

**HARJU  
PTC LÄMPÖPUHALLIN  
KÄYTTÖOHJEET**



**CE**

**Laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön**

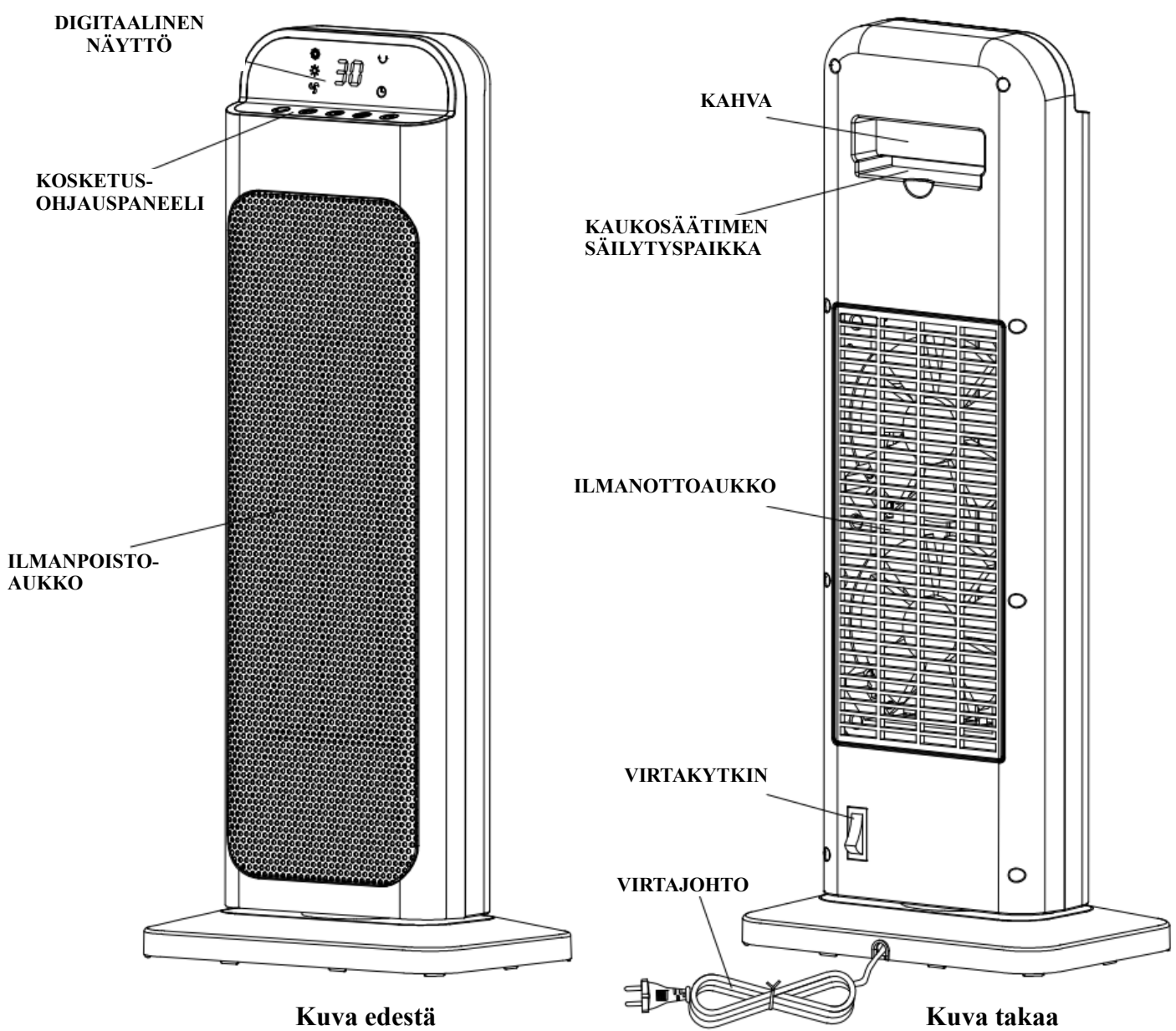
Tekniset tiedot:

