



STRÖME



DL01-D

convector heater  
konvektori lämmitin  
konvektorvärmare

Tämä tuote sopii ainoastaan hyvin eristettyihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön.

Denna produkt är endast lämplig för välisolerade utrymmen eller tillfällig användning.

**HUOM:** Tutustu huolellisesti tähän käyttöohjeeseen ennen laitteen käyttöä.

Säilytä ohjeet tulevia tarpeita varten.

**⚠ VAROITUS!** Ohjeiden vastainen käyttö voi aiheuttaa tulipalovaaran.

## TURVALLISUUS

Tämä laite on asennettava ja käytettävä ohjeiden mukaisesti. Laitetta ei saa muokata millään tavalla, sillä se voi mitätöidä takuuun ja aiheuttaa turvallisuusriskin.

- Varmista ettei laitteen sähköjohto joudu puristuksiin asentaessasi laitetta.
- Tarkista, että laitteeseen merkity käyttöjännite vastaa paikallista verkkojännitetä, ennen kuin liität laitteen pistorasiaan.
- Älä käytä laitetta, jos pistotulppa, johto tai itse laite on vaurioitunut.
- Jos johto tai jokin muu osa laitteesta rikkoon tuu, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen tai jälleenmyyjään. Laitteessa ei ole käyttäjän huollattavia osia.
- Vain valtuutettu huoltohenkilö saa suorittaa tähän laitteeseen liittyviä sähköasennus- tai korjaustöitä.

**⚠ VAROITUS** - Laite on asennettava siten, että pistorasiaan on esteeton pääsy.

**⚠ VAROITUS** - Jos laitteen sähköjohto vahingoittuu, on se vaihdettava uuteen valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.

**⚠ VAROITUS** - Varmista ettei laitteeseen pääse työttämään sormia tai muita ruumiinosia tai muita tavaroita.

**⚠ VAROITUS** - Ei saa peittää.



- Varmista riittävä ilmankierto laitteen ympärillä. Ilma-aukkojen peittäminen saattaa aiheuttaa tulipalon.
- Poista kaikki suojamuovit ja tarrat laitteesta.
- Laite on tarkoitettu käytettäväksi vain kivissä sisätiloissa. Laitetta ei saa asentaa kylpyhuoneeseen, saunaosastolle, kodinhoitohuoneeseen tai muuhun kosteaan tai puolikosteaan tilaan.
- Älä altista laitetta kosteudelle, vedelle tai muulle nesteelle.
- Älä altista laitetta tulelle, suoralle aurin-

gonvalolle tai muulle kuumuudelle, liialliselle kylmyydelle tai syövyttäville aineille.

- Älä altista laitetta sähkömagneettiselle säteilylle.
- Laite kuumenee käytössä. Älä kosketa laitteen pintoja paljain käsin sen ollessa käynnissä.
- Pidä herkästi syttyvät esineet ja aineet (kuten huonekalut, matot, vaatteet, palavat nesteet yms.) vähintään yhden metrin päässä laitteesta.
- Älä käytä laitetta maton päällä.
- Älä käsittele mitään laitteen osaa kostein käsin.
- Lapset joiden ikä on 8 vuotta tai yli ja henkilöt, joilla on rajoitettu fyysinen, aistinvarainen, henkinen ominaisuus tai kokemuksen ja tiedon puute saavat käyttää tästä laitetta ainoastaan, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu laitteen turvalaiseen käyttöön ja he ymmärtävät laitteen käytössä esiintyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistamista ja käyttäjän huolto-toimenpiteitä ilman valvontaa.
- Pidä laite ja sen johto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Älä päästä verkkokohtoa kosketuksiin kuumien pintojen kanssa.
- Älä vedä laitteen johtoa maton alla. Varmista ettei johto aiheuta kompastumisen vaaraa.
- Älä anna laitteen käydä valvomatta.
- Säilytä ja käytä laitetta tukevalla, tasaisella ja vaakasuoralla alustalla.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisen ajastimen tai erillisen kaukosäädinjärjestelmän kanssa.
- Älä aseta laitetta seinää tai muita laitteita vasten. Jätä laitteen taakse ja sivuille vähintään 30 cm ja yläpuolelle ja eteen vähintään 100 cm vapaata tilaa. Älä aseta mitään laitteen päälle.



