



# **OIL FILLED RADIATOR, E176001** **INSTRUCTION MANUAL**

**English**

**Finnish**

**Swedish**

**Norwegian**

**Estonian**

**Polish**

**Latvian**

**Lithuanian**

**Russian**



It is important that you read these instructions before using the new oil filled radiator. And we strongly recommend you to keep it in a safe place for future reference

## 1. **IMPORTANT SAFEGUARDS**

Read these instructions carefully before using the heater.

- 1) Before connecting the heater, check that the voltage indicated on the rating plate corresponds to the mains voltage in your home / office.
- 2) Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or re-locatable power tap (outlet/power strip).
- 3) Only touch the heater with dry hands at carry handle.
- 4) This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety.
- 5) Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 6) DO NOT position the heater where it can be touched by children, especially the very young ones.
- 7) DO NOT position the heater directly under a power socket.
- 8) DO NOT use this heater outdoors.
- 9) This heater is NOT intended for use in bathrooms, laundry areas and other similar indoor locations NEVER locate heater where it may fall into the bathtub or other water container.
- 10) When using the heater, DO NOT place in the immediate surroundings of a shower or swimming pool.
- 11) In order to avoid overheating, do not cover the heater.
- 12) Do not use this heater when it is lying on its side.
- 13) If the heater is tipped over, unplug it and allow it to cool before standing it back up.
- 14) DO NOT use the heater in rooms with explosive gas (e.g. petrol) or while using inflammable glue or solvent (e.g. when gluing or varnishing parquet floors, PVC etc)
- 15) Extra caution is necessary when the heater is used near children or when it is left unattended.
- 16) DO NOT insert any objects into the heater.
- 17) Keep the mains cord at a safe distance from the main body of the heater.
- 18) Prevent overheating of the heater by keeping the air inlet and outlet unblock. DO NOT hang anything in front of or above the heater.
- 19) If overheating occurs, the built-in overheating safety device will switch off the heater.
- 20) DO NOT use aerosols, inflammable substances or materials sensitive to heat in the flow of hot air.
- 21) If the supply cord or plug is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its pointed service centers.
- 22) This heater is filled with a precise quantity of special oil. Repairs that require opening of the radiator body (like oil leakage) are only to be made by the manufacturer or its service agent.
- 23) The heater contains no user serviceable parts, which means there is no parts can be repaired by client, any problem found must be repaired by professional personnel or the pointed service center.
- 24) Do not use this heater with a programmer, timer or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
- 25) When scrapping the heater, follow the regulations concerning the disposal of Oil.

## 2. **TECHNICAL SPECIFICATION**

Product code	E176001
Rated voltage	220-240V~ 50/60Hz
Rated power	800W
Protection class	Class I
Power cable	H05RN-F3*0.75m <sup>2</sup>

Cable length	1.5m
No. Of fins	8

### 3. PARTS DESCRIPTION (Fig A)

- 1) 1 - Carry Handle
- 2) 2 - Thermostat Control
- 3) 3 - Power Indicator & Power Selector
- 4) 4 - Front base
- 5) 5 - Rear base



Fig B-1

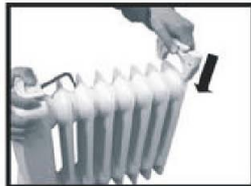


Fig B-2

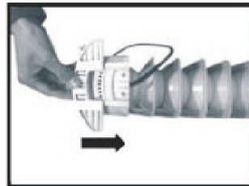


Fig B-3



Fig B-4

Fig. B

Description	Drawing	Quantity
Front base		1
Rear base		1

### 4. INSTALLATION

#### Wheel assembly installation

Do not operate the heater without the base attached to the bottom of the unit. Otherwise it may result in a fire hazard.

- 1) Turn the heater upside down for ease of assembly. (Fig B-1)
- 2) Put the stands into the correct position as shown. (fig B-2 & Fig B-3)
- 3) Turn the heater to its upright position for operation (handle and controls are at the top of the unit). (Fig B-4)



FIG.C CORRECT UPRIGHT OPERATION POSITION

**IMPORTANT:** The radiator must only be operated in correct upright position assembled with caster on the bottom and carry handle on the top. (Please refer to fig. C.)

#### Warning:

- Operating the radiator upside down may cause fire.
- If you are unsure about the understanding of the appliances, please consult a qualified electrician before use it.
- For your safety, the heater has a safety tilt switch on the appliance which can switch the heater off when the heater is knocked over. For the normally working, the heater must be stand on a firm and level surface.

## 5. OPERATION

Before using the heater make sure that it is on a flat and stable surface. Damage may occur if it is placed on an incline or decline ground.

- 1) Set the thermostat fully anti-clockwise to the MIN position.
- 2) Set the ON/OFF switch on the heater to the "○" (OFF) position.
- 3) Insert the power plug firmly into the mains point and switch on at the mains.
- 4) Rotate the thermostat fully clockwise to the MAX position.
- 5) Turn on the heater by settings the ON/OFF switch on the heater to the "—"(ON) position.
- 6) The power pilot light on the heater will illuminates showing the heater is operational.
- 7) When your room reaches the desired temperature, slowly rotate the thermostat knob anti-clockwise until you hear a "click".  
The thermostat can now be left at this setting. As soon as the room temperature has dropped below the set temperature, the unit will switch itself on automatically until the set temperature has been reached again. In this way the room temperature remains constant with the most economical use of electricity.
- 8) To change the room temperature setting:  
Rotate the thermostat knob clockwise to raise the temperature, or counter clockwise to lower it.
- 9) To completely shut the heater off:  
Set the thermostat to MIN and the ON/OFF switch to OFF, switch the power off at the mains and remove the mains plug from the outlet.

## 6. SAFETY OVERHEAT SHUT OFF

The heater is fitted with a safety overheat device to switch off the heater in the event of overheating.

If for any reason the appliance is operated in an abnormal situation or condition which would otherwise have induced a rapid temperature rise to constitute a hazard, the safety overheat device should intervene by cutting off the supply current before the temperature reaches the point at which damage may occur.

In the event of the safety overheat device operating the appliance will cease to function, no matter should be made to repair it or have it repaired locally, the safety device supplied must never be replaced other than by the manufactured since the specialized components are not generally available.

## 7. CLEANING AND STORAGE

Before you clean the appliance:

- 1) Switch the appliance off at the mains and unplug it.
- 2) Wait until the appliance thoroughly cools down.

To clean the appliance:

- 1) Use a barely damp cloth to clean the surface of the appliance.
- 2) DO NOT use abrasive chemical steel wool, scouring or abrasive pads on any part of the heater.
- 3) Make sure no liquids penetrate the heater casing.

Store the heater safely out of direct sunlight and out of the reach of children.



This product bears the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2002/96/EC in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

For further information, please contact your local or regional authorities.

Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

On tärkeää, että luet nämä ohjeet huolella ennen öljylämmittimen käyttöä ja on suositeltavaa säilyttää ohjeet myöhempää käyttöä varten.

## 1. TURVAOHJEET

Lue nämä turvaohjeet huolella ennen öljylämmittimen käyttöä.

- 1) Ennen kuin liität lämmittimen verkkovirtaan, tarkista että lämmittimen etiketissä oleva jännite on sama kuin kotisi/toimistosi jännite.
- 2) Lämmitin tulee kytkeä aina suoraan seinän pistorasiaan tai kytkinrasiaan. Älä käytä jatkojohtoa tai siirrettävää virtalähdettä.
- 3) Kosketa lämmitintä vain kuivilla käsillä ja käytä kantokahvoja.
- 4) Henkilöiden (lapset mukaan lukien), joilla on rajoittuneet fyysiset, henkiset kyvyt tai havaintokyky, tai riittämättömät tiedot, ei tulisi käyttää tätä laitetta, muutoin kuin oikein opastettuna tai valvonnan alaisina.
- 5) 15) Valvo, että lapset eivät leiki lämmittimellä
- 6) ÄLÄ ASETA lämmitintä sellaiseen paikkaan, missä lapset voivat koskea siihen, ota huomioon erityisesti pikkulapset.
- 7) ÄLÄ ASETA lämmitintä suoraan pistorasian alapuolelle
- 8) ÄLÄ KÄYTÄ tätä lämmitintä ulkotiloissa.
- 9) Tätä lämmitintä EI SAA käyttää pesu- tai pyykkitiloissa tai muissa vastaavissa sisätiloissa. ÄLÄ KOSKAAN aseta lämmitintä sellaiseen paikkaan, missä se voi pudota kylpyammeeseen tai muuhun vesisäiliöön.
- 10) Kun lämmitintä käytetään, ÄLÄ ASETA sitä suihkun tai uima-altaan välittömään läheisyyteen.
- 11) Älä peitä laitetta, jotta se ei ylikuumene.
- 12) Lämmitintä tulee käyttää vain pystyasennossa, älä käytä kumollaan olevaa lämmitintä.
- 13) Jos lämmitin on kaatunut, ota virtajohto pois pistorasiasta ja anna lämmittimen jäähtyä ennen kuin nostat sen pystyyn.
- 14) ÄLÄ KÄYTÄ lämmitintä tiloissa, missä on räjähtäviä kaasuja (esim. bensiini) tai kun käsitellään syttyviä liimoja tai liuottimia (esim. Parketti, PVC yms. lattiaa liimatessa tai lakatessa.).
- 15) Ole erityisen varovainen, kun lämmittimen lähellä on lapsia tai sitä ei valvota.
- 16) ÄLÄ ASETA lämmittimeen mitään esineitä.
- 17) Pidä virtajohto riittävän kaukana lämmittimen rungosta.
- 18) Pidä lämmittimen ilman sisään- ja ulostuloaukot avoimina, jotta lämmitin ei ylikuumene. ÄLÄ RIPUSTA mitään lämmittimen yläpuolelle tai sen eteen.
- 19) Jos lämmitin ylikuumenee, sisäänrakennettu ylikuumenemissuoja katkaisee laitteesta virran.
- 20) ÄLÄ käytä aerosoleja, herkästi syttyviä aineita tai materiaaleja lämmittimestä tulevan kuumen ilmavirran lähellä.
- 21) Jos lämmittimen virtajohto on vahingoittunut, sen saa vaihtaa vain valmistaja tai valtuutettu huoltomies.
- 22) Tässä lämmittimessä on tarkka määrä erikoisöljyä. Korjaukset, jotka vaativat lämmittimen avaamista (esim. öljyvuoto), saa suorittaa vain valmistaja tai valtuutettu huoltomies.
- 23) Tässä lämmittimessä ei ole osia, jotka käyttäjä itse voisi korjata. Tämä tarkoittaa, että käyttäjä ei saa itse korjata laitetta, vaan korjaukset suorittaa ammattimies ja valtuutettu huoltomies.
- 24) Älä käytä lämmittimen kanssa ajastimia tai muita ohjelmoitavia laitteita, jotka käynnistävät lämmittimen automaattisesti, koska on olemassa tulipalon vaara, jos laite on peitetty tai väärässä asennossa.
- 25) Laitetta hävitettäessä tulee noudattaa öljyn hävittämistä koskevia säädöksiä.

