisontell och stabil yta.
2. Elementet kan slås på i 3 olika effektlägen, alla effektlägen kan användas med fläkten på eller av.



750 W



1250 W



2000 W

Ställ in önskad temperatur

1. Vrid termostatvredet till max.
2. Slå på önskad effekt (prova dig fram till vilken effekt som passar bäst för det rum där elementet används).
3. När önskad rumstemperatur uppnåtts, vrid sakta tillbaka termostatvredet tills ett klickljud hörs och elementet slås av.
4. Elementet kommer att hålla den inställda temperaturen genom att automatiskt slå på och av.
5. Med termostatvredet inställt på **MIN** håller elementet en temperatur på ca 5 °C i rummet.

Obs! Tänk på att rummets storlek, utomhustemperaturen, hur välisolerat huset är etc. påverkar elementets möjligheter att varma upp. År rummet för stort kan elementets effekt vara otillräcklig för att uppnå önskad temperatur och för att kunna hålla en temperatur på 5 °C.

Överhettningsskydd

Elementet är utrustat med ett överhettningsskydd som löser ut och stänger av elementet om det överhettas.

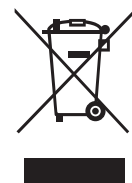
Låt elementet svalna i 15–20 min. och slå sedan på det igen. Elementet ska nu fungera normalt.

Skötsel och underhåll

- Stäng av elementet, dra ut stickproppen ur vägguttaget och låt elementet svalna före rengöring och förvaring.
- Rengör elementet med en lätt fuktad trasa. Använd ett milt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.
- Dammsug elementets undersida regelbundet för att undvika att damm samlas i luftinloppet.
- Förvara elementet i förpackningen tillsammans med bruksanvisningen på en torr och sval plats när det inte används.

Avfallshantering

Denna symbol innehåller att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshantering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returneringssystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredsställande sätt.



Specifikationer

Nätanslutning 220–240 V, 50 Hz

Effektlägen 750/1250/2000 W

Kabellängd 1,5 m

Mått (B × H × D) 58,5 × 42 × 20 cm

Post	Beteckning	Värde	Enhet
Värmeeffekt			
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	2,0	kW
Lägsta värmeeffekt (indikativt)	P_{min}	0,75	kW
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	$P_{max, c}$	2,0	kW
Tillsatselförbrukning			
Vid nominell avgiven värmeeffekt	el_{max}	Ej tillämpligt	kW
Vid lägsta värmeeffekt	el_{min}	Ej tillämpligt	kW
I standbyläge	el_{SB}	Ej tillämpligt	kW

Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering.

Varmeovn med konvektor

Art.nr. 18-1314 Modell DL01 Turbo
36-6513 DL01 Turbo

Les brukerveileningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter. (Se opplysninger om kundesenteret i denne bruksanvisningen).