Malli	Nimellisteho	Nimellisjännite	Nimellistaajuus	Luokka II
2538/ PTC-2200	2000 W	220-240V~	50/60 Hz	

## **Turvallisuusohjeet**

1. Liitä laite 220–240 V ~ 50/60 Hz:n pistorasiaan, tarkista pistorasian toiminta, jos pistorasian nimellisarvo on vähintään 250V~ 10A, ja varmista, että pistokkeen ja rasian välinen liitintä on kunnossa.
2. Pidä helposti sytyväät materiaalit, kuten huonekalut, tyynyt ja verhot, kaukana laitteesta ylikuumenemisesta johtuvien vahinkojen ja vaurioiden välttämiseksi.
3. Älä sijoita laitetta suoraan pistorasiin alle.
4. Vaaran välttämiseksi varmista, ettei ilmanpoistoaukossa ole mitään esineitä; erityisesti on huolehdittava siitä, etteivät lapset laittaisi sinne mitään.
5. Laite kuumenee käytön aikana; älä koske kuumiin pintoihin paljaalla iholla palovammojen välttämiseksi.
6. Katkaise käytön jälkeen virta virtakytkimestä ja pidä laitetta kylmän ilman tilassa 30 sekunnista 1 minuuttiin sisäosien suojaamiseksi.
7. Irrota virtajohto virtalähteestä, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
8. Aseta laite tukevalle, tasaiselle alustalle kauempaan esteistä.
9. Vaaratilanteen välttämiseksi vaurioituneen virtajohdon saa vaihtaa valmistaja, valmistajan valtuuttama edustaja tai muu pätevä sähköasentaja.
10. Laitetta ei saa sijoittaa aivan pistorasiin alapuolelle.
11. Jos huomaat epätavallista hajua, savua tai melua, sammuta laite välittömästi, kytke laite pois päältä ja vie huoltoon.
12. Virheellinen asennus tai käyttö voi aiheuttaa tulipalon, joten älä asenna laitteeseen mitään lisälaitteita, esimerkiksi lisääjästinta tai vastaavaa, jotka saattavat kytkeä virran automaattisesti.
13. Älä käytä laitetta kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan välittömässä läheisyydessä.
14. Varoitus! Älä peitä laitetta välttääksesi ylikuumenemisen.
15. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu alle 8-vuotiaiden lasten, fyysisesti, aistillisesti tai henkisesti vajaakykyisten henkilöiden käyttöön tai sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla ei ole asianmukaisia kokemuksia ja/tai tietoja, ellei heitä valvo turvallisuudesta vastaava henkilö tai he eivät ole saaneet hänenltä tarvittavaa ohjeistusta. Älä anna lasten leikkiä laitteen kanssa. Älä anna lasten puhdistaa eikä huolata laitetta ilman aikuisen valvontaa.

Laitteen kuva



## 5. Ohjauspaneelin toiminnot

Malli: 2538/ PTC-2200		1、 Kytke virtakytkin päälle, LED -näyttöön tulee ympäristön lämpötila, laite on lepotilassa; katso kuva 2.1 2、 Paina ”  ” : PÄÄLLE (vain puhallin toimii), POIS PÄÄLTÄ (puhallin toimii vielä 30 sekunnin ajan, kun laite sammutetaan lämmityksen jälkeen); katso kuva 3.1 3、 Paina ”  ”, lämmin ilma, kuumia ilmaa, puhallin päällä, katso kuvat 4.1–4.2 4、 Paina ”  ” ajastimen asettamiseksi, 1h, 2h, 3h.....12h, katso kuvat 5.1–5.3 6、 Paina ”  ”, sitten voit asettaa lämpötilan. Lämpötila-alue 15–45 °C, katso kuvat 5.4–5.5 5、 Paina ”  ”, OSKILLOINTI PÄÄLLE- OSKILLOINTI POIS PÄÄLTÄ, katso kuva 6.1 6、 Jos laitetta kallistetaan tai pohja nousee maasta, virransyöttö katkeaa automaattisesti; Huomautus: Ilmaisin syttyy, kun vastaava toiminto on käytössä;				
Hipaisupainikkeet		    				
Näytön ikkuna		    				
2.1	3.1	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3
  	  	  	  	 	  	  