## 2. TEKNISET TIEDOT

Tuotekoodi	E176001
Nimellisjännite	220-240V~ 50/60Hz

Nimellisteho	800W
Suojaluokka	Luokka I
Virtajohto	H05RN-F3*0.75m2
Johdon pituus	1.5m
Säleiden määrä	8

### 3. OSIEN KUVAUS (kuva A)

- 1) 1 - Kantokahva
- 2) 2 – Termostaatin säädin
- 3) 3 – Ilmaisvalo ja tehon säädin
- 4) 4 - Etujalka
- 5) 5 - Takajalka



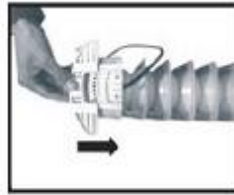
kuva A



kuva B-1



kuva B-2



kuva B-3



kuva B-4

kuva B

Kuvaus	Kuva	Määrä
Etujalka		1
Takajalka		1

### 4. ASENNUS

Rattaiden kokoamisohjeet

Älä käytä lämmitintä ilman sen alle asennettua pohjaa. Muutoin lämmitin voi aiheuttaa tulipalon vaaran.

- 1) Käännä lämmitin ylösalaisin, jotta asennus on helpompaa. (kuva B-1)
- 2) Aseta jalat paikoilleen kuvan mukaan oikeassa asennossa. (kuva B-2 & kuva B-3)
- 3) Käännä lämmitin oikein päin. Kantokahvat ja säätimet ovat lämmittimen yläosassa. (kuva B-4)



kuva C. OIKEA KÄYTTÖASENTO

**TÄRKEÄÄ:** Lämmitintä saa käyttää vain pystyasennossa siten, että rullat ovat alapuolella ja kantokahvat yläpuolella. (Katso kuva C.)

#### Varoitus:

- 1) Väärin päin käyttäminen voi aiheuttaa tulipalon.
- 2) Jos olet epävarma, ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan ennen lämmittimen käyttöä.
- 3) Turvallisuuden vuoksi, lämmittimessä on kaatumissuojakytkin, joka sammuttaa laitteen, jos se kaatuu. Jotta lämmitin toimii normaalisti, se täytyy sijoittaa tasaisella ja tukevalle alustalle.

## 5. KÄYTTÖ

Ennen lämmittimen käyttöä, varmista, että laite on tasaisella ja tukevalla alustalla. Lämmitin voi vahingoittua, jos se on kaltevalla alustalla.

- 1) Käännä termostaatin säädin kokonaan vastapäivään MIN-asentoon.
- 2) Paina ON/OFF kytkin "○" (OFF) asentoon.
- 3) Kytke virtapistoke tukevasti verkkovirtapistorasiaan ja kytke verkkovirta päälle.
- 4) Käännä termostaatin säädin myötäpäivään MAX-asentoon.
- 5) Kytke lämmitin päälle painamalla ON/OFF kytkin "—"(ON) asentoon.
- 6) Merkkivalo syttyy ja ilmaisee lämmittimen olevan toiminnassa.
- 7) Kun huone on halutun lämpöinen, käännä termostaatin säädintä hitaasti vastapäivään, kunnes kuulet naksauksen. Termostaatin voi nyt jättää tähän asentoon. Jos huoneen lämpötila laskee asetetun lämpötilan alapuolelle, lämmitin käynnistyy automaattisesti ja lämmittää, kunnes haluttu lämpötila on jälleen saavutettu. Näin huoneen lämpötila pysyy tasaisena ilman ylimääristä sähkön kulutusta.
- 8) Vaihtaaksesi huoneen lämpötilaa:  
Käännä termostaatin säädintä myötäpäivään nostaaksesi lämpötilaa, ja vastapäivään laskeaksesi sitä.
- 9) Lämmitin sammuttaminen kokonaan:  
Aseta termostaatti MIN-asentoon ja ON/OFF kytkin OFF-asentoon. Kytke verkkovirta pois ja ota pistoke pistorasiasta.

## 6. YLIKUUMENEMISSUOJA

Lämmittimessä on ylikuumenemissuojakytkin, joka sammuttaa lämmittimen, jos se ylikuumenee. Jos laitetta käytetään normaalista poikkeavassa tilanteessa, jossa olisi vaarana nopeasta lämmön noususta johtuva onnettomuus, ylikuumenemissuoja keskeyttää virran tulon lämmittimeen, estäen lämpötilan nousun vaaralliseksi. Jos ylikuumenemissuoja on toiminnassa, lämmitin lakkaa toimimasta. Lämmitintä ei tule yrittää korjata eikä ylikuumenemissuojakytkintä saa vaihtaa kukaan muu kuin valmistaja, koska tätä erikoisosaa ei ole yleisesti saatavilla.

## 7. PUHDISTUS JA VARASTOINTI

Ennen lämmittimen puhdistamista:

- 1) Kytke lämmittimen virta pois ja ota virtajohto seinästä.
- 2) Odota, että lämmitin on kokonaan jäähtynyt.

Lämmittimen puhdistaminen:

- 1) Käytä vain hieman kosteaa liinaa pintojen puhdistamiseen.
- 2) ÄLÄ KÄYTÄ hankaavia kemikaaleja, teräsvillaa tai hankaavia liinoja mihinkään lämmittimen osaan.
- 3) Varmista, että lämmittimen sisään ei pääse nestettä.

Varastoi laite pois suorasta auringon valosta ja lasten ulottumattomiin.

Tässä tuotteessa on sähkö- ja elektroniikkaromun jätteenlajittelumerkki. (SER)



Tämä tarkoittaa, että tätä tuotetta täytyy käsitellä Euroopan Direktiivi 2002/96/EC mukaisesti, ja kierrättää tai purkaa mahdollisimman vähän ympäristöä kuormittaen. Kysy lisätietoja paikallisilta tai alueellisilta viranomaisilta.

Elektroniikkatuotteet, joita ei lajitella ja kierrätetä asiallisesti, ovat mahdollinen uhka ympäristölle ja ihmisten terveydelle niissä olevien vaarallisten aineiden vuoksi.

## OLJEFYLLD VÄRMARE INSTRUKTIONER

(SE)

Det är viktigt att du läser dessa anvisningar innan du använder den nya oljefyllda värmaren. Vi rekommenderar starkt att du förvarar dessa instruktioner på en säker plats för framtida bruk.

### 1. VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder värmaren.

- 1) Innan du ansluter värmaren, kontrollera att din spänningskälla inte överstiger märkspänningen.
- 2) Anslut alltid värmaren direkt i ett vägguttag, använd aldrig förlängningssladd eller förgrenat uttag.
- 3) Vidrör endast värmaren med torra händer i bärhandtaget.
- 4) Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk eller mental kapacitet eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida de inte har blivit instruerade eller är under uppsikt av någon person som ansvarar för deras säkerhet.
- 5) Barn ska hållas under uppsikt, så att de inte leker med värmaren.
- 6) Placera INTE värmaren där den kan vidröras av barn, speciellt små barn.
- 7) Placera INTE värmaren direkt under ett eluttag.
- 8) Använd INTE värmaren utomhus.
- 9) Denna värmare är inte avsedd att användas i badrum, tvättstugor eller andra våtutrymmen. Placera ALDRIG värmaren där den riskerar att falla i badkar eller andra vattencontainrar.
- 10) Placera ALDRIG värmaren i närheten av en dusch eller swimmingpool vid drift.
- 11) För att undvika överhettning, övertäck aldrig värmaren.
- 12) Använd aldrig denna värmare när den ligger på sidan.
- 13) Om värmaren tippas, dra ur kontakten och låt den svalna innan du ställer den upp igen.
- 14) Placera ALDRIG värmaren i utrymmen där det finns explosiv gas (t.ex. bensin) eller då du använder brandfarligt lim eller lösningsmedel (t.ex. vid limning eller lackering av parkettgolv).
- 15) Extra försiktighet skall vidtas då värmaren används nära barn eller då den lämnas obebakad.
- 16) Stick ALDRIG in några objekt i värmaren.
- 17) Håll sladden på säkert avstånd från värmaren.
- 18) Motverka överhettning av värmaren genom att inte blockera in- och utflödet av luft. Häng ALDRIG någonting framför eller ovanför värmaren.
- 19) Om värmaren överhettas, stänger den inbyggda säkerhetsanordningen av värmaren automatiskt.
- 20) Placera ALDRIG brännbara ämnen eller värmekänsliga material i det varma luftflödet.
- 21) Om sladden skadas, måste den ersättas av tillverkaren eller dennes anvisade servicecenter.
- 22) Denna värmare är fylld med en specifik mängd, speciell olja, reparationer som kräver att värmaren öppnas (t.ex. läckage) får därför endast utföras av tillverkaren eller dennes anvisade servicecenter.
- 23) Värmaren innehåller inga delar som kan servas, vilket innebär att det inte finns några delar som kan repareras av kund. Alla reparationer måste utföras av professionell person eller av anvisat servicecenter.
- 24) Använd inte värmaren tillsammans med någon förprogrammerad utrustning, såsom timers som slår på värmaren automatiskt, eftersom det kan föreligga brandrisk då värmaren övertäcks eller placerats olämpligt.
- 25) Följ restriktioner för oljeavfall då värmaren skall skrotas.

## 2. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Produkt kod	E176001
Märkspänning	220-240V~ 50/60Hz
Märkeffekt	800W
Skyddsklass	Class I
EI-kabel	H05RN-F3*0.75m <sup>2</sup>
Kabellängd	1.5m
Antal flänsar	8

## 3. KOMPONENTBESKRIVNING (Fig. A)

- 1) 1 - Bärhandtag
- 2) 2 – Termostatkontroll
- 3) 3 – Strömindikator, AV/PÅ
- 4) 4 - Främre ställ



Fig. A

## 5) 5 - Bakre ställ



Fig B-1



Fig B-2

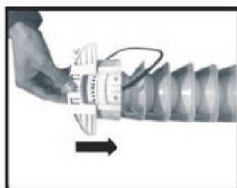


Fig B-3



Fig B-4

Fig. B

Beskrivning	Skiss	Kvantitet
Främre ställ		1
Bakre ställ		1

## 4. INSTALLATION

Montering:

Använd aldrig värmaren utan att dess ställ är fastmonterade, då det kan föreligga brandrisk.

- 1) Vänd värmaren upp och ner för enkel montering, se figur B-1.
- 2) Placera ställen på dess rätta positioner enligt figur B-2 och B-3.
- 3) Placera värmaren upprätt vid drift. (handtag samt kontroller finns på värmarens ovansida). Se figur B-4.