Sikkerhet

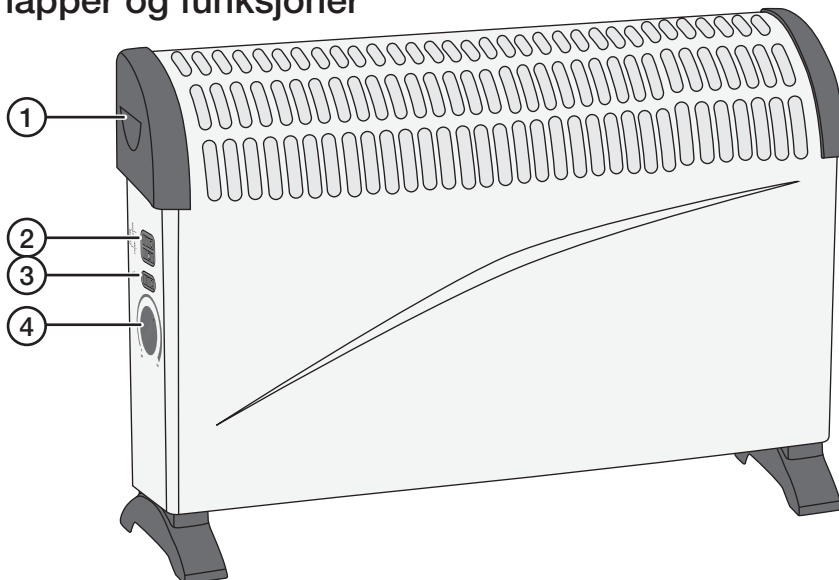
- Produktet kan benyttes av barn fra 8 år og av personer med funksjonshemming og manglende erfaring og kunnskap om produktet, dersom de har fått opplæring om sikker bruk av produktet. Det er dog viktig at de forstår farene ved bruk av det. La aldri barn leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold kan utføres av barn under tilsyn av voksne.
- Ovnen må holdes utenfor små barns (under 3 år) rekkevidde dersom barnet ikke er spesielt bevoktet.
- Barn fra 3 til 8 år kan kun skru på/av ovnen hvis den er plassert/installert slik som beskrevet i bruksanvisningen, hvis de har fått opplæring i hvordan ovnen skal brukes sikkert og hvilke farer som kan dukke opp.
- Barn under 8 år må ikke koble til, regulere eller vedlikeholde varmeovnen.
- **Advarsel!** Elementet blir **svært** varmt ved bruk. Fare for brannskade. Ta spesielle hensyn hvis barn eller andre følsomme personer oppholder seg i lokalene der varmeovnen brukes.
- Ovnen må aldri kobles til via timer/tidsur eller noen annen form for tidsstyring.
- Ovnen på ikke tildekkes. Påse at den har minst 1 meter fritt rom foran inn- og uttak.
- Ikke ta varmeelementet i bruk før føttene er montert. Dette elementet er ikke beregnet for veggmontering.
- Elementet må kun kobles til et 220–240 V AC strømuttak.
- Bruk produktet kun til oppvarming i lokaler som beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Produktet må ikke modifiseres eller endres på.
- Monter ikke ovnen rett under et strømuttak.
- Plasser ovnen på en hard, plan og vannrett flate med føttene på underlaget.
- Produktet er kun beregnet for innendørs bruk.
- Bruk ikke skjøteleddning til ovnen.
- Varmeovnen må ikke brukes i fuktige lokaler og den må heller ikke plasseres slik at det kan falte ned i vann/væsker.
- Ovnen blir svært varmt ved bruk. Ikke plasser den nær brennbare materialer som f.eks. møbler, sengetøy, papir, tekstiler eller tre. Ovnen må ikke plasseres på myke tepper eller annet som kan blokkere luftinntaket på ovnens underside.
- Elementet må ikke tildekkes. Blokkering av lufttilførsel kan føre til brann.
- Pass på at ikke strømledningen blir liggende mot ovnens deksel når det er i bruk.

- Bruk aldri varmeovnen i lokaler hvor brannfarlige væsker/emner eller gasser (bensin, løsemidler, parafin etc.) oppbevares eller brukes.
- Strømledningen skal vikles helt ut før den plugges til strømmuttaket og elementet skrus på. Maks forlenging er 25 m og lederen må ha en størrelse på minst 1,5 mm².
- Bruk ikke ovnen dersom støpselet, strømledningen eller andre deler er skadet.
- Husk at varmeovnen har høy effekt. Ikke belast sikringene med flere produkter når varmeovnen brukes.
- Dersom strømledningen er skadet skal den, for å unngå elektrisk støt eller brann, skiftes av produsenten, på et serviceverksted eller av annen fagperson.
- Påse at ikke fremmede gjenstander dekker til eller trenger inn i luftinntak/-utløp.



Obs! Ovnen må ikke tildekkes. Fare for overoppheeting og brann!

Knapper og funksjoner

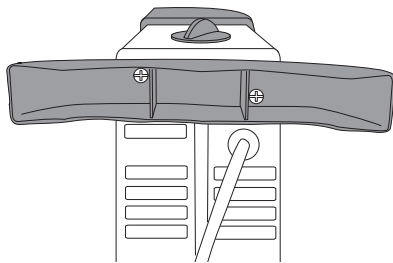


1. Bærehåndtak
2. Temperaturbryter
3. Viftebryter
4. Termostatbryter

Montering

Fest begge føttene med skruene som følger med.