5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0
     		<p>Kauko-ohjaus:</p> <p>7、 Paina ”” seuraavasti: PÄÄLLE (vain puhallin toimii), POIS PÄÄLTÄ (puhallin toimii vielä 30 sekunnin ajan, kun laite sammutetaan lämmityksen jälkeen).</p> <p>8、 Paina ”” : Lämmin ilma, kuumia ilmaa, puhallin päällä;</p> <p>9、 Paina ””: OSKILLOINTI PÄÄLLE, OSKILLOINTI POIS PÄÄLTÄ;</p> <p>10、 Paina ”” ajastimen asettamiseksi seuraavasti: 1h, 2h, 3h.....12h;</p> <p>11、 Paina ”” ”” lämpötilan asettamiseksi; Lämpötila-alue: 15–45 °C.</p> <p>Esimerkiksi ympäristön lämpötila on 25 °C, katso kuva 11.1 Asetettu lämpötila on ympäristön lämpötilan mukainen tai matalampi, lämmitys lopetetaan. Katso kuvat 11.2–11.3 Asetettu lämpötila on ympäristön lämpötilaa 1–2 °C korkeampi, laite toimii matalalla lämmöllä. Katso kuvat 11.4–11.5 Asetettu lämpötila on ympäristön lämpötilaa 3 °C korkeampi, laite toimii voimakkaalla lämmöllä. Katso kuva 11.6</p> <p>Huomautus: Ilmaisin syttyy, kun vastaava toiminto on käytössä</p>				

 25	 25	 24	 26	 27
11.1	11.2	11.3	11.4	11.5
/	/	/	/	/
 28				
11.6	/	/	/	/

## HUOLTO JA PUHTAANAPITO

1. Ennen kuin puhdistat laitetta, varmista, että se on irrotettu virtalähteestä ja että se on jäähtynyt kokonaan; aseta laite puhdistuksen jälkeen pakkaukseen ja säilytä sitä kuivassa paikassa kosteudelta suojattuna.
2. Jos laite on erittäin likainen, voit puhdistaa sen kostealla liinalla ja pesuaineella. Älä koskaan käytä puhdistuksessa räjähäitäviä kaasuja, bensiiniä tai muita tulenarkoja aineita.

Tuotteen poistaminen käytöstä	
	Tämä merkki tarkoittaa, että EU:n säännösten mukaisesti tuotetta ei saa ladata tavallisten talousjätteiden joukkoon. Hävittämällä laitteen oikein ehkäiset vääränlaisesta jätekäsittelystä ympäristölle ja ihmisten terveydelle aiheutuvia vahinkoja ja tuet luonnonvarojen kestävää käyttöä. Toimita käytetty tuote asianmukaiseen kierrätyspisteeseen tai ota yhteyttä tuotteen myyntipaikkaan. Myyjä ottaa laitteen vastaan ja luovuttaa sen kierräykseen ympäristölle vaarattomalla tavalla.

## Takuutiedot

Valmistaja myöntää laitteelle takuun asiakkaan asuinmaan lainsäädännön mukaisesti vähintään 1 vuodeksi (Saksa, Suomi: 2 vuodeksi) laitteen myyntipäivästä loppukäyttäjälle.

Takuu kattaa vain materiaali- ja valmistusvirheet.

Takuukorjauksen voi tehdä vain valtuutettu huoltoliike. Takuuhakemuksen yhteydessä on toimitettava myös alkuperäinen ostokuitti (jossa ostopäivämäärä).