FIGUR C: KORREKT UPPRÄTT POSITION FÖR DRIFT

**VIKTIGT:** Värmaren får endast användas i upprätt position med fastmonterade ställ samt fastmonterat handtag, se figur C.

**Varning:**

- Används värmaren upp och ner, kan detta orsaka brand.
- Känner du dig osäker, vänligen rådgör med kvalificerad elektriker innan användning.
- För din säkerhet, har värmaren en säkerhetsanordning som stänger av värmaren vid värmeöverslag. För att fungera ordentligt måste värmaren stå på ett fast och jämnt underlag.

## 5. DRIFT

Se till att värmaren står på ett fast och jämnt underlag innan du använder den. Skada kan uppstå om värmaren står på ett sluttande underlag.

- 1) Ställ termostaten på min-läge (MIN), motsols slutläge.
- 2) Ställ ON/OFF knappen i läge OFF (av) "○".
- 3) Anslut kontakten ordentligt till vägguttaget och slå på strömmen.
- 4) Roter termostaten till max-läge (MAX) medsols slutläge.
- 5) Ställ nu ON/OFF knappen i läge ON (på) "—".
- 6) Lampan indikerar att värmaren är i drift genom att lysa.
- 7) Då önskad rumstemperatur uppnåtts, rotera långsamt termostatknappen motsols tills du hör ett klickljud. Termostaten

håller nu denna inställning. Så fort rumstemperaturen har sjunkit under den inställda temperaturen kommer värmaren ställa om sig automatiskt så att den inställda temperaturen uppnås. På detta sätt hålls rumstemperaturen konstant med kostnadseffektiv elanvändning.

8) Att ställa in rumstemperatur:

Vrid termostatknappen medsols för att höja temperaturen och motsols för att sänka den.

9) Att stänga av värmaren helt:

Ställ termostatknappen på MIN och ON/OFF knappen på OFF, slå av strömmen på huvudströmbrytaren och dra ut kontakten ur vägguttaget.

## 6. SÄKERHETSANORDNING MOT ÖVERHETTNING

Värmaren är utrustad med en säkerhetsanordning som stänger av värmaren vid överhettning.

Om värmaren av någon anledning befinner sig i ett tillstånd som kan innebära snabb temperaturökning kan detta utgöra fara och säkerhetsanordningen bryter då eltillförseln innan temperaturen når den punkt vid vilken skada kan uppstå. Om anordningen av någon anledning skulle sluta fungera skall den repareras eller ersättas av tillverkaren, då speciella komponenter kan vara svåra att få tag i.

## 7. RENGÖRING OCH FÖRVARING

Innan rengöring:

- 1) Stäng av värmaren och dra ut sladden.
- 2) Vänta tills värmaren är helt sval.

Vid rengöring:

- 1) Använd en lätt fuktig trasa för att rengöra värmarens yta.
- 2) Använd INTE kemiskt slipmedel, stålull eller annat slipmedel på någon del av värmaren.
- 3) Se till att det aldrig kommer in någon vätska i värmaren.

Förvara värmaren säkert, utom räckhåll för sol och barn.



Denna produkt är försedd med sorteringsymbolen för avfall från elektriska och elektroniska produkter (WEEE), vilket innebär att produkten måste hanteras i enlighet med EU-direktiv 2002/96/EG, för att kunna återanvändas eller demonteras på ett bra sätt, så att negativ miljöpåverkan minimeras.

För ytterligare information, vänligen kontakta lokala eller regionala myndigheter.

Elektroniska produkter som inte ingår i den selektiva sorteringen är potentiellt farliga för miljön och människors hälsa, då de innehåller farliga ämnen.

## OLJEFYLT RADIATOR BRUKSANVISNING

(NO)

Vennligst les gjennom disse instruksjonene før du tar i bruk din nye oljefylte radiator. Instruksjonene inneholder viktig informasjon, og vi anbefaler på det sterkeste at du tar vare på disse for fremtidig bruk.

### 1. VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Les nøye gjennom disse sikkerhetsinstruksjonene før bruk.

- 1) Forsikre deg om at den oppgitte spenning på ovnen merkeplate samsvarer med hovedspenningen i ditt hjem/på ditt kontor, før du kobler til ovnen.
- 2) Koble alltid ovnen direkte til vegguttak/stikkkontakten. Bruk ikke skøteledning eller forgreiningskontakt for å koble til dette produktet.
- 3) Ovnen må bare berøres med tørre hender, bruk bærehåndtaket ved forflytning.
- 4) Dette produktet er ikke beregnet på personer (inkludert barn) med redusert fysisk, sensorisk eller mental kapasitet, eller med manglende erfaring og kunnskap, med mindre de har blitt instruert i bruk av ovnen eller er under oppsyn av en person ansvarlig for deres sikkerhet.

- 5) Barn skal være under oppsikt, slik at man kan forsikre seg om at de ikke leker med apparatet.
- 6) IKKE plasser denne ovnen slik at barn kan komme i kontakt med den, vær særlig påpasselig med svært små barn.
- 7) IKKE plasser denne ovnen direkte under en veggkontakt.
- 8) IKKE bruk denne ovnen utendørs.
- 9) Ovnen er IKKE beregnet på bruk på badetrom, vaskerom eller andre tilsvarende innendørs våtområder. Plasser ALDRI ovnen slik at den kan velte ned i et badekar eller andre typer innretninger fylt med vann.
- 10) Når ovnen er i bruk, MÅ DEN IKKE, plasseres i umiddelbar nærhet av dusj eller svømmebasseng.
- 11) For å unngå overoppheting, må ovnen ikke dekkes til.
- 12) Ovnen må ikke brukes når den ligger på siden.
- 13) Dersom ovnen velter, skal den kobles fra og gis tid til å kjøle seg ned, før den returneres til stående posisjon.
- 14) Ovnen skal IKKE tas i bruk i rom der det oppbevares eksplosive gasser (f.eks. bensin) eller der det brukes brennbart lim eller andre brennbare løsninger (f.eks. under liming eller lakkering av parkettgulv, PVC, osv.)
- 15) Ekstra forsiktighet må utvises når ovnen er i bruk i samme rom som barn eller når den blir forlatt uten oppsyn.
- 16) IKKE stikk objekter inn i ovnens luftinntak/uttak.
- 17) Hold strømledningen i trygg avstand til ovnens oljerør.
- 18) Unngå overoppheting av ovnen ved å sørge for at luftinntaket og luftuttaket ikke blir blokkert. IKKE heng noe materiale foran eller over ovnen.
- 19) Dersom ovnen overopphetes vil det innebygde overopphetingsvernet automatisk slå av ovnen.
- 20) IKKE bruk gassdrevne sprayflasker, brennbart materiale eller materiale som er sensitivt til varme, i luftstrømmen fra luftuttaket.
- 21) Dersom strømledningen eller kontakten er skadet, må denne repareres av produsenten eller dennes servicesenter.
- 22) Denne oljefylte radiatoren er fylt med en eksakt mengde spesialolje. Reparasjoner som krever at man åpner radiator kroppen (f.eks. ved oljelekkasje) skal bare utføres av produsenten eller dennes serviceagent.
- 23) Dette produktet inneholder ingen deler som kan repareres av forbrukeren. Alle problemer må repareres av en profesjonell reparatør eller av produsentens utpekte serviceagent.
- 24) Ikke bruk denne ovnen sammen med en forhåndsinnstilt timer, eller andre apparater som kan slå av og på ovnen automatisk. Det kan medføre brannfare dersom ovnen slås på, mens den er tildekket eller i plassert i feil posisjon.
- 25) Når du avhender denne ovnen, følg gjeldene regler for spesialavfall og avhending av olje.

## 2. TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Produktkode:	E176001
Spenning	220-240V~ 50/60Hz
Effekt	800W
Beskyttelsesklasse	Klasse I
Strømkabel	H05RN-F3*0.75m <sup>2</sup>
Kabelens lengde	1.5m
Antall oljerør	8

## 3. BESKRIVELSE AV OVNENS DELER (Fig A)

- 1) 1 - Bærehåndtak
- 2) 2 - Termostat
- 3) 3 - Effektindikator & Effektvelger
- 4) 4 - Fremre fot
- 5) 5 - Bakre fot



Fig. A

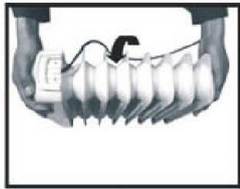


Fig B-1

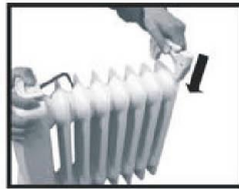


Fig B-2

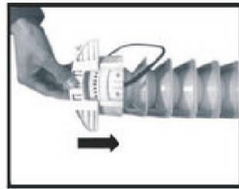


Fig B-3



Fig B-4

Fig. B

Beskrivelse	Illustrasjon	Antall
Fremre fot		1
Bakre fot		1

#### 4. INSTALASJON

Montering av ovnens støttefot.

Ikke bruk denne ovnen uten at føttene er tilkoblet under oljerørene, da det kan medføre brannfare.

- 1) Snu ovnen opp ned for enklere montering.. (Fig B-1)
- 2) Plasser de to støtteføttene i riktig posisjon, som vist i illustrasjonen. (fig B-2 & Fig B-3)
- 3) Snu ovnen til oppreist posisjon for bruk (bærehåndtak og kontrollknapper er på toppen av apparatet). (Fig B-4)



FIG.C RIKTIG OPPREIST POSISJON FOR BRUK

VIKTIG: Den oljefylte radiatoren må bare brukes i oppreist posisjon, med støtteføttene montert under og bærehåndtaket øverst. (Se anvisning i fig. C.)

#### ADVARSEL:

- Bruk av apparatet opp ned kan medføre brannfare.
- Dersom du er i tvil, ta kontakt med en kvalifisert elektriker før bruk.
- For din sikkerhet har radiatoren en sikkerhetsbryter, som slår av ovnen, dersom den velter. For normal bruk må ovnen derfor stå på et fast og jevnt underlag.

#### 5. INSTRUKSJONER FOR BRUK

Før radiatoren tas i bruk må du forsikre deg om at den står på et stabilt og jevnt underlag. Dersom ovnen plasseres i svak helling eller oppoverbakke, kan det medføre fare for skader.

- 1) Skru termostatknappen helt over, i retning mot klokken, til den står i MIN-posisjonen.
- 2) Sett ON/OFF-bryteren i "○" OFF-posisjonen.
- 3) Koble til strømledningen til hovedkontakten, slik at den sitter godt og slå på strømmen.
- 4) Skru termostatknappen tilbake, i retning med klokken, til den står i MAX-posisjonen.
- 5) Slå på radiatoren ved å sette ON/OFF-bryteren i "—" ON-posisjon.
- 6) Indikatorlyset vil nå tennes og viser at ovnen er i bruk.
- 7) Når rommet når ønsket temperatur, skru termostatknappen sakte, i retning mot klokken, til du hører ett "klikk".