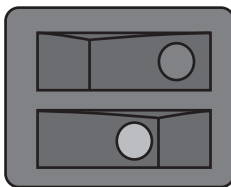
Obs! Varmeovnen må ikke brukes hvis føttene mangler eller er skadet.



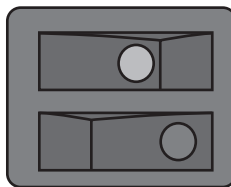
Bruk

Obs! Første gang produktet brukes vil det muligens lukte og komme en svak røykutvikling en kort stund. Dette er helt normalt.

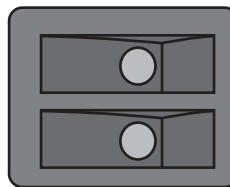
1. Ovnen plasseres på et flatt, jevnt og stabilt underlag.
2. Ovnen har 3 forskjellige effektinnstillinger, og alle disse kan brukes med viften på eller av.



750 W



1250 W



2000 W

Still inn ønsket temperatur

1. Drei termostatbryteren helt til maks.
2. Still inn ovnen på ønsket effekt (prøv deg fram til hvilken effekt som basser best for det rommet hvor ovnen skal brukes).
3. Når romtemperaturen har kommet opp i ønsket nivå skal temperaturbryteren dreies tilbake til du hører en klikkelyd og ovnen skrus av.
4. Varmeovnen vil nå holde den innstilte temperaturen og reguleres ved å skrus automatisk på og av.
5. Med termostaten innstilt på **MIN** vil ovnen holde en temperatur på ca. 5 °C i rommet.

Obs! Husk at størrelsen på rommet, utetemperatur og husets isolasjonsevne påvirker elementets mulighet til å varme det opp. Hvis rommet er stort kan det hende at varmeovnen ikke strekker til for å oppnå ønsket temperatur for å holde temperaturen på 5 °C.

Overoppheatingsvern

Ovnen er utstyrt med et overoppheatingsvern som løses ut og skrur av ovnen hvis den blir for varm.

La i så tilfelle ovnen avkjøles i 15–20 minutter og skru den på igjen. Da skal den fungere vanlig.

Stell og vedlikehold

- Skru av varmeovnen, trekke støpselet ut fra strømmuttaket og la ovnen avkjøles før rengjøring og oppbevaring.
- Rengjør ovnen med en lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsningsmidler eller etsende kjemikalier.
- Støvsug undersiden på ovnen med jevne mellomrom for å unngå oppsamling av støv i luftinnløpet.
- Oppbevar ovnen i forpakningen sammen med bruksanvisningen på et tørt og svalt sted når den ikke er i bruk.

Avfallshåndtering

Symbolet viser til at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Dette gjelder i hele EØS-området. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø, som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Benytt miljøstasjonene som er der du befinner deg eller ta kontakt med forhandler. De kan se til at produktet blir behandlet på en tilfredsstillende måte som gagner miljøet.



Spesifikasjoner

Spanning	220–240 V, 50 Hz
Effekt	750/1250/2000 W
Lengde på ledning	1,5 m
Mål (B × H × D)	58,5 × 42 × 20 cm

Post	Betegnelse	Verdi	Enhet
Varmoeffekt			
Nominell avgitt varmoeffekt	P_{nom}	2,0	kW
Laveste varmoeffekt (indikativ)	P_{min}	0,75	kW
Maksimal kontinuerlig varmoeffekt	$P_{max, c}$	2,0	kW
Ekstra strømforbruk			
Ved nominell avgitt varmoeffekt	el_{max}	Ikke tilgjengelig	kW
Ved laveste varmoeffekt	el_{min}	Ikke tilgjengelig	kW
I standbymodus	el_{SB}	Ikke tilgjengelig	kW

Mekanisk termostat for regulering av romtemperatur.

Lämpöpatteri

Tuoteno 18-1314 Malli DL01 Turbo
36-6513 DL01 Turbo

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöä ja säilytä se tulevaa tarvetta varten.

Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksteistä kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

Turvallisuus

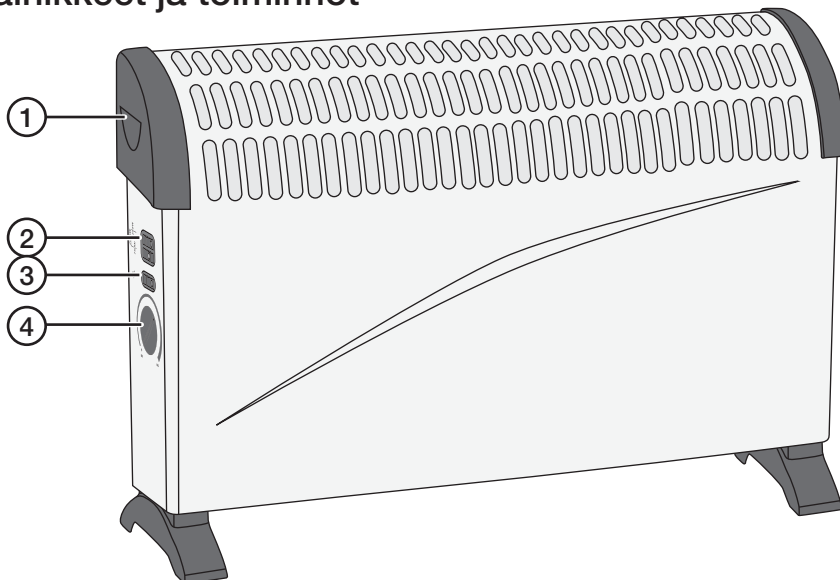
- Laitetta saavat käyttää vain yli 8-vuotiaat. Henkilöt, joilla on fyysisiä tai psyykkisiä rajoitteita tai henkilöt, joilla ei ole riittävästi laitteen käytön turvallisuuteen vaikuttavia taitoja tai kokemusta, saavat käyttää laitetta, jos heitä on ohjeistettu sen turvallisesta käytöstä ja käytön mahdollisista vaaroista. Älä anna lasten leikkää laitteella. Yli 8-vuotiaat lapset saavat puhdistaa laitteen aikuisen valvonnassa.
- Pidä laite alle 3-vuotiaiden ulottumattomissa.
- 3–8-vuotiaat lapset saavat käynnistää laitteen vain, jos heitä on ohjeistettu sen turvallisesta käytöstä.
- 3–8-vuotiaat lapset eivät saa liittää, säättää tai huolata laitetta.
- **Varoitus!** Laite kuumenee **paljon** käytön aikana. Palovammavaara. Noudata erityistä varovalsuisuutta, jos laitetta käytetään tilassa, jossa on esim. lapsia.
- Älä liitä laitetta ajastimeen tai muuhun aikaohjaimiin.
- Laitteen ilma-aukkojen ympärillä tulee olla vähintään metri vapaata tilaa.
- Jalkojen tulee olla asennettuina laitetta käytettäessä. Älä asenna laitetta seinälle.
- Laitteen saa liittää ainostaan pistorasiaan, joka on 220–240 V.
- Käytä laitetta vain käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
- Älä muuta laitetta millään tavalla.
- Älä sijoita laitetta pistorasiin alapuolelle.
- Sijoita laite tasaiselle ja kovalle pinnalle jalat alaspäin.
- Laite on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä laitteessa jatkojohtoja.
- Älä käytä laitetta kosteissa tiloissa, äläkä sijoita sitä paikkaan, josta se voi pudota veteen tai muuhun nesteeseen.
- Laite kuumenee paljon käytön aikana. Älä sijoita laitetta palonarkojen materiaalien, kuten huonekalujen, vuodevaatteiden, paperin, kankaiden tai puun läheisyyteen. Älä aseta laitetta pehmeille matoille tai muille alustoille, jotka saattavat peittää laitteen alapuolen ilma-aukot.
- Laitetta ei saa peittää. Ilma-aukkojen peittäminen saattaa aiheuttaa tulipalon.
- Varmista, että virtajohto ei koske laitteen pintaan käytön aikana.
- Älä käytä laitetta tiloissa, joissa käsitellään tai säilytetään palonarkoja nesteitä tai kaasuja, kuten bensiiniä, liuottimia tai nestekaasua.