- Älä käytä laitetta muuhun kuin käyttöoppaassa kuvattuun tarkoitukseen.
- Väärä jännite vaurioittaa laitteen ja voi aiheuttaa sähköiskun vaaran. Tarkista laitteen merkkikilvestä että laitteen sijoituspaikalla on mahdollisuus syöttää sille sen vaatima jännite.
- Sammuta laite ennen puhdistusta, huollattamista tai laitteen siirtämistä, ja irrota pistotulppa pistorasiasta.
- Älä käytä laitetta jos se on vahingoittunut (esim. pudotettu, tai jos siinä on näkyviä vaurioita) tai toimii epänormaalisti. Älä käytä laitetta jos virtajohto tai pistotulppa on vaurioitunut.
- Älä irrota virtajohtoa vetämällä johdosta, vaan vedä aina pistotulpasta.
- Toimita vikaantunut laite huoltoliikkeeseen. Älä yritä korjata laitetta itse, sillä se aiheuttaa takuun raukeamisen.
- Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi 5–40 °C lämpötilassa.
- **HUOM!** Laite voi käynnistyksen jälkeen päästää hajua hetken ajan. Tämä on normaalia eikä vaikuta käyttöturvallisuuteen. Mikäli haju ei poistu muutamassa minuutissa, tai mikäli laitteesta tulee savua, tulee laite sammuttaa ja toimittaa huoltoon.
- Laitteessa ei ole erillistä virtakytkintä. Laitte sammutetaan irrottamalla pistotulppa pistorasiasta.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta aina käytön jälkeen.
- Anna laitteen jäähtyä ennen sen käsittelymistä ja puhdistamista.
- Jos et käytä laitetta vähään aikaan tai jos aiottavat varastoida laitteen, irrota virtajohto ja puhdista laite ennen varastointia. Laite on säilytettävä huoneenlämpöisessä tilassa.
- Laitteessa ei ole käyttäjän huollattavia osia. Toimita laite jalleenmyyjälle tai valtuuttetuun huoltoliikkeeseen sen rikkoonuttua.
- Käytä vain valmistajan hyväksymiä lisälaitteita ja varaosia.

**HUOM!** Ota huomioon, että laite on erittäin tehokas. Älä ylikuormita sulaketta muilla laitteilla samanaikaisesti.

**HUOM!** Tämä tuote sopii ainoastaan hyvin eristettyihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön.

## TEKNISET TIEDOT

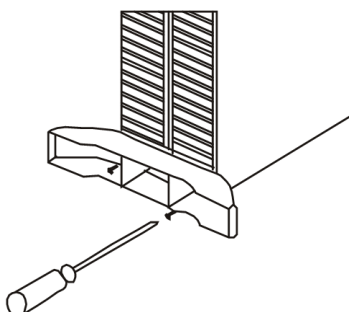
Merkki ja malli	Ströme DL01-D TURBO K siirrettävä konvektorilämmitin
Jännite	220-240 V AC 50-60 Hz 1800-2000 W
Teho	Kolme asetusta: 750, 1250 tai 2000 W
Lepovirrankulutus	0 W
Mitat (L x K x S)	530 x 380 x 200 mm
Paino	2,4 kg