Termostaten er nå stilt til temperaturen i rommet. Dersom temperaturen synker under innstilt nivå, vil apparatet automatisk slå seg på og varme opp rommet til innstilt temperatur. På denne måten vil romtemperaturen holdes konstant, på best mulig utnyttelse av elektrisiteten.

- 8) For å endre innstilt romtemperatur:

Still termostatknappen; med klokken for å øke temperaturen, og mot klokken for å senke den.

- 9) For å slå av radiatoren:

Still termostatknappen til MIN-posisjon og ON/OFF-bryteren i OFF-posisjon. Slå av strømmen på strømmettet og trekk ut stikkkontakten.

## 6. SIKKERHETSBRYTELSE MOT OVEROPPHETING

Dette apparatet er utstyrt med en sikkerhetsbryter for overoppheting, som slår av apparatet dersom det skulle overopphetes. Dersom det, for en hvilket som helst grunn, skulle oppstå en unormal situasjon som vil føre til en hurtig temperaturstigning og dermed brannfare, vil sikkerhetsbryteren mot overoppheting slå av apparatet, før temperaturen når et nivå der det er fare for skade. Dersom apparatet er slått av, som følge av sikkerhetsbryteren mot overoppheting har blitt koblet inn, må du ikke prøve å reparere dette selv, eller sende ovnen til reparasjon lokalt. Sikkerhetsbryteren mot overoppheting skal bare repareres eller byttes ut av produsenten, da det krever spesialdeler som ikke er allment tilgjengelig.

## 7. RENGJØRING OG LAGRING

Før rengjøring:

- 1) Koble apparatet fra strømmettet og trekk ut støpselet.
- 2) Vent til radiatoren er fullstendig nedkjølt.

Til selve rengjøringen:

- 1). Bruk en lett fuktet klut for å rengjøre ovnens overflater.
- 2). IKKE bruk etsende kjemikalier, stålull, skrubber eller børster på noen av ovnens deler.
- 3). Forsikre deg om at væske ikke trenger gjennom ovnens deksel.

Under lagring må ovnen plasseres slik at den ikke blir utsatt for direkte sollys eller er innenfor barns rekkevidde.



Dette produktet er merket med spesialavfallsmerket for elektrisk og elektronisk avfall (WEEE). Dette betyr at dette produktet må behandles i tråd med EU-direktiv 2002/96/EC slik at avhending og resirkulering påvirker miljøet på minst mulig måte. For mer informasjon, vennligst ta kontakt med dine lokale eller regionale myndigheter. Elektroniske produkter som ikke blir behandlet som spesialavfall, kan medføre utslipp av stoffer som er helsefarlig både for mennesker og for miljøet.

## ÕLIRADIAATORI KASUTUSJUHEND

(EST)

Enne õliradiaatori kasutamist palun lugege need juhised hoolikalt läbi. Soovitame teil juhised ka edaspidiseks kasutamiseks säilitada.

### 1. OLULISED OHUTUSNÕUDED

Lugege need juhised hoolikalt läbi enne kütteseadme kasutamist.

- 1) Enne kütteseadme elektrivõrku ühendamist veenduge, et teie kodus/kontoris olev toitepinge kattub seadme andmesildid toodud pinge väärtusega.
- 2) Ühendage kütteseadmed alati otse seinas olevasse pistikupesasse. Ärge kunagi kasutage pikendusjuhet ega ümberpaigutatavat toiteharu (pistikupesasse).
- 3) Puudutage radiaatorit ainult kuiva käega ja selleks mõeldud käepidemest.
- 4) See toode ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete isikute poolt või väheste kogemuste ja teadmistega inimeste (kaasaarvatud lapsed) poolt ilma, et neid juhendaks või neile oleks antud juhised seadme kasutamise kohta nende ohutuse eest vastutava isiku poolt.

- 5) Lapsi tuleks jälgida, et nad ei satuks seadmega mängima.
- 6) ÄRGE paigaldage seadet asukohta, kus see on lastele kättesaadav, eriti oluline väikeste laste puhul.
- 7) ÄRGE paigaldage kütteseadet pistikupesa alla.
- 8) ÄRGE kasutage kütteseadet väliskeskkonnas.
- 9) See kütteseadet EI OLE mõeldud kasutamiseks vannitubades, pesulates ega teistes sedasorti siseruumides. ÄRGE paigutage kütteseadet asukohta, kus see võib kukkuda vanni või mõnda teise veemahutisse.
- 10) Radiaatorit kasutades ÄRGE paigutage seda dušši või basseini vahetusse lähedusse.
- 11) Et vältida ülekuumenemist, ärge katke radiaatorit.
- 12) Ärge kasutage radiaatorit, kui see on külili maas.
- 13) Kui radiaator on ümber kukkunud, ühendage see vooluvõrgust lahti ning laske maha jahtuda enne kui selle uuesti püsti tõstate.
- 14) ÄRGE kasutage radiaatorit ruumides, kus on plahvatusohtlikke gaase (nt. Bensiin) või tuleohtlike liimide või lahuste kasutamise juures (nt. Parkettpõrandate liimimine või lakkimine, PVC jt.).
- 15) Eriline ettevaatlikkus on vajalik, kui radiaatorit kasutatakse laste läheduses või on radiaator jäätud järelvalveta.
- 16) ÄRGE sisestage ühtegi eset radiaatorisse.
- 17) Hoidke toitekaabel radiaatori põhiosast ohutus kauguses.
- 18) Vältige radiaatori ülekuumenemist hoides õhu sisse- ja väljalaskeavad blokeerimata. ÄRGE riputage midagi radiaatori ette ega kohale.
- 19) Kui ülekuumenemine toimub, siis sisseehitatud ülekuumenemise kaitse lülitab radiaatori välja.
- 20) ÄRGE kasutage aerosoole, kergestisüttivaid aineid ega kuumuse suhtes tundlikke materjale kuuma õhu liikumise avade juures.
- 21) Kui toitekaabel või pistik on kahjustatud, tuleb see vahetada tootja või selle teeninduskeskuse poolt.
- 22) See radiaator on täidetud täpse koguse spetsiaalse õliga. Parandustööd, mis vajavad radiaatori põhiosa avamist (nt õlileke) tuleb läbi viia tootja või tema teenindustöötaja poolt.
- 23) Küttekeha ei sisalda kasutaja poolt hooldatavaid osi, mis tähendab, et sel ei ole ühtegi osa, mida klient ise parandada saaks. Probleemi esinemisel tuleb see parandada professionaalse töötaja või teeninduskeskuse poolt.
- 24) Ärge kasutage radiaatorit koos programmeerija, taimeriga või muu seadmega, mis lülitab radiaatori automaatselt sisse, kuna esineb tuleoht, kui seade ei ole õigesti paigutatud või on millegagi kaetud.
- 25) Radiaatori kõrvaldamisel järgige määrusi, mis käsitlevad õli kõrvaldamist.

## 2. TEHNILISED NÄITAJAD

Toote kood	E176001
Nimisagedus	220-240V~ 50/60Hz
Nimivõimsus	800W
Ohutusklass	Klass I
Toitekaabel	H05RN-F3*0.75m <sup>2</sup>
Kaabli pikkus	1.5m
Ribide arv	8

## 3. OSADE KIRJELDUS (Joonis A)

- 1) 1 - Käepide
- 2) 2 – Termostaadi nupp
- 3) 3 – Toitetuli & võimsuse valija
- 4) 4 – Esimene tugi
- 5) 5 – Tagumine tugi



Joonis A

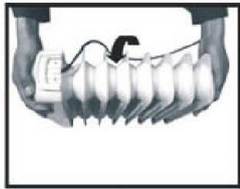


Fig B-1

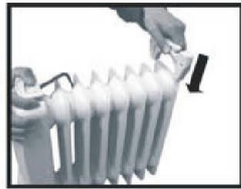


Fig B-2

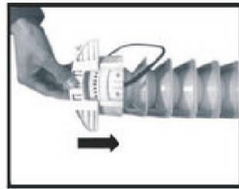


Fig B-3



Fig B-4

Joonis. B

Kirjeldus	Joonis	Kogus
Esimene tugi		1
Tagumine tugi		1

**4. PAIGALDUS**

Seadme osade kokkupanek

Ärge kasutage radiaatorit ilma alumiste tagedeta. Tugede puudumine kasutamise ajal põhjustab tuleohtu.

- 1) Pöörake seade tagurpidi, et lihtsustada tugede paigaldamist. (Joonis B-1)
- 2) Asetage toed õigetesse kohtadesse nagu näidatud. (Joonis B-2 & Joonis B-3)
- 3) Pöörake radiaator enne kasutamist tagasi õiget pidi (Käepide ja nupud on üleval pool). (Joonis B-4)



JOONIS.C RADIAATORI ÕIGE ASEND

**OLULINE:** Radiaatorit tohib kasutada ainult õiges asendis koos alla paigaldatud tugede ning pealpool oleva käepidemega. (Tuginege joonisele C.)

**Hoiatus:**

- Radiaatori tagurpidi asendis kasutamine võib põhjustada tulekahju.
- Kahtluste korral palun konsulteerige enne seadme kasutamist kvalifitseeritud elektrikuga.
- Kasutaja ohutuse eesmärgil on radiaatoril ohutusnupp, mis lülitab radiaatori välja, kui see peaks ümber kukkuma. Normaalseks töötamiseks, radiaator peaks olema paigutatud kindlale tasasele aluspinnale.

**5. KASUTAMINE**

Enne seadme kasutamist veenduge, et see on tasapinnal ja stabiilsel aluspinnal. Ebatasasele aluspinnale paigutatuna võib see põhjustada kahjustusi.

- 1) Sättige termostadinupp täielikult vastupäeva positsioonile MIN.
- 2) Sättige ON/OFF lüliti radiaatoril "O" (OFF) positsioonile.
- 3) Sisestage toitekaabli pistik korralikult pistikupessa ning lülitage toide sisse.
- 4) Keerake termostaati lõpuni päripäeva suunas positsioonile MAX.
- 5) Lülitage radiaator sisse sättides ON/OFF lüliti "—" (ON) positsioonile.
- 6) Toitetuli hakkab põlema näidates sellega, et radiaator töötab.
- 7) Kui ruumis on saavutatud soovitud temperatuur, püürake termostaadi nuppu aeglaselt vastupäeva kuni kuulete "klikk" heli. Termostaadi võib nüüd sellesse asendisse jätta. Niipea kui ruumi temperatuur on langenud alla sätestatud temperatuuri,

radiaator hakkab automaatselt uuesti kütma ning jätkab kuni soovitud temperatuur ruumis on taas saavutatud. Nii püsib soovitud temperatuur ruumis muutumatuna kõige ökonoomsema elektritarbimise juures.