- Älä käytä laitetta, jos sen virtajohto, pistoke tai jokin muu osa on vaurioitunut tai ei toimi normaalisti.
- Ota huomioon, että laite on erittäin tehokas. Älä kuormita sulaketta muilla laitteilla samanaikaisesti.
- Vioittuneen johdon saa vaihtaa ainostaan valmistaja, sen määräämä huoltopiste tai valtuuttettu ammattilainen. Nämä vähennetään sähköiskujen ja tulipalojen mahdollisuutta.
- Varmista, että vieraat esineet eivät peitä laitteen ilma-aukkoja.



Huom.! Älä peitä laitetta. Ylikuumenemisen ja tulipalon vaara!

Painikkeet ja toiminnot



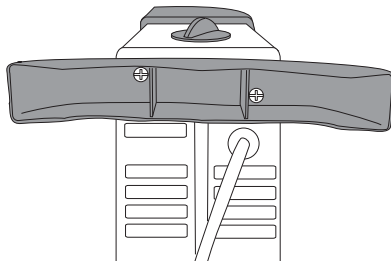
1. Kantokahva
2. Tehonvalitsin
3. Puhaltimen kytkin
4. Termostaatti

Asennus

Ruuvaa molemmat jalat paikoilleen.

Käytä mukana tulevia peltiruuveja.

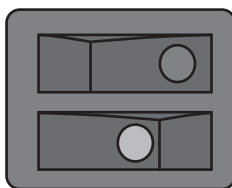
Huom.! Lämpöpatteria ei saa käyttää,
jos jalat puuttuvat tai ovat vialliset.



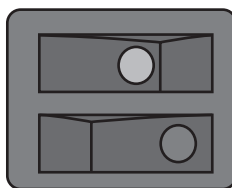
Käyttö

Huom.! Ensimmäisellä käyttökerralla lämpöpatteri saattaa erittää hetkellisesti hajua ja savua. Tämä on normaalista.

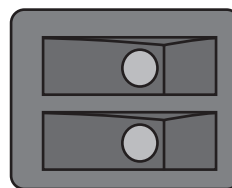
1. Aseta lämpöpatteri tasaiselle ja vakaalle alustalle.
2. Lämpöpatteria voi käyttää kolmella eri teholla. Tuuletinta voi pitää päällä tai pois päältä käytetystä tehosta riippumatta.



750 W



1250 W



2000 W

Toivotun lämpötilan asettaminen

1. Väänä termostaattivipu maksimiasentoon.
2. Valitse haluamasi teho (selvitä kokeilemalla, mikä teho soveltuu parhaiten huoneeseen, jossa lämpöpatteria käytetään).
3. Kun toivottu sisälämpötila on saavutettu, väänä termostaattivipua hitaasti takaisinpäin, kunnes kuulet napsahduksen ja termostaatti kytkeytyy pois päältä.
4. Lämpöpatteri pitää yllä asetettua lämpötilaa kytkeytmällä automaattisesti päälle ja pois päältä.
5. Termostaattivipun ollessa asennossa **MIN** lämpöpatteri pitää huoneessa noin 5 °C:n lämpötilan.

Huom.! Ota huomioon, että huoneen koko ja eristys, ulkolämpötila, jne. vaikuttavat lämpöpatterin mahdollisuksiin lämmittää huonetta. Jos huone on liian iso, lämpöpatterin teho saattaa olla liian matala toivotun lämpötilan saavuttamiseksi ja ylläpitämiseksi.

Ylikuumenemissuoja

Lämpöpatterissa on ylikuumenemissuoja, joka sammuttaa lämpöpatterin, jos se kuumenee liikaa.

Anna lämpöpatterin jäähtyä 15–20 minuutin ajan, ja käynnistä se sen jälkeen uudelleen. Lämpöpatterin pitäisi nyt toimia normaalisti.