Takuu ei ole voimassa seuraavissa tapauksissa:

- Normaalikäytöstä johtuva kuluminen
- Väärä käyttö, esimerkiksi laitteen ylikuormittaminen tai lisätarvikkeiden käyttö ilman valmistajan hyväksyntää
- Voiman käyttö, ulkoisten tekijöiden aiheuttamat vahingot
- Käyttöohjeiden laiminlyönnistä aiheutuvat vahingot, esimerkiksi epäsopivan virtaverkkoon kytkeminen tai asennusohjeiden laiminlyönti.
- Jos laite on kokonaan tai osittain purettu

## Paikallisia sähkölämmittimiä koskevat tiedot

Mallintunniste (tunnisteet): 2538/ PTC-2200					
Kuvaus	Tunniste	Arvo	Yksikkö	Kuvaus	Yksikkö
Lämmitysteho				Lämpökuormituksen typpi, vain sähköakkukäyttöiset laitteet (valitse yksi)	
Nimellinen lämmitysteho	Pnim	2,00	KW	Lämmonsaateilyn manuaalinen säätö, sisäänrakennettu termostaatti	Ei
Pienin lämmitysteho (indikaatiivinen)	Pmin	1,00	KW	Lämmonsaateilyn manuaalinen säätö, huoneilman ja/tai ulkoilman lämpötila-anturi	Ei
Suurin pysyvä lämmitysteho	Pmax	2,00	KW	Lämmonsaateilyn sähköinen säätö, huoneilman ja/tai ulkoilman lämpötila-anturi	Ei
Lisäsähkön tarve				Lämmitysteho tuulettimella	Ei
Nimellisellä lämmitysteholla	elmax	ei sovellettavissa	KW	Lämmitystehon/huonelämpötilan valvonta (valitse yksi)	
Minimaalisella lämmitysteholla	elmin	ei sovellettavissa	KW	Yksivaiheinen lämmitysteho ilman huonelämpötilan valvontaa	[ei]
Lepotilassa	elSB	0,00053	KW	Kaksi tai enemmän säädetävää vaihetta, huonelämpötilaa ei valvota	[ei]
				Huonelämpötilan valvonta mekaanisella termostaatilla	[ei]
				Huonelämpötilan valvonta sähköisesti	[kyllä]
				Huonelämpötilan valvonta sähköisesti + päiväajastin	[ei]
				Huonelämpötilan valvonta sähköisesti + viikkoajastin	[ei]
				Muut ohjausmahdollisuudet (voidaan valita monta)	
				Huonelämpötilan valvonta ja läsnäolevien havaitseminen	[ei]
				Huonelämpötilan valvonta ja avatun ikkunan havaitseminen	[ei]
				Kauko-ohjausmahdollisuus	[ei]
				Mukautettu käynnistys	[ei]
				Käyttöajan rajoitus	[kyllä]
				Mustalla lampulla anturi	[kyllä]

Maahantuojia:

KAUPPAHUONE HARJU OY

Myllypuronkatu 30

33330 Tampere

SUOMI

[www.harju.fi](http://www.harju.fi)