8) Ruumi temperatuuri sätete muutmine:

Pöörake termostaadi nuppu päripäeva, et tõsta temperatuuri või vastupäeva, et temperatuuri langetada.

9) Radiaatori täielikuks väljalülitamiseks:

Sättige termostaat positsioonile MIN ja ON/OFF lüliti OFF positsioonile, lülitage toide välja ning ühendage pistik pistikupesast lahti.

## 6. ÜLEKUUMENEMISE EEST KAITSEV AUTOMAATNE VÄLJALÜLITUS

Radiaator on täiendatud ülekuumenemise eest kaitsva automaatväljalülitus seadmega, mis lülitab seadme automaatselt välja, kui toimub ülekuumenemine.

Kui mingil põhjusel seadet kasutatakse ebanormaalsetes tingimustes, mis põhjustaks kiire temperatuuri tõusuga kaasnevat ohtu, ülekuumenemise eest kaitsev ohutusseade peaks sekkuma katkestades toitevoolu enne kui temperatuur jõuab tasemeni, mis võib põhjustada ohtu.

Kui ülekuumenemise eest kaitsev ohutusseade ei tööta korralikult, ükskõik, kas see vajab parandamist või asendamist, ohutusseadet ei tohi parandada ega asendada keegi teine peale tootja, sest selle spetsiaalseid osi ei ole võimalik mujalt saada.

## 7. PUHASTAMINE JA SÄILITAMINE

Enne seadme puhastamist:

- 1) Lülitage seadme toide välja ning ühendage see pistikupesast lahti.
- 2) Oodake kuni seade on täielikult maha jahtunud.

Seadme puhastamiseks:

- 1) Kasutage kergelt niisket lappi seadme pindade puhastamiseks.
- 2) ÄRGE kasutage abrasiivset keemilist terasvilla, küürimisvahendeid ega abrasiivseis patju ühegi radiaatori osa jaoks.
- 3) Tagage, et ükski vedelik, ei imbuks läbi radiaatori kere.

Säilitage radiaatorit ohutult kaitstuna otsese päikesevalguse eest ning lastele kättesaamatus kohas.



See toode kannab elektri- ja elektroonikaseadmete selektiivse sorteerimise sümbolit (WEEE).

See tähendab, et seda toodet tuleb käidelda vastavalt Euroopa direktiivile 2002/96/EÜ eesmärgiga taaskasutada või likvideerida, et vähendada selle mõju keskkonnale.

Täpsema info saamiseks võtke ühendust kohalike või piirkondlike asutustega. Elektroonilised tooted, mis ei kuulu selektiivsesse sorteerimisse on potentsiaalselt ohtlikud keskkonnale ja inimeste tervisele nendes sisalduvate ohtlike koostisosade tõttu.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI GRZEJNIK OLEJOWY

(PL)

Przed rozpoczęciem eksploatacji nowego grzejnika olejowego należy dokładnie zapoznać się z poniższymi wskazówkami. Instrukcję zalecamy zachować do wglądu w przyszłości.

### 1. WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem użytkowania grzejnika należy uważnie przeczytać poniższe informacje:

- 1) Przed podłączeniem grzejnika do źródła zasilania należy upewnić się, że napięcie wskazane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu sieci elektrycznej w domu/biurze.
- 2) Należy zawsze podłączać grzejnik bezpośrednio do gniazda elektrycznego/odbieralnika. Nigdy nie należy korzystać z przedłużacza bądź przenośnego osprzętu elektrycznego (rozgałęźnika, listwy zasilającej).
- 3) Grzejnika dotykać wyłącznie suchymi rękoma, chwytając za uchwyt.
- 4) Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci i osoby niepełnosprawne fizycznie lub psychicznie, a także

przez osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że znajdują się pod nadzorem lub działają według instrukcji udzielonych przez fachowca.

- 5) Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- 6) NIE stawiać grzejnika w miejscach, gdzie może być osiągnięty przez dzieci, zwłaszcza najmłodsze.
- 7) NIE stawiać grzejnika bezpośrednio pod gniazdem elektrycznym.
- 8) Nie używać grzejnika na zewnątrz.
- 9) Grzejnika NIE należy używać w łazienkach, pralniach czy innych tym podobnych pomieszczeniach. NIGDY nie należy umieszczać urządzenia w miejscu, z którego może spaść do wanny lub innego zbiornika wodnego.
- 10) Gdy grzejnik jest używany, NIE umieszczać go w bezpośrednim sąsiedztwie prysznica czy basenu.
- 11) W celu zapobiegnięcia przegrzaniu, nie należy przykrywać grzejnika.
- 12) Nie używać grzejnika, gdy jest położony na boku.
- 13) Jeśli grzejnik zostanie przewrócony, przed podniesieniem należy odłączyć go od źródła zasilania, a następnie pozwolić mu ostygnąć.
- 14) NIE używać grzejnika w pomieszczeniach z substancjami wybuchowymi (np. benzyną) bądź podczas stosowania łatwopalnego kleju lub środka (np. podczas klejenia lub lakierowania parkietów, PVC, itp.).
- 15) Należy zachować szczególną ostrożność, kiedy grzejnik obsługiwany jest w pobliżu dzieci lub w przypadku pozostawienia pracującego urządzenia bez nadzoru.
- 16) NIE wkładać żadnych obiektów do środka grzejnika.
- 17) Należy trzymać kabel zasilający w bezpiecznej odległości od korpusu grzejnika.
- 18) Zapobiegać przegrzewaniu się grzejnika, poprzez pozostawienie wlotu i wylotu grzejnika niezablokowanymi. NIE wieszac nic na lub nad grzejnikiem.
- 19) W przypadku przegrzania, wbudowana ochrona przeciw przegrzaniu automatycznie wyłączy urządzenie.
- 20) NIE używać aerozoli, substancji łatwopalnych ani innych materiałów podatnych na ciepło wydmuchiwanego powietrza.
- 21) Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, należy zlecić jego wymianę producentowi, serwisowi bądź wykwalifikowanemu fachowcowi.
- 22) Grzejnik został napełniony dokładną ilością specjalnego oleju. W związku z tym każde ewentualne otwarcie korpusu w celach naprawy (np. w przypadku wyciekania oleju) należy zlecać producentowi lub serwisowi wskazanemu przez producenta.
- 23) Grzejnik nie posiada żadnych elementów, które mogą być naprawiane przez klienta. Naprawę każdej usterki należy zlecać specjalistom lub wskazanym punktom serwisowania.
- 24) Grzejnika nie należy używać z programatorem, timerem lub jakimkolwiek innym urządzeniem, które może automatycznie włączyć grzejnik, jako że stwarza to niebezpieczeństwo wybuchu pożaru w przypadku przykrycia bądź niewłaściwego ustawienia grzejnika.
- 25) W przypadku złomowania grzejnika, należy postępować zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania oleju.

## 2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod produktu	E176001
Napięcie znamionowe	220-240V~ 50/60Hz
Moc znamionowa	800W
Klasa ochronności	Klasa I
Kabel zasilający	H05RN-F3*0.75m <sup>2</sup>
Długość kabla	1.5m
Liczba żeber	8

## 3. OPIS CZĘŚCI (Rys A)

- 1) 1 – Uchwyt do przenoszenia
- 2) 2 – Gałka termostatu



Rys A

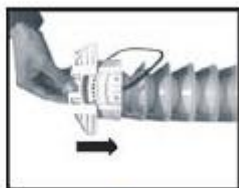
- 3) 3 – Włącznik i wskaźnik zasilania
- 4) 4 – Przednia podstawa
- 5) 5 – Tylna podstawa



Rys. B-1



Rys. B-2



Rys. B-3



Rys. B-4

Opis	Rysunek	Ilość
Przednia podstawa		1
Tylna podstawa		1

#### 4. MONTAŻ

Montaż kół:

Nie należy używać grzejnika przed zamontowaniem na spodzie podstaw. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu pożaru.

- 1) W celu ułatwienia montażu, postawić grzejnik dołem do góry. (Rys. B-1).
- 2) Umieścić podstawy we właściwych miejscach, zgodnie ze wskazaniami na rysunku. (Rys. B-2 i Rys. B-3).
- 3) Ustawić grzejnik w prawidłowej pionowej pozycji (uchwyty i kontrolki powinny znajdować się u góry urządzenia) (Rys. B-4).



RYS.C PRAWIDŁOWA PIONOWA POZYCJA DO UŻYTKOWANIA

**WAŻNE:** Grzejnika można używać wyłącznie wtedy, gdy znajduje się we właściwej pionowej pozycji, z zamontowanymi rolkami na dole i uchwytem do przenoszenia u góry. (Patrz Rys. C).

#### Ostrzeżenie:

- Użytkowanie odwróconego dołem do góry grzejnika może przyczynić się do wybuchu pożaru.
- W przypadku wątpliwości, przed użyciem należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Dla bezpieczeństwa, grzejnik został wyposażony w dźwigniowy wyłącznik bezpieczeństwa, za pomocą którego można wyłączyć urządzenie w przypadku jego upadku. Pracujący grzejnik musi zawsze znajdować się na stabilnej i płaskiej powierzchni.

#### 5. OBSŁUGA

Przed użyciem grzejnika należy upewnić się, iż znajduje on się na stabilnej i płaskiej powierzchni. Umieszczenie grzejnika na powierzchni pochylonej, może spowodować uszkodzenia.

- 1) Przekręcić gałkę termostatu w lewo na pozycję MIN.
- 2) Ustawić przełącznik WŁ/WYŁ na grzejniku na pozycję "O" (WYŁ).
- 3) Podłączyć stanowczym ruchem przewód zasilający do gniazda zasilania.

- 4) Przekręcić gałkę termostatu w prawo na pozycję MAX.
- 5) Włączyć grzejnik, ustawiając przełącznik WŁ/WYŁ na pozycję "—" (WŁ).
- 6) Dioda wskaźnika zasilania zaświeci się, co sygnalizuje pracę grzejnika.
- 7) Kiedy w pomieszczeniu osiągnięta zostanie pożądana temperatura, należy powoli przekręcić gałkę termostatu w lewo, aż do usłyszenia „kliknięcia”. Gałkę termostatu można teraz pozostawić w tej pozycji. Gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej nastawy, urządzenie automatycznie włączy się i rozpocznie pracę, aż pomieszczenie ponownie osiągnie nastawioną temperaturę. W ten sposób utrzymywana zostaje stała temperatura pomieszczenia, przy najbardziej ekonomicznym zużyciu elektryczności.
- 8) W celu zmiany nastawy temperatury:  
Przekręcić gałkę termostatu w prawo, aby zwiększyć temperaturę, lub w lewo, aby zmniejszyć ją.
- 9) W celu całkowitego wyłączenia grzejnika:  
Ustawić gałkę termostatu na pozycję MIN, a przełącznik WŁ/WYŁ na pozycję WYŁ. Odłączyć przewód od źródła zasilania.