Verkkokauppa.com Oyj  
Tyynenmerenkatu 11  
00220 Helsinki

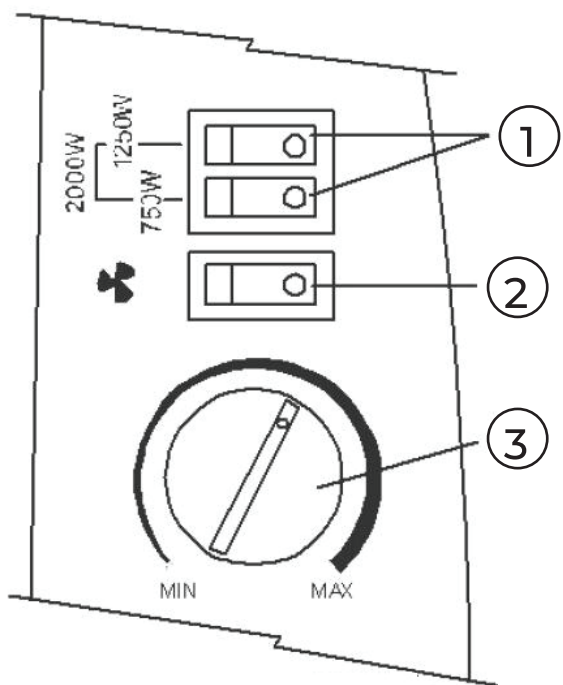
<https://asiakaspalvelu.verkkokauppa.com>

# ENNEN KÄYTÖÄ

- Poista kaikki pakkausmateriaalit ja laita ne paikkaan, jossa pienet lapset tai lemmikit eivät pääse niihin käsiksi.
- Tarkista, että kaikki osat ovat tallessa, ja että ne ovat ehjiä.
- Lue ohjeet huolellisesti läpi!
- Asenna mukana toimitetut kaksoisjalkaa laitteen alareunaan. Käytä kuhunkin jalkaan kaksoisruuvia.



# OHJAUSPANEELI



<b>1</b> Lämmittimen kytkimet	Valitse lämmityksen teho. Alempi kytkin: 750 W Ylempi kytkin: 1250 W Molemmat kytkimet: 2000 W
<b>2</b> Tuulettimen kytkin	Tuuletin pääälle / pois päältä. Tuuletinta voi käyttää erillään lämmityksestä.
<b>3</b> Termostaatti	Portaaton termostaatti. Kiertämällä termostaattia asetat lämpötilan, jota laite ylläpitää.

# KÄYTÖ

1. Kytke laite pistorasiaan.
2. Kierrä termostaattia koko matkan myötä-päivään.
3. Kytke lämmitys pääälle lämmittimen kytkimillä. LED-valo ilmaisee, että lämmitys on päällä. Kytke molemmat kytkimet pääälle täytylä lämmitystehoa varten.
4. Kytke tuuletin pääälle tuulettimen kytkimellä.
5. Kun haluttu huoneenlämpö on saavutettu, kierrä termostaattia hitaasti vastapäivään kunnes kuulet naksahduksen ja LED-valot sammuvat. Laite ylläpitää huoneen lämpötilaa käynnistymällä ajoittain.

Voit myös käyttää tuuletinta erikseen ilman lämmitystä, tai lämmitystä ilman tuuletusta.

**HUOM!** Laite sammutetaan irrottamalla pistotulppa pistorasiasta. Laitteessa ei ole erillistä virtakytkintää.

**Ylikuumenemis- ja kaatumissuoja**  
Laitteessa on ylikuumenemissuoja, joka sammuttaa laitteen, jos se kaatuu tai kuumenee liikaa. Anna laitteen jäähtyä 15–20 minuutin ajan, ja käynnistä se sen jälkeen uudelleen. Laitteen pitäisi nyt toimia normaalisti.

# PUHDISTUS JA SÄILYTYS

## Puhdistus

1. Irrota pistotulppa pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä kokonaan ennen puhdistamista.
2. Pyyhi laitteen ulkopinnat kevyesti kostutetulla, pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistamiseen vettä tai puhdistusaineita.
3. Puhdista laitteen sisäpuoli paineilmalla.