Huolto ja puhdistaminen

- Sammuta laite, irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista tai säilytykseen asettamista.
- Puhdista lämpöpatteri kevyesti kostutetulla liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta. Älä käytä liuotusaineita tai syövyyttäviä kemikaaleja.
- Imuroi lämpöpatterin alaosaa säännöllisesti välttääksesi pölyn kerääntymisen ilma-aukkoon.
- Kun lämpöpatteria ei käytetä, säilytä sitä pakauksessa yhdessä käyttööhjeen kanssa kuivassa ja viileässä paikassa.

Kierrättäminen

Tämä symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa laittaa kotitalousjätteen sekaan. Ohje koskee koko EU-aluetta. Virheellisestä kierrättämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrättäväksi, jotta materiaali voidaan käsittellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käytämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



Tekniset tiedot

Verkkoliitintä	220–240 V, 50 Hz
Teho	750/1250/2000 W
Kaapelin pituus	1,5 m
Mitat (K × L × S)	58,5 × 42 × 20 cm

Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö
Lämpöteho			
Nimellislämpöteho	P_{nom}	2,0	kW
Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen)	P_{min}	0,75	kW
Suurin jatkova lämpöteho	$P_{max, c}$	2,0	kW
Lisäsähkökulutus			
Nimellislämpöteholla	el_{max}	Ei sovelleta	kW
Vähimmäislämpöteholla	el_{min}	Ei sovelleta	kW
Valmiustilassa	el_{SB}	Ei sovelleta	kW

Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö.

Elektro-Konvektionsheizung

Art.Nr. 18-1314 Modell DL01 Turbo
36-6513 DL01 Turbo

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme (Kontakt siehe Rückseite).

Sicherheit

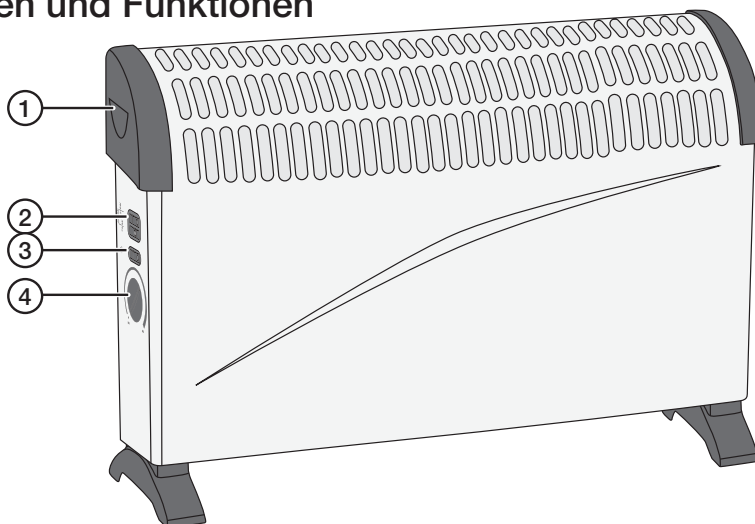
- Das Gerät ist nur dann für Kinder ab 8 Jahren oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, bzw. mangelnder Erfahrung/Wissen geeignet, wenn diese in die sichere Handhabung eingeführt worden sind und Risiken und Gefahren der Benutzung verstehen. Kein Kinderspielzeug. Reinigung und Wartung darf von Kindern nur unter Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.
- Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren halten, wenn diese nicht ständig überwacht werden können.
- Kinder von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- bzw. ausschalten, wenn dieses auf die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Weise aufgestellt/installiert wurde und wenn diese in die sichere Handhabung eingeführt worden sind und Risiken und Gefahren der Benutzung verstehen.
- Kinder von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, einstellen oder warten.
- **Warnung!** Der Heizkörper wird bei Benutzung **sehr heiß**. Verbrennungsgefahr. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn sich Kinder oder andere empfindliche Personen in den Räumlichkeiten befinden, in denen der Heizkörper benutzt wird.
- Das Gerät niemals an eine Zeitschaltuhr oder andere Art von Zeitsteuerung anschließen.
- Den Heizkörper niemals blockieren und sicherstellen, dass mindestens 1 m Abstand zu Ein- und Auslass besteht.
- Das Gerät nur mit montierten Füßen verwenden, es ist nicht für die Wandmontage geeignet.
- Das Gerät darf nur an Steckdosen mit 220–240 V, 50 Hz angeschlossen werden.
- Das Produkt nur zum Aufwärmen von Räumlichkeiten auf die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Weise benutzen.
- Das Gerät darf nicht umgebaut oder sonstwie verändert werden.
- Das Gerät nicht direkt unter einer Steckdose aufstellen.
- Das Gerät auf einem harten, ebenen und waagrechten Untergrund mit den Füßen nach unten aufstellen.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Für das Gerät keine Art von Verlängerungskabel benutzen.
- Das Gerät nicht in feuchten Räumlichkeiten und immer so aufstellen, dass es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten fallen kann.