## 6. WYŁĄCZNIK ZABEZPIECZAJĄCY PRZED PRZEGRZANIEM

Grzejnik jest wyposażony w urządzenie zabezpieczające przed przegrzaniem, które wyłącza grzejnik w przypadku przegrzania. W przypadku, gdy z jakiegoś powodu urządzenie jest używane w wyjątkowych warunkach, które mogłyby spowodować nagły przyrost temperatury aż do zagrożenia niebezpieczeństwem, zanim to nastąpi urządzenie zabezpieczające odłączy zasilanie prądem.

W przypadku, gdy wyłącznik zabezpieczający przed przegrzaniem przestanie działać, nie należy podejmować prób samodzielnej jego naprawy bądź wymiany komponentów. Należy zlecić to zadanie producentowi lub serwisowi, zwłaszcza że specjalistyczne komponenty urządzenia nie są powszechnie dostępne.

## 7. KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Przed czyszczeniem grzejnika:

- 1) Należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.
- 2) Poczekać aż urządzenie całkowicie ostygnie.

Czyszczenie urządzenia:

- 1) Do czyszczenia powierzchni należy używać lekko zwilżonej szmatki.
- 2) NIE stosować wełny stalowej czy innych materiałów ściernych na żadnej powierzchni grzejnika.
- 3) Należy upewnić się, że żadne ciecze nie dostały się do osłony grzejnika.

Przechowywać grzejnik w miejscu, gdzie nie będzie narażony na bezpośredni wpływ promieni słonecznych lub na kontakt z dziećmi.



Niniejszy produkt oznaczony został symbolem utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Oznacza to, że w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne urządzenie należy poddać utylizacji lub rozebrać, zgodnie z zaleceniami Dyrektywy Europejskiej 2002/96/WE.

W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy udać się do władz lokalnych lub regionalnych.

Ze względu na zawartość substancji szkodliwych, produkty elektroniczne nie poddane procesowi selektywnej utylizacji mogą być niebezpieczne dla środowiska naturalnego oraz zdrowia ludzkiego.

## ELLAS RADIATORS LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

(LV)

Ir svarīgi, lai jūs izlasāt šo lietošanas instrukciju pirms eļļas radiatora lietošanas. Mēs stingri iesakām saglabāt šo instrukciju turpmākām uzziņām.

## 1. SVARĪGI DROŠĪBAS NOSACĪJUMI

Pirms lietojat sildītāju izlasiet šo instrukciju.

- 1) Pirms savienojat sildītāju pārbaudiet vai uz etiķetes norādītais spriegums sakrīt ar spriegumu jūsu mājās/birojā.
- 2) Vienmēr iespraudiet sildītāja kontaktdakšu tieši sienas strāvas rozetē/spraudlīgzdā. Nekad nespraudiet tā kontaktdakšu pagarinātājā vai pārnēsājamā spraudlīgzdā (kontaktlīgzdā/sprieguma pagarinātājā).
- 3) Sildītāju aiztieciat tikai ar sausām rokām un pie pārnēsāšanas roktura.
- 4) Šī iekārta nav paredzēta lietošanai personām (tai skaitā bērniem) ar samazinātām fiziskajām, uztveres vai prāta spējām, vai bez pietiekamas pieredzes un zināšanām, ja vien šīs personas neuzrauga vai tās par šī iekārtas izmantošanu nav instruējusi persona, kura ir atbildīga par šo cilvēku drošību.
- 5) Lai būtu droši, ka bērni ar šo iekārtu nespēlējas, tos ir jāpieskata.
- 6) NENOVIETOJIET sildītāju vietā, kur tam var pieskarties bērni, sevišķi tas attiecas uz ļoti maziem bērniem.
- 7) NENOVIETOJIET sildītāju tieši zem elektrības rozetes.
- 8) NELIETOJIET šo sildītāju ārpus telpām.
- 9) Šis sildītājs NAV paredzēts lietošanai vannas istabās, žāvējamās telpās un citās līdzīgās vietās. NEKAD nenovietojiet sildītāju tā, ka tas var iekrist vannā vai citā ūdens tilpnē.
- 10) Lietojot sildītāju, NENOVIETOJIET to tiešā dušu vai peldbaseinu tuvumā.
- 11) Lai izvairītos no pārkarsēšanas, sildītāju neapklājiet.
- 12) Nelietojiet sildītāju apgāztu uz sāniem.
- 13) Ja sildītājs ir ticis apgāzts, atvienojiet to no elektrības rozetes un ļaujiet tam atdzist pirms nostādāt to taisni.
- 14) NELIETOJIET sildītāju telpās ar eksplozīvām gāzēm (piemēram, benzīnu) vai darbojoties ar viegli uzliesmojošu līmi vai šķīdinātājiem (piemēram, līmējot vai lakojoš parketa grīdas, PVC u.c.)
- 15) Īpaša piesardzība ir nepieciešama, kad sildītājs tiek lietots bērnu tuvumā vai kad sildītājs ir atstāts bez uzraudzības.
- 16) NEIEVIETOJIET sildītājā nekādus priekšmetus.
- 17) Turiet elektrības vadu drošā attālumā no sildītāja korpusa.
- 18) Novērsiet sildītāja pārkaršanu, atstājot gaisa iekļuvi un izkļuvi nenobloķētu. NEKARINIET neko sildītāja priekšā vai uz tā.
- 19) Pārkaršanas gadījumā, iebūvētā drošības iekārta izslēgs sildītāju.
- 20) NELIETOJIET aerosolus, viegli uzliesmojošas vielas vai materiālus, kas ir jutīgi pret karsta gaisa plūsmām.
- 21) Ja elektrības vads ir bojāts, ražotājam vai tā norādītam servisa centram tas ir jānomaina.
- 22) Šis sildītājs ir pildīts ar noteiktu daudzumu eļļas. Labošanas darbus, kuros nepieciešama radiatora korpusa atvēršana (piemēram, eļļas tecēšanas gadījumā) drīkst veikt tikai ražotājs vai tā servisa aģents.
- 23) Sildītājs satur daļas, ko lietotājs nevar izmantot, tas nozīmē, ka sildītājam nav nevienas daļas, ko var salabot klients, jebkādu problēmu gadījumā to drīkst labot tikai profesionāls personāls vai norādītais servisa centrs.
- 24) Nelietojiet šo sildītāju ar programmētāju, taimeru vai jebkuru citu iekārti, kas var automātiski ieslēgt sildītāju, jo, ja sildītājs ir nepareizi novietots, pastāv uguns risks.
- 25) Atbrīvojoties no sildītāja, ievērojiet regulas, kuras reglamentē eļļas utilizāciju.

## 2. TEHNISKĀ SECIFIKĀCIJA

Preces kods	E176001
Nominālais spriegums	220-240V~ 50/60Hz
Nominālā jauda	800W
Aizsardzības klase	Klase I
Strāvas vads	H05RN-F3*0.75m <sup>2</sup>
Vada garums	1.5m
Ķīļju skaits	8



Att. A

## 3. DAĻU ARPAKSTS (Att. A)

- 1) 1 – Pārnēsāšanas rokturis

- 2) 2 – Termostata vadība
- 3) 3 – Sprieguma indikators un sprieguma pārslēgs
- 4) 4 – Priekšējais pamats
- 5) 5 – Aizmugurējais pamats

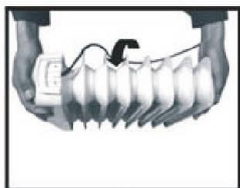


Fig B-1



Fig B-2

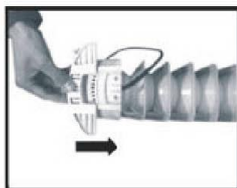


Fig B-3



Fig B-4

#### Att. B

Apraksts	Zīmējums	Daudzums
Priekšējais pamats		1
Priekšējais pamats		1

## 4. UZSTĀDĪŠANA

### Ritentiņu uzstādīšana

Nelietojiet sildītāju bez pievienota pamata pie iekārtas apakšas. Citādi tas var radīt uguns briesmas.

- 1) Lai būtu vieglāk uzmontēt, apgrieziet sildītāju kājām gaisā. (Att. B-1)
- 2) Ievietojiet statīvus pareizajā pozīcijā, kā norādīts. (Att. B-2 un att. B-3)
- 3) Lai lietotu sildītāju, pagrieziet to taisnā pozīcijā (rokturi un pārslēgi atrodas uz sildītāja augšpusē). (Att. B-4)



#### ATT. C PAREIZA TAISNA LIETOŠANAS POZĪCIJA

**SVARĪGI:** Sildītāju drīkst lietot tikai pareizā taisnā pozīcijā ar apakšā uzmontētiem ritentiņiem un pārnēsāšanas rokturi virspusē. (Lūdzu, skatiet att. C.)

#### BRĪDINĀJUMS:

- Sildītāja lietošana apgāztā veidā var izraisīt uguni.
- Ja jums ir šaubas, lūdzu, konsultējieties ar elektriķi pirms sildītāja lietošanas.
- Jūsu drošībai sildītājam ir drošības slēdzis uz iekārtas, kas var izslēgt sildītāju, ja tas ir apgāzts. Normālas darbības laikā sildītājam jāatrodas uz stingras un taisnas virsmas.

## 5. DARBĪBA

Pirms sildītāja lietošanas pārliecinieties, ka tas atrodas uz plakanas un stabilas virsmas. Var notikt negadījums, ja sildītājs atradīsies uz slīpas grīdas.

- 1) Pagrieziet termostatu pilnībā pretēji pulksteņrādītāja virzienam uz minimālo pozīciju.
- 2) Pagrieziet sildītāja ieslēgt/izslēgt slēdzi uz "O" (izslēgts) pozīciju.

- 3) Ievietojiet strāvas kontaktdakšu stingri strāvas rozetē un ieslēdziet strāvu.
- 4) Pagrieziet termostatu pilnībā pulksteņrādītāja virzienā uz maksimālo pozīciju.
- 5) Ieslēdziet sildītāju ar sildītāja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz "—"(ieslēgts) pozīciju.
- 6) Kad sildītājs būs gatavs lietošanai, uz sildītāja esošā signāllampīņa ieslēgsies.
- 7) Kad istaba būs sasniegusi vēlamo temperatūru, lēni pagrieziet termostata kloķi pretēji pulksteņrādītāja virzienam līdz izdzirdat "klik". Termostatu var atstāt šajā uzstādījumā. Tiklīdz istabas temperatūra būs nokritusies zem uzstādītās temperatūras, ierīce pati sevi automātiski ieslēgs līdz uzstādītā temperatūra atkal tiks sasniegta. Šādā veidā istabas temperatūra tiek noturēta nemainīga ar vīsekonomiskāko elektrības patēriņu.
- 8) Lai nomainītu istabas temperatūras uzstādījumus:  
Pagrieziet termostata kloķi pulksteņrādītāja virzienā, lai paaugstinātu temperatūru vai pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai pazeminātu.
- 9) Lai pilnībā izslēgtu sildītāju:  
Uzstādiet termostatu uz minimālo un tad pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu uz izslēgtu, izslēdziet strāvas padevi un atvienojiet strāvas vadu no rozetes.