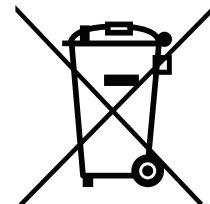
## Säilytys

1. Irrota pistotulppa pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä kokonaan.
2. Puhdista laite.

Säilytä laitetta kuivassa, huoneenlämpöisessä paikassa poissa lasten ulottuvista. Suosittelemme laitteen säilyttämistä alkuperäispakkauksessaan.

## Tuotteen turvallinen hävittäminen

Laitetta tai sen oheistarvikkeita ei saa hävittää normaalina talousjätteen seassa sen elinkaaren päättyttyä. Toimita laite kierrätettäväksi jälleenmyyjälle tai paikalliselle kierrätyksestä vastaavalle jätteenkäsittelylaitokselle. Lisätietoja saat jälleenmyyjältäsi tai jätehuoltoyhtiöltäsi.



# SÄHKÖKÄYTTÖISTEN PAIKALLISTEN TILALÄMMITTIMIEN TIETOVAATIMUKSET

Mallitunniste(et): DL01-D TURBO K

Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
<b>Lämpöteho</b>				<b>Lämmön syötön tyyppi, ainoastaan sähkökäyttöiset varaavat paikalliset tilalämmittimet (valitaan yksi)</b>	
Nimellislämpöteho	$P_{\text{nom}}$	2,0	kW	Manuaalinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy integroitu termostaatti	Ei
Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen)	$P_{\text{min}}$	0,75	kW	Manuaalinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy huone- ja tai ulkolämpötilan kompensointi	Ei
Suurin jatkuva lämpöteho	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW	Sähköinen lämmönvarauksen säätö, johon liittyy huone- ja tai ulkolämpötilan kompensointi	Ei
<b>Lisäsähkönkulutus</b>				Puhallinlämmitys	Ei
Nimellislämpötehollla	$\text{el}_{\text{max}}$	N/A	kW	<b>Lämmityksen/huonelämpötilan säädon tyyppi (valitaan yksi)</b>	
Vähimmäislämpötehollla	$\text{el}_{\text{min}}$	N/A	kW	Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä	Ei
Valmiustilassa	$\text{el}_{\text{SB}}$	0	kW	Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä	Ei
				Mekaanisella termostaattilla toteutulla huonelämpötilan säädöllä	Kyllä
				Sähköisellä huonelämpötilan säädöllä	Ei

			Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausiajastin	Ei
			Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	Ei
			<b>Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)</b>	
			Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnistimen kanssa	Ei
			Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Ei
			Etäohjausmahdollisuuden kanssa	Ei
			Mukautuvan käynnistyksen ohjauskseen kanssa	Ei
			Käyntiajan rajoituksen kanssa	Kyllä
			Lämpösäteilyanturin kanssa	Ei
Yhteystiedot	Verkkokauppa.com Oyj, Tyynenmerenkatu 11, 00220 Helsinki <a href="http://www.verkkokauppa.com">www.verkkokauppa.com</a>			