**HARJU  
PTC-VÄRMEFLÄKT  
BRUKSANVISNING**



**CE**

**Denna enhet är endast avsedd för hushållsbruk.**

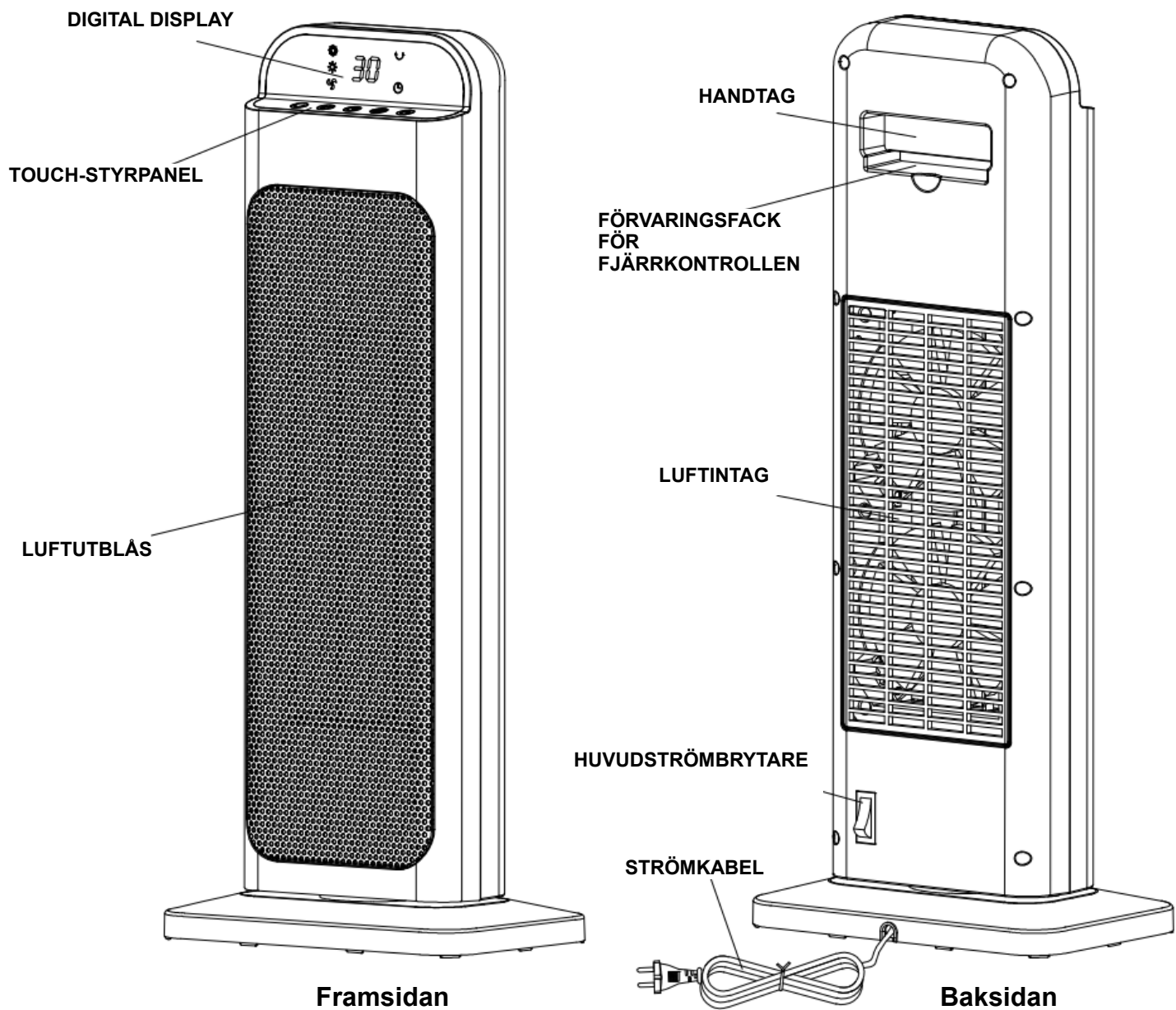
Tekniska specifikationer:

Modell	Märkeffekt	Märkspänning	Märkfrekvens	Klass II
2538/ PTC-2200	2000W	220-240V~	50-60Hz	

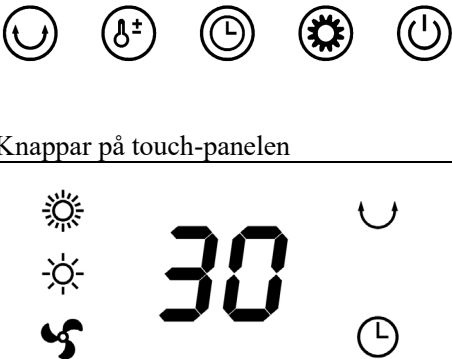
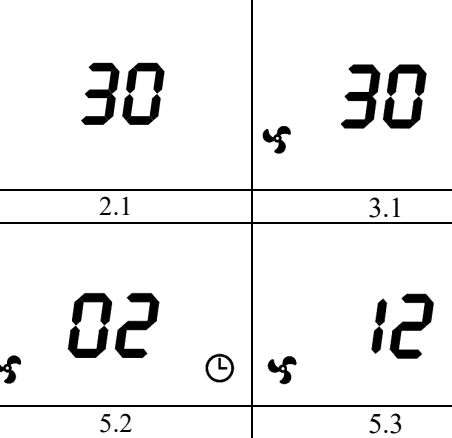
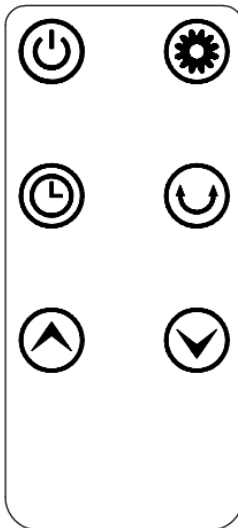
## Säkerhetsinstruktioner