## 6. PĀRKARŠANAS DROŠĪBAS SLĒDZIS

Šim sildītājam ir pārkaršanas drošības ierīce, lai izslēgtu sildītāju gadījumā, ja tas pārkarst.

Ja jebkādu iemeslu dēļ šī iekārta tiek lietota nenormālās situācijās vai apstākļos, kuri var radīt strauju temperatūras pieaugumu un izraisīt briesmas, pārkaršanas drošības ierīcei vajadzētu iejaukties, atslēdzot strāvas padevi pirms temperatūra sasniedz to punktu, kad var rasties bojājumi.

Ieslēdzoties pārkaršanas drošības slēdzim, iekārta pārstās darboties, nekādā gadījumā to nevajadzētu labot vai labot pašiem vai vietējos servisos, pievienoto drošības iekārtu nekad nedrīkst mainīt ar kādu citu, izņemot ražotāja taisīto, jo specializētās sastāvdaļas nav vispārēji plaši pieejamas.

## 7. TĪRĪŠANA UN UZGLABĀŠANA

Pirms tīrīt iekārtu:

- 1) Izslēdziet iekārtu un atvienojiet no strāvas rozetes.
- 2) Pagaidiet līdz iekārta pilnībā atdziest.

Lai tīrītu iekārtu:

- 1) Izmantojiet mazliet mitru lupatu, lai notīrītu iekārtas virsmu.
- 2) **NELIETOJIET** abrazīvas ķīmikālijas, tērauda birstes, ķīmiskas vai abrazīvas švammes ne uz vienas sildītāja daļas.
- 3) Pārliecinieties, ka nekādi šķidrums neietek sildītāja apvākojumā.

Uzglabājiet sildītāju drošā attālumā no saules gaismas un tā, lai tam netiek klāt bērni.



Šim produktam ir elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) šķirošanas simbols.

Tas nozīmē, ka ar šo iekārtu ir jārīkojas saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EC, to ir jānodod atsevišķās šķirošanas punktā vai jādemontē, lai samazinātu tās ietekmi uz vidi.

Turpmākām uzziņām, lūdzu, konsultējieties ar vietējām vai reģionālajām varas iestādēm.

Tās elektroniskās iekārtas, kas netiek atsevišķi šķirotas, ir potenciāli bīstamas videi un cilvēku veselībai to bīstamo sastāvdaļu dēļ.

## TEPALINIS RADIATORIUS VEIKIMO INSTRUKCIJA

(LT)

Svarbu perskaityti šias instrukcijas prieš pradėdant naudoti naujai įsigytą tepalinį radiatorių. Rekomenduojame išsaugoti šias instrukcijas ateičiai.

## 1. SVARBIOS APSAUGOS PRIEMONĖS

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas prieš gaminio naudojimą.

- 1) Prieš jungiant šildytuvą į elektros lizdą, patikrinkite, ar įtampa nurodyta ant produkto etiketės sutampa su tiekiamą įtampa jūsus namų/ofiso elektros sistemoje.
- 2) Visada junkite prietaisą tiesiogiai į kištukinį lizdą sienoje. Niekada nenaudokite prailgintuvo ar nešiojamo elektros tiekimo aparato.
- 3) Liesti prietaisą galima tik su sausomis rankomis ir laikant už transportavimui skirtos rankenos.
- 4) Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažintomis psichinėmis, sensorinėmis ar fizinėmis galimybėmis. Taip pat asmenims, kurie neturi pakankamai žinių ar patirties naudotis prietaisu, nebent yra prižiūrimi arba apmokyti už juos atsakingo asmens.
- 5) Vaikai privalo būti nuolat prižiūrimi, kad nežaistų su prietaisu.
- 6) NESTATYKITE šildytuvo vaikams lengvai prieinamoje vietoje, ypač saugokite, kad šildytuvas nebūtų liečiamas labai mažų vaikų.
- 7) NESTATYKITE šildytuvo tiesiogiai po elektros lizdu.
- 8) NENAUDOKITE šildytuvo lauke.
- 9) Šis prietaisas neskirtas naudoti vonios patalpose, skalbyklose ar kitose panašiose vidaus patalpose. NIEKADA nestatykite šildytuvo šalia vandens konteinerių, didelio pavojaus grėsmė prietaisui įkritis į vandenį.
- 10) Nestatykite šildytuvo šalia dušo ar baseino patalpų.
- 11) Norėdami išvengti perkaitimo, radiatoriaus neuždenkite.
- 12) Nejunkite radiatoriaus šiam esant nuverstam ant šono.
- 13) Jeigu radiatorius nuvirto, išjunkite jį iš rozetės ir leiskite jam atšalti prieš pastatant jį į taisyklingą poziciją.
- 14) NENAUDOKITE šildytuvo patalpose kuriose gali būti sprogstamų medžiagų (pvz. benzino) arba tuo metu, kai naudojate degius klijus, tirpiklį ar panašias medžiagas. (pvz. klijuojant arba lakuojant parketo grindis ir pan.)
- 15) Ypatingą saugumo sumetimų laikykite, kai šildytuvas naudojamas šalia vaikų arba yra paliktas be priežiūros.
- 16) NEKIŠKITE jokių daiktų į šildytuvo vidų.
- 17) Laikykite maitinimo laidą saugiu atstumu nuo įkaitusio šildytuvo korpuso
- 18) Perkaitimo išvengsite jei laikysite oro judėjimo angas neužblokuotas. Nėkada nieko šalia ar virš šildytuvo.
- 19) Jeigu atsiranda perkaitimo grėsmė, įtaisytas saugumo prietaisas automatiškai išjungs šildytuvą.
- 20) NELAIKYKITE aerozolių, degių medžiagų ar kitokių substancijų ar daiktų jautrių karščiui arti šildytuvo.
- 21) Jeigu maitinimo laidas arba elektros laido kištukas pažeisti, jie privalo būti pakeisti gamintojo arba įgalioto aptarnavimo centro.
- 22) Šildytuvas pripildytas atitinkamu kiekiu specialaus tepalo. Taisymai, kurie reikalauja radiatoriaus atidarymo (pvz. esant tepalo lašėjimui) gali būti atliekami tik gamintojo arba įgalioto atstovo.
- 23) Prietaisas negali būti taisomas paties vartotojo, bet kokios iškilusios problemos turi būti tvarkomos profesionalaus personalo arba įgalioto aptarnavimo centro.
- 24) Nenaudokite radiatoriaus su programavimo prietaisu, laikmačiu ar kitokiu prietaisu, kuris įjungia radiatorių automatiškai. Galima gaisro rizika jei radiatorius tuo metu stovi netinkamoje padėtyje arba yra uždengtas
- 25) Atiduodant prietaisą į metalo laužo surinkimo punktą, sekite tepalų išmetimo taisykles.

## 2. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Produkto kodas	E176001
Įtampa	220-240V~ 50/60Hz
Galia	800W
Apsaugos klasė	I klasė
Maitinimo laidas	H05RN-F3*0.75m <sup>2</sup>
Laido ilgis	1.5m
Sekcijų sk.	8

### 3. SUDEDAMOSIOS DALYS (Pav A)

- 1) 1 – Transportavimo rankena
- 2) 2 – Termostato reguliatorius
- 3) 3 – Įsijungimo indikatorius ir galios pasirinkimas
- 4) 4 – Priekinis pagrindas
- 5) 5 – Galinis pagrindas



Pav A



Fig B-1



Fig B-2

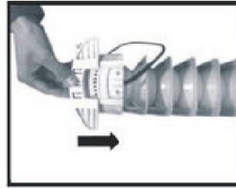


Fig B-3



Fig B-4

Pav. B

Pavadinimas	Išvaizda	Kiekis
Priekinis pagrindas		1
Galinis pagrindas		1

### 4. MONTAVIMAS

Ratukų surinkimo instrukcija

Nenaudokite prietaiso, kol nepritvirtinome raktukų prie korpuso dugno, priešingu atveju sukelsite gaisro riziką.

- 1) Apverskite šildytuvą, kad palengvintumėte priėjimą prie prietaiso apatinės dalies. (Fig B-1)
- 2) Pritvirtinkite pagrindus kaip parodyta paveikslėlyje. (fig B-2 & Fig B-3)
- 3) Atverskite šildytuvą į reikiamą poziciją prieš pradėdant naudoti (rankena ir kontrolės jungiklis viršutinėje prietaiso dalyje). (Fig B-4)



#### PAV.C TAISYKLINGA STOVĖJIMO PADĖTIS

**SVARBU:** Radiatorius veiks be priekaištų tik jei jis bus pastatytas stovimoje pozicijoje, rankenai esant viršuje o atramos kojelėms apačioje (Prašome remtis pav. C.)

#### Įspėjimas:

- Galimas gaisro pavojus, jei radiatorių jungsite šiam esant apverstoje pozicijoje.
- Jeigu turite abejonų dėl radiatoriaus veikimo, susisiekite su kvalifikuotu elektriku prieš naudodami prietaisą.
- Dėl jūsų saugumo, šildytuvą turi saugumo mygtuką, kuris išjungs prietaisą šiam nugriuvus. Kad radiatorius veiktų be sutrikimų, jis turi stovėti ant tvirto ir lygaus paviršiaus.

### 5. VEIKIMAS

Prieš naudojant radiatorių, įsitinkite, kad jis stovi ant lygaus ir tvirto paviršiaus. Galima žala prietaisui ir aplinkai jei jis

pastatytas ant nuolaidaus paviršiaus.