## TILALÄMMITYKSEN KAUSTITAINEN ENERGIATEHOKKUUS

Kuvaus	Arvo
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus aktiivililassa- $\eta_{S,on}$	40 %
Sähkökäyttöiset paikalliset tilalämmittimet- $\eta_{th}$	100 %
Muuntokerroin sähköenergiasta primäärienergiaksi-CC	2,5
F(1) on korjauskerroin, joka vastaa lämmönvaraus- ja lämmitysvaihtoehtojen mukautetusta vaikutuksesta johtuvalta sähkökäyttöisten varavien paikallisten tilalämmittimien positiivista vaikutusta tilalämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen; ja kaupalliseen käyttöön tarkoitettujen paikallisten tilalämmittimien osalta lämmitysvaihtoehtojen mukautetusta vaikutuksesta johtuvalta negatiivista vaikutusta tilalämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen prosentteina ilmaistuna;	0,0 %
F(2) on korjauskerroin, joka vastaa huoneen lämmitysmukavuuden säätojen mukautetusta vaikutuksesta johtuvalta positiivista vaikutusta tilalämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen, kun arvot ovat toisensa pois sulkevia tai niitä ei voida laskea yhteen, prosentteina ilmaistuna;	6,0 %
F(3) on korjauskerroin, joka vastaa huoneen lämmitysmukavuuden säätojen mukautetusta vaikutuksesta johtuvalta positiivista vaikutusta tilalämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen, kun arvot voidaan laskea yhteen, prosentteina ilmaistuna;	0,0 %
F(4) on korjauskerroin, joka vastaa lisäsähkönkulutuksen negatiivista vaikutusta tilalämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen prosentteina ilmaistuna;	0,00 %
F(5) on korjauskerroin, joka vastaa jatkuvasti palavan sytytysliekin energiankulutuksen negatiivista vaikutusta tilalämmityksen kausittaiseen energiatehokkuuteen prosentteina ilmaistuna.	0,0 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus- $\eta_S$	36,00 %
Johtopäätös	P

**OBS:** Läs instruktionerna noggrant innan du använder apparaten. Spara bruksanvisningen för kommande behov.

**⚠️ WARNING!** Användning som strider mot bruksanvisningen kan leda till brand.

## SÄKERHET

Denna enhet bör monteras och användas endast i enlighet med bruksanvisningen. Enheten får inte modifieras på något sätt, eftersom det kan annullera garantin och utgöra en säkerhetsrisk.

- Försäkra dig om att strömsladden inte kommer i kläm då enheten installeras.
- Kontrollera att spänningen som anges på apparaten motsvarar den lokala nätspänningen innan du ansluter apparaten till ett vägguttag.
- Använd inte apparaten om stickkontakten, nätsladden eller själva apparaten är skadad.
- Om sladden eller någon annan del går sönder, kontakta en certifierad serviceverkstad eller återförsäljaren. Enheten innehåller inga delar som användaren kan reparera.
- Endast en certifierad elektriker får utföra elinstallationer eller underhåll beträffande enheten.

**⚠️ WARNING** - Enheten bör installeras med ohindrad åtkomst till vägguttaget.

**⚠️ WARNING** - Om enhetens strömsladd skadas, bör den bytas ut av en certifierad serviceverkstad.

**⚠️ WARNING** - Se till att det inte går att sätta in fingrar, andra kroppsdelar eller föremål i enhetens rörliga delar.

**⚠️ WARNING** - Får inte täckas.

- Garantera tillräcklig luftcirkulation runt enheten. Om luftöppningarna täcks kan det leda till eldsvåda.
- Avlägsna all skyddsplast och alla dekaler från enheten.
- Enheten bör användas endast inomhus i torra utrymmen. Enheten får inte monteras i ett badrum, bastuavdelning, hemvårdsrum eller annat fuktigt eller halvfuktigt utrymme.

- Utsätt inte enheten för fukt, vatten eller annan vätska.
- Utsätt inte enheten för eld, direkt solljus eller annan hetta, överdriven kyla eller frätande ämnen.
- Utsätt inte enheten för elektromagnetisk strålning.
- Enheten blir varm i drift. Vidrör inte enhetens ytor med bara händer då den är i gång.  