- Der Heizkörper wird bei Benutzung sehr heiß. Nicht in der Nähe von brennbaren Materialien wie Möbeln, Bettwäsche, Stoffen, Papier oder Holz aufstellen. Den Heizkörper nicht auf weichen Teppichen oder anderen Materialien aufstellen, die den Lufteinlass an der Unterseite des Heizkörpers blockieren können.
- Der Heizkörper darf nicht überdeckt werden, wird die Luftzufuhr blockiert, besteht Feuergefahr.
- Sicherstellen, dass das Kabel während der Benutzung nicht am Gehäuse des Heizkörpers anliegt.
- Den Heizkörper nie in Räumen mit feuergefährlichen Flüssigkeiten/Gasen o. Ä. (Benzin, Lösungsmittel, Gas etc.) aufbewahren oder benutzen.
- Das Gerät nicht betreiben, wenn es bzw. das Netzkabel/-Stecker auf irgendeine Weise beschädigt ist oder nicht fehlerfrei funktioniert.
- Beachten, dass der Konvektor einen hohen Leistungsverbrauch hat. Während der Benutzung des Konvektors eine Sicherung nicht mit mehreren Produkten belasten.
- Um Stromschläge oder Feuer zu vermeiden, das Netzkabel bei Beschädigung nur vom Hersteller, seinem Kundendienst oder qualifiziertem Fachpersonal austauschen lassen.
- Sicherstellen, dass keine Fremdkörper in die Öffnungen des Gerätes eindringen können oder diese blockieren.



Hinweis: Das Gerät nie überdecken. Brandgefahr.

Tasten und Funktionen

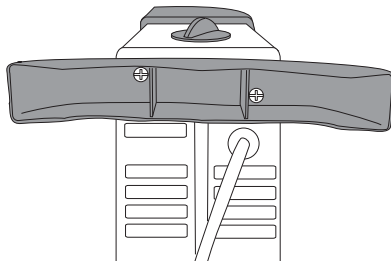


1. Tragegriff
2. Leistungswahlschalter
3. Gebläse ein/aus
4. Temperaturregler

Montage

Beide Füße mit den mitgelieferten Kunststoffschrauben festschrauben.

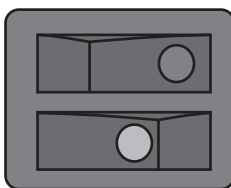
Hinweis: Der Heizkörper darf nicht ohne Füße oder mit beschädigten Füßen verwendet werden.



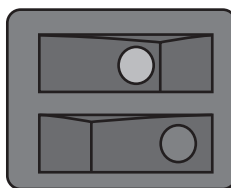
Benutzung

Hinweis: Beim ersten Gebrauch kann das Gerät einen gewissen Geruch und Rauch von sich geben, dies ist völlig normal.

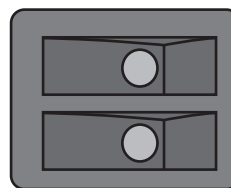
1. Das Gerät auf einem ebenen, horizontalen und stabilen Untergrund aufstellen.
2. Der Heizkörper hat 3 versch. Leistungsstufen, die alle mit oder ohne Gebläse benutzt werden können.