- 1) Sukite termostato reguliatorių prieš laikrodžio rodyklę link minimalios pozicijos.
- 2) Nustatykite ON/OFF (įjungimo/išjungimo) mygtuką į poziciją "○" (OFF).
- 3) Tvirtai įkiškite maitinimo laido kištuką į elektros tinklą.
- 4) Sukite termostato reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę link MAX pozicijos.
- 5) Įjunkite šildytuvą paspaudę ON/OFF jungiklį į poziciją "—"(ON).
- 6) Kontrolinė lemputė indukuojanti šildytuvo veikimą įsižiebs.
- 7) Kai kambarys pasieks norimą temperatūrą, lėtai sukite termostato jungiklį prieš laikrodžio rodyklę kol išgirsite trekštelėjimo garsą. Palikite termostato jungiklį šioje padėtyje. Kai tik kambario temperatūra nukris žemiau nustatytos temperatūros, prietaisas ims veikti automatiškai, kol nustatyta temperatūra bus vėl pasiekta. Tokiu būdu kambario temperatūra liks stabili ekonomiškai naudojant elektrą.
- 8) Pakeisti kambario temperatūros nustatymą:  
Sukite termostato reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę norėdami padidinti temperatūrą, prieš laikrodžio rodyklę norėdami sumažinti.
- 9) Šildytuvo išjungimas:  
Nustatykite termostatą į MIN padėtį, o ON/OFF jungiklį į OFF padėtį, ištraukite elektros laidą iš maitinimo lizdo.

## 6. AUTOMATINIS IŠSIJUNGIMAS DĖL PERKAITIMO

Šis šildytuvas turi įmontuotą saugumo prietaisą, kuris automatiškai išjungia prietaisą šiam esant perkaitimo būsenoje.

Jeigu dėl kokios nors priežasties prietaisas veikia neįprastoje aplinkoje ar būsenoje, kuri sukelia staigų temperatūros pakilimą, galintį sukelti gaisrą, saugumo prietaisas įsijungs nutraukdamas elektros srovės tekėjimą į prietaisą, kol temperatūra nepadarė žalos pačiam prietaisui

Prietaisui nustojus veikti, negalima imtis jokių savarankiško remonto veiksmų, prietaisas privalo būti pakeistas gamintojo, kadangi prietaiso sudedamųjų dalių rinkoje įsigyti negalima.

## 7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš valant prietaisą:

- 1) Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2) Palaukite kol šildytuvas atšals.

Prietaiso valymas:

- 1) Naudokite drėgną šluostę prietaiso paviršiaus valymui.
- 2) NENAUDOKITE cheminių medžiagų, šveitiklių ar šiurkščių šluosčių prietaiso valymui.
- 3) Saugokite, kad jokie skysčiai nepatektų į prietaiso vidų.

Laikykitės prietaisą toliau nuo tiesioginių saulės spindulių ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.



Šis gaminytis turi atrankinį elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEI) rūšiavimo simbolį. Tai reiškia, kad šis produktas privalo būti tvarkomas pagal Europos Sąjungos Direktyvą 2002/96/EC, kad jo dalys būtų perdirbtos ir išmontuotos kuo labiau sumažinant jų poveikį aplinkai. Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su savo vietos arba regiono atsakingomis institucijomis. Elektroniniai produktai, neįtraukti į atrankinio rūšiavimo procesą yra potencialiai pavojingi aplinkai ir žmonių sveikatai dėl juose esančių pavojingų medžiagų

## Масляный обогреватель Инструкция по эксплуатации

(RU)

Перед тем, как включить прибор в сеть, ознакомьтесь с данной инструкцией. Храните её в надёжном месте для последующего использования.

### 1. Меры предосторожности

- 1) Перед подключением в сеть обогревателя убедитесь, что напряжение питания и ток, указанные на этикетке прибора, соответствуют параметрам электрической сети вашей квартиры / офиса.
- 2) Всегда подключайте вилку шнура питания устройства непосредственно в розетку. Никогда не используйте удлинители или иные устройства с данным обогревателем.
- 3) Перед переноской обогревателя убедитесь, что беретесь за ручки устройства сухими руками.
- 4) Данный прибор не предназначен для эксплуатации лицами с поражениями моторики, психики, недостаточными навыками и образованием, за исключением тех случаев, когда они имеют сопровождающих или/и проинструктированы по поводу эксплуатации данного прибора лицами, ответственными за их безопасность
- 5) В комнате, где работает обогреватель, дети всегда должны находиться под присмотром.
- 6) НИКОГДА не оставляйте работающий обогреватель в местах, где играют маленькие дети.
- 7) НИКОГДА не ставьте обогреватель под розеткой
- 8) НИКОГДА не пользуйтесь обогревателем вне закрытых помещений.
- 9) Этот обогреватель не предназначен для работы в ванной, прачечной и подобных помещениях.
- 10) Не помещайте обогреватель поблизости от влажных помещений, душа, плавательного бассейна.
- 11) Не накрывайте обогреватель посторонними предметами, чтобы не допустить перегрева.
- 12) Не включайте обогреватель, если он находится не в вертикальном – рабочем положении.
- 13) Если работающий обогреватель случайно упал на бок, отключите устройство из сети и дайте остыть, прежде чем поставите его в исходное положение.
- 14) НИКОГДА не пользуйтесь обогревателем в помещениях, где используются летучие и легко-воспламеняющиеся субстанции (например, бензин, клеи, ацетон, пары растворителя, бытовой газ и т.д.).
- 15) Будьте внимательны, когда обогреватель работает в помещении, где находятся дети.
- 16) Никогда не допускайте попадания инородных предметов между ребер радиатора
- 17) Следите за тем, чтобы провод питания находился на безопасном расстоянии от радиатора.
- 18) Для того, чтобы избежать перегрева следите за тем, чтобы около обогревателя обеспечивался свободный ток воздуха. Никогда не развешивайте белье или другие предметы в непосредственной близости перед или после обогревателя.
- 19) Если произошел перегрев устройства – встроенный элемент защиты автоматически отключит обогреватель из электрической цепи.
- 20) НИКОГДА не распыляйте аэрозоли или легковоспламеняющиеся вещества над открытым обогревателем.
- 21) Если поврежден шнур питания – замену производите в авторизованном сервисном центре или у квалифицированного специалиста.
- 22) Этот обогреватель заполнен специальным маслом. Ремонт, требующий вскрытия емкости с маслом, может производиться только производителем или в назначенном им сервисном центре.
- 23) Данное устройство не содержит заменяемых частей и его ремонт должен производиться только в авторизованном сервисном центре или квалифицированным специалистом.
- 24) Не используйте совместно с обогревателем программируемые таймеры или иные устройства, автоматически регулирующие цикл работы устройства.
- 25) В случае повреждения радиатора следуйте инструкциям по утилизации специального масла, содержащегося в обогревателе.

## 2. Технические характеристики

Код устройства	E176001
Напряжение	220-240 В~ 50/60 Гц
Мощность	800 Вт
Класс защиты	Класс I
Шнур питания	H05RN-F3*0.75 м <sup>2</sup>
Длина кабеля	1.5m

Рёбер радиатора	8
-----------------	---

### 3. Описание устройства (Рис. А)

- 6) 1 – Ручка для перемещения
- 7) 2 – Термостат
- 8) 3 –Индикатор работы и выбор уровня мощности
- 9) 4 - Передняя панель
- 10) 5 – Задняя панель



Рис. А



Рис. А1



Рис. А2

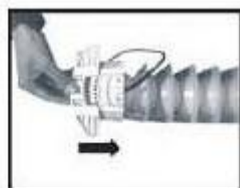


Рис. А3



Рис. А4

Рис. В

Наименование	Изображение	Количество
Передняя панель		1
Задняя панель		1

### 4. Установка

Установка колёсиков

Не включайте обогреватель, пока не установлена платформа с колёсикам, в противном случае это может вызвать возгорание.

- 1) Переверните обогреватель вверх ногами, как показано на Рис. А1
- 2) Поставьте корпус в правильное положение, как показано на Рис. А2 и Рис.А3
- 3) Верните устройство в исходное положение (ручка и панель управления вверх), как показано на рис Рис.А4



Рис.С Правильное рабочее положение обогревателя

**ВАЖНО:** Обогреватель должен работать только в вертикальном положении, т.е. ручка для переноски устанавливается на верху, как показано на Рис. С

#### Предупреждения:

- Работа обогревателя перевернутого вверх ногами может стать причиной возгорания
- Если Вы не знаете, как собрать устройство –обратитесь к квалифицированному специалисту.
- По соображениям безопасности обогреватель снабжен специальным выключателем, который срабатывает в случае, когда обогреватель случайно задел и он упал. Работающий обогреватель должен стоять на ровной горизонтальной поверхности.

## 5. Работа устройства

До начала работы убедитесь, что обогреватель стоит на ровной горизонтальной поверхности. Установка обогревателя на нестабильной или неровной поверхности может его повредить.

- 1) Установите термостат в крайнее положение т.е. позицию **MIN**.
- 2) Выставьте переключатель ON/OFF в положение "○" (**OFF**).
- 3) Вставьте вилку в розетку и включите питание.
- 4) Переместите ручку управления термостатом в положение **MAX** по часовой стрелке.
- 5) Включите обогреватель, установив переключатель ON/OFF в позицию "—" (**ON**).
- 6) Горящий светодиод на панели управления показывает, что обогреватель исправен и находится в работе.
- 7) Когда в комнате установится нужная температура, медленно поворачивайте термостат против часовой стрелки до тех пор, пока не услышите ясный щелчок. Термостат с этого момента установлен на эту температуру. Как только температура в помещении упадет ниже установленной, обогреватель автоматически включается и достигает установленной температуры. Подобный режим помогает экономному использованию электроэнергии.
- 8) Чтобы отрегулировать температуру воздуха в помещении:  
Поверните ручку термостата по часовой стрелке, для повышения температуры или в противоположном направлении, чтобы её понизить.
- 9) Чтобы выключить обогреватель:  
Выставьте термостат на **MIN** и поставьте выключатель ON/OFF в положение **OFF**, выньте вилку из розетки.

## 6. Выключатель, предохраняющий устройство от перегрева

Данный обогреватель снабжен устройством, предохраняющей прибор от перегрева. Этот элемент срабатывает при любой ситуации, в которой температура начинает быстро расти и достигает определенного порогового значения. После срабатывания элемент должен быть заменен на новый, изготовленный только авторизованным производителем.

## 7. Уход и хранение

Перед тем, как очистить обогреватель:

- 1) Выключите обогреватель и выньте вилку шнура питания из розетки.
- 2) Дождитесь, пока устройство полностью остынет.

Для чистки устройства:

- 1) Пользуйтесь сухой или смоченной в воде тряпочкой.
- 2) НИКОГДА не пользуйтесь моющими средствами, содержащими абразивные частицы, а также губками, содержащими абразив или/и агрессивные химические вещества.
- 3) По окончании, убедитесь, что жидкость не попала на стенки радиатора.

Храните обогреватель в месте, недоступном для маленьких детей и попадания прямых солнечных лучей.



Это устройство помечено специальным значком, означающим, что он относится к категории электрических и электронных устройств, которые утилизируются по специальным правилам, в соответствии с инструкцией 2002/96/ЕС. За подробной информацией обращайтесь к местным властям. Приборы, помеченные специальным значком, должны утилизироваться специальным образом с тем, чтобы избежать загрязнения окружающей среды и создания дополнительных рисков Вашему здоровью