- Håll lättantändliga föremål och medel (t.ex. möbler, mattor, kläder, lättantändliga vätskor etc.) på minst en meters avstånd från enheten.
- Använd inte apparaten på en matta.
- Behandla ingen del av enheten med fuktiga händer.
- Denna apparat kan användas av barn över 8 år och personer med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor eller bristande erfarenhet och kunskap om de hålls under uppsyn eller har getts instruktioner angående säker användning av apparaten och förstår de involverade farorna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan uppsyn.
- Håll apparaten och sladden utom räckhåll för barn under 8 år.
- Låt inte nätsladden komma i kontakt med heta ytor.
- Dra inte enhetens strömsladd under en matta. Se till att sladden inte utgör fara för snubbling.
- Låt inte enheten gå oövervakad.
- Förvara och använd apparaten på en stabil, jämn och plan yta.
- Den här apparaten är inte avsedd att drivas med hjälp av en extern timer eller ett separat fjärrkontrollsysteem.
- Ställ inte apparaten mot en vägg eller mot andra apparater. Lämna minst 30 cm fritt utrymme bakom och på sidorna samt minst 100 cm ovanför och framför apparaten. Ställ ingenting ovanpå appa-



raten.

- Använd inte apparaten för något annat ändamål än vad som beskrivs i bruksanvisningen.
- Fel spänning skadar enheten och kan orsaka elchock. Kontrollera att enheten kan ta emot den spänning som anges på enhetens typskylt.
- Stäng av enheten innan den rengörs, underhålls eller flyttas, och ta loss strömkontakten från vägguttaget.
- Använd inte enheten om den har skadats (t.ex. tappats, eller om det finns synliga skador) eller fungerar onormalt. Använd inte enheten om strömsladden, strömkontakten eller vägguttaget har skadats.
- Koppla aldrig loss strömsladden genom att dra i sladden, utan dra alltid i kontakten.
- Lämna in apparaten till service för reparation. Försök inte reparera apparaten själv, då det upphäver garantin.
- Apparaten är ämnad för användning vid en omgivande temperatur mellan 5–40 °C.
- **OBS!** Apparaten kan utge lukt en stund efter att den har kopplats på. Detta är normalt och har ingen inverkan på apparatens driftsäkerhet. Om lukten inte försvinner efter några minuter, eller om det

kommer rök ur apparaten, ska apparaten stängas av och tas in för service.

- Apparaten har inte en separat strömbrytare. Strömtillförseln kopplas ifrån genom att dra ut stickkontakten från vägguttaget.
- Dra alltid ut stickkontakten från vägguttaget efter användning.
- Låt apparaten svalna innan du hanterar eller rengör den.
- Om du inte ämnar använda enheten på en längre tid eller om du ska lagra enheten, koppla loss strömsladden och rengör enheten innan den lagras. Enheten bör förvaras i rumstemperatur.
- Enheten innehåller inga delar som användaren kan reparera. Leverera enheten till återförsäljaren eller en certifierad serviceverkstad då den gör sönder.
- Använd endast tillbehör och reservdelar som godkänts av tillverkaren.

**OBS!** Tänk på att elementet har hög effekt. Överbelasta inte säkringarna med flera produkter när värmefläkten används.

**OBS!** Denna produkt är endast lämplig för välisolerade utrymmen eller tillfällig användning.

## TEKNISK INFORMATION

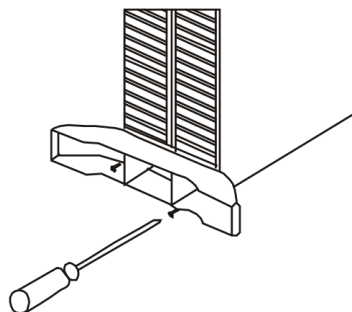
Märke och modell	Ströme DL01-D TURBO K flyttbar konvektovärmare
Spänning	220-240 V AC 50-60 Hz 1800-2000 W
Effekt	Tre inställningar: 750, 1250 eller 2000 W
Strömförbrukning i Standby-läge	0 W
Mått	530 x 380 x 200 mm
Vikt	2,4 kg