750 W



1250 W



2000 W

Die gewünschte Temperatur einstellen

1. Den Temperaturregler bis zum Anschlag drehen.
2. Die gewünschte Leistungsstufe einstellen (die geeignete Stufe für das Zimmer durch Ausprobieren herausfinden).
3. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, den Temperaturregler langsam wieder herunterdrehen, bis ein Klicken zu hören ist.
4. Die Heizung ist jetzt auf die gewünschte Temperatur eingestellt und hält diese durch automatisches Ein- und Ausschalten.
5. Steht der Temperaturregler auf **MIN**, hält der Heizkörper eine Zimmertemperatur von ca. 5 °C.

Hinweis: Beachten, dass die Heizleistung von der Größe des Raums, der Außentemperatur, der Isolierung des Hauses usw. abhängig ist. Ist das Zimmer zu groß, kann die Leistung des Heizkörpers zu gering sein um die gewünschte Temperatur zu erreichen bzw. eine Temperatur von 5 °C zu halten.

Überhitzungsschutz

Der Konvektor ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der bei Überhitzung auslöst und das Gerät ausschaltet.

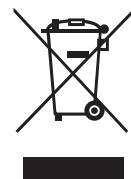
Den Heizkörper 15–20 min lang abkühlen lassen und danach erneut einschalten.
Das Gerät sollte nun wieder normal funktionieren.

Pflege und Wartung

- Vor der Reinigung und Aufbewahrung stets das Gerät ausschalten, den Netzstecker ziehen und das Gerät abkühlen lassen.
- Das Produkt mit einem leicht befeuchteten Tuch reinigen. Ein sanftes Reinigungsmittel verwenden, keine scharfen Chemikalien oder Reinigungslösungen.
- Die Unterseite des Heizkörpers regelmäßig mit dem Staubsauger reinigen, damit sich kein Staub im Lufteinlass ansammelt.
- Das Gerät bei Nichtbenutzung zusammen mit der Bedienungsanleitung in der Verpackung an einem trockenen und kühlen Ort aufzubewahren.

Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch fehlerhafte Abfallentsorgung verursacht werden, soll dieses Produkt auf verantwortliche Weise recycelt werden um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Rückgabe des Produktes bitte die vorhandenen Recycling- und Sammelstationen benutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Produkt auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.



Technische Daten

Betriebsspannung 220–240 V AC, 50 Hz

Leistungsstufen 750/1250/2000 W

Kabellänge 1,5 m

Maße (B × H × T) 58,5 × 42 × 20 cm

Post	Bezeichnung	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW
Minimale Wärmeleistung (indikativ)	P_{min}	0,75	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max, c}$	2,0	kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	Nicht anwendbar	kW
Bei minimaler Wärmeleistung	el_{min}	Nicht anwendbar	kW
Im Standbymodus	el_{SB}	Nicht anwendbar	kW

Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat.

Sverige

Kundtjänst tel: 0247/445 00
 fax: 0247/445 09
 e-post: kundservice@clasohlson.se

Internet www.clasohlson.se

Post Clas Ohlson AB, 793 85 INSJÖN

Norge

Kundesenter tlf.: 23 21 40 00
 faks: 23 21 40 80
 e-post: kundesenter@clasohlson.no

Internett www.clasohlson.no

Post Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum, 0105 OSLO

Suomi

Asiakaspalvelu puh.: 020 111 2222
 sähköposti: asiakaspalvelu@clasohlson.fi

Internet www.clasohlson.fi

Osoite Clas Ohlson Oy, Kaivokatu 10 B, 00100 HELSINKI

Great Britain

Customer Service contact number: 020 8247 9300
 e-mail: customerservice@clasohlson.co.uk

Internet www.clasohlson.co.uk

Postal 10 – 13 Market Place
 Kingston Upon Thames
 Surrey
 KT1 1JZ

Deutschland

Kundenservice Hotline: 040 2999 78111
 E-Mail: kundenservice@clasohlson.de

Homepage www.clasohlson.de

Postanschrift Clas Ohlson GmbH, Jungfernstieg 38,
 20354 Hamburg

clas ohlson