Verkkokauppa.com Oyj  
Stillahavsgatan 11  
00220 Helsingfors

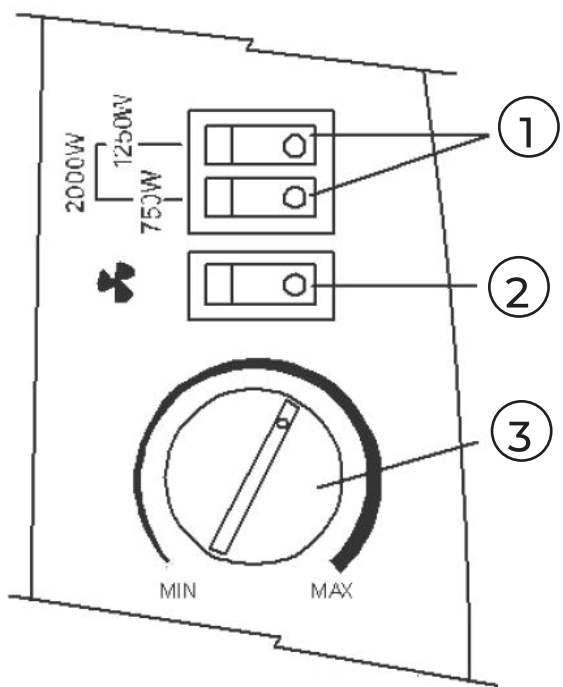
<https://asiakaspalvelu.verkkokauppa.com>

# FÖRE ANVÄNDNING

- Avlägsna allt förpackningsmaterial och lägg det på ett ställe där barn och husdjur inte kommer åt det.
- Kontrollera att alla delar finns med och att de är oskadade.
- Läs omsorgsfullt igenom bruksanvisningen!
- Montera de medföljande fötterna till apparatens nedre kant. Använd två skruvar per fot.



# KONTROLLPANELEN



<b>1</b> Värmarens brytare	Välj värmningseffekt. Den nedre brytaren: 750 W Den övre brytaren: 1250 W Bägge brytare: 2000 W
<b>2</b> Fläktens brytare	Fläkt på/av. Fläkten kan användas separat utan värme.
<b>3</b> Termostat	Steglös justering av termostat. Ställ in temperaturen som apparaten uppehåller genom att vrida reglaget medsols.

# ANVÄNDNING

1. Anslut apparaten till ett vägguttag.
2. Vrid termostaten hela vägen medsols.
3. Koppla på värmefunktionen med värmarens brytare. LED-ljuset påvisar att värmefunktionen är på. Koppla på bägge brytare för full värme-effekt.
4. Koppla på fläkten med fläktens brytare.
5. När önskad rumstemperatur har uppnåtts, vrid termostaten långsamt motsols tills du hör ett klickande ljud och LED-ljusen släcknar. Apparaten uppehåller rumstemperaturen genom att starta upp

då och då.

Du kan även använda fläkten skilt utan värmefunktion, eller värmefunktionen utan fläkt.

## Överhettnings- och fallskydd

Elementet är utrustat med ett överhettningsskydd som utlöses och stänger av elementet om det faller eller överhettas. Låt elementet svalna i 15–20 minuter och slå sedan på det igen. Elementet ska nu fungera normalt.

# RENGÖRING OCH FÖRVARING

## Rengöring

1. Koppla loss stickkontakten från vägguttaget och låt apparaten svalna helt före rengöring.
2. Torka av apparatens ytor med en lätt fuktad, mjuk trasa. Använd inte vatten eller rengöringsmedel.
3. Rengör apparatens inre med tryckluft.

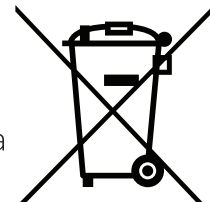
## Förvaring

1. Koppla loss stickkontakten från vägguttaget och låt apparaten svalna helt.
2. Rengör apparaten.

Förvara apparaten i ett torrt utrymme i rumstemperatur utan räckhåll för barn. Vi rekommenderar att apparaten förvaras i sin originalförpackning.

## Säker kassering av produkten

Produkten får inte kasseras med hushållsavfall, utan bör levereras till en avfallssorteringsstation som kan behandla elektroniskt avfall eller till en elektronikhåndel för återvinning. Du får mera information av din återförsäljare eller ditt lokala avfallshanteringsbolag.



# INFORMATIONSKRAV FÖR ELEKTRISKA RUMSVÄMARE

Modellbeteckning(ar): DL01-D TURBO K

Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Enhet
<b>Värmeeffekt</b>					<b>Typ av tillförd värme, endast för elektriska värmelagrande rumsvärmare (välj en)</b>
Nominell avgiven värmeeffekt	$P_{\text{nom}}$	2,0	kW	Manuell reglering av värmetylftseln Med inbyggd termostat	Nej
Lägsta värmeeffekt (indikativt)	$P_{\text{min}}$	0,75	kW	Manuell reglering av värmetylftseln med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	Nej
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW	Elektronisk reglering av värmetylftseln med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	Nej
<b>Tillsatselförbrukning</b>				Värmeavgivning med hjälp av fläkt	Nej
Vid nominell avgiven värmeeffekt	$\text{el}_{\text{max}}$	N/A	kW	<b>Typ av reglering av värmeeffekt/ rumstemperatur (välj en)</b>	
Vid lägsta värmeeffekt	$\text{el}_{\text{min}}$	N/A	kW	Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering	Nej
I standbyläge	$\text{el}_{\text{SB}}$	0	kW	Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering	nej
				Med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	ja
				Med elektronisk rumstemperaturreglering	nej

				Med elektronisk rumstemperatur-reglering plus dygnstimer	nej
				Med elektronisk rumstemperatur-reglering plus veckotimer	nej
				<b>Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)</b>	
				Rumstemperaturreglering med närvarodetektering	nej
				Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	nej
				Med möjlighet till fjärrstyrning	nej
				Med anpassningsbar startreglering	nej
				Med driftstidsbegränsning	ja
				Med svartkroppsgivare	nej
Kontakt	Verkkokauppa.com Oyj, Stillahavsgatan 11, 00220 Helsingfors <a href="http://www.verkkokauppa.com">www.verkkokauppa.com</a>				

## SÄSONGSMEDELVERKNINGSGRAD FÖR RUMSUPPVÄRMNING

Beskrivning	Värde
Säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning i aktivt läge ( $\eta_{s,on}$ )	40 %
För elektriska rumsvärmare - $\eta_{th}$	100 %
CC är lika med "konversionsfaktorn" för elektrisk energi till primärenergi,	2,5
$F(1)$ är en korrektionsfaktor, uttryckt i procent, som står för ett positivt bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning för elektriska värmelagrande rumsvärmare till följd av anpassningen genom bidrag för möjligheter att välja värmelagring eller effekt, och ett negativt bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning för rumsvärmare för kommersiellt bruk till följd av anpassningen genom bidrag för möjligheter att välja värmeeffekt,	0,0 %
$F(2)$ är en korrektionsfaktor, uttryckt i procent, som står för ett positivt bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning till följd av anpassningen genom bidrag för olika typer av reglering av värmekomfort inomhus; dessa olika typer utesluter varandra och kan inte läggas ihop,	6,0 %
$F(3)$ är en korrektionsfaktor, uttryckt i procent, som står för ett positivt bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning till följd av anpassningen genom bidrag för olika typer av reglering av värmekomfort inomhus; dessa olika typer kan läggas ihop,	0,0 %
$F(4)$ är en korrektionsfaktor, uttryckt i procent, som representerar ett negativt bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning vid förbrukning av tillsatsel,	0,00 %
$F(5)$ är en korrektionsfaktor, uttryckt i procent, som representerar ett negativt bidrag till säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning på grund av den permanenta tändlågans effektbehov.	0,0 %
Säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning - $\eta_s$	36,00 %
Utslag	P



STRÖME



B/N: 11903028