1. Anslut värmefläkten till ett polariserat 220-240V~ 50/60Hz uttag, kontrollera uttaget vid användning, välj ett uttag på 250V~ 10A eller högre och kontrollera att stickproppen är korrekt ansluten till uttaget.
2. Håll lättantändliga material såsom möbler, kuddar och gardiner borta från värmefläkten för att undvika skada på dem och överhetningsskada på värmefläkten.
3. Ställ aldrig värmefläkten strax nedanför uttaget.
4. Stick aldrig in något föremål i utblåsöppningen och se särskilt till att barn inte kan göra det; detta är farligt.
5. Värmefläkten blir het under användning, undvik hudkontakt med den heta ytan för att undvika brännsår.
6. Efter användning stäng först av huvudströmbrytaren och låt enheten blåsa luft utan uppvärmning i 30 sekunder upp till en minut för att skydda invändiga komponenter.
7. Om värmefläkten inte ska användas en längre tid, koppla ur stickproppen från uttaget.
8. Ställ värmefläkten på ett stadigt, jämnt underlag som är fritt från hinder.
9. En skadad strömkabel ska bytas ut av tillverkaren, tillverkarens serviceombud eller en likvärdigt kvalificerad specialist för att undvika fara.
10. Värmefläkten får aldrig placeras direkt nedanför ett vägguttag.
11. Om enheten avger otrevlig lukt, rök eller onormalt ljud, avbryt användning av enheten, stäng av den och lämna in den till reparation.
12. Felaktig placering eller avställning medför brandrisk, därför får man aldrig använda någon anordning för automatisk påslagning såsom fördröjningsanordning, timer osv. med denna värmefläkt.
13. Använd aldrig värmefläkten i närheten av bad, dusch eller swimmingpool.
14. Varning: Täck aldrig över värmefläkten för att undvika överhetning.
15. Enheten får användas av barn från 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsförmåga eller utan erfarenhet eller kunskaper om de hålls under uppsyn eller har instruerats om säker användning av enheten och förstår de medföljande riskerna. Barn får aldrig leka med enheten. Barn får aldrig rengöra enheten eller utföra underhåll utan tillsyn.

Produktdiagram



## 5. Styrpanelens funktion

Modell nr:2538/ PTC-2200		1、Slå på huvudströmbrytaren, omgivningstemperaturen visas på LED-displayen och enheten är i standby-läget; se figur 2.1 2□ Tryck på “  ” enligt följande: PÅ (endast fläktfunktion), AV (fläkten förblir igång i 30 sekunder vid avstängning i värmeläget); se figur 3.1 3□ Tryck på  ”, lågt värmeläge, högt värmeläge, fläktläge, se figur 4.1-4.2 4□ Tryck på  ” för att ställa in timern, 1h, 2h, 3h.....12h, se figurer 5.1-5.3 6. Tryck på “  ” för att ställa in temperaturen. Temperaturområde 15-45°C, se figurer 5.4-5.5 5□ Tryck på “  ” SVÄNGNING PÅ, SVÄNGNING AV, se figur 6.1 6□ Om enheten hamnar i lutande ställning eller fotplattan lyfts upp från underlaget stängs strömmen av automatiskt; OBS! Signallampan lyser medan motsvarande funktion är aktiverad;				
Knappar på touch-panelen						
Display						
2.1	3.1	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3
5.4	5.5	6.1				
		<p>Fjärrkontroll:</p> <p>7. Tryck på “” enligt följande: PÅ (endast fläktfunktion), AV (fläkten förblir igång i 30 sekunder vid avstängning i värmeläget).</p> <p>8. Tryck på  ” enligt följande: Lågt värmeläge, Högt värmeläge, Fläktläge.</p> <p>9. Tryck på  ” enligt följande: SVÄNGNING PÅ, SVÄNGNING AV;</p> <p>10. Tryck på “” för att ställa in timern enligt följande: 1h, 2h, 3h.....12h;</p> <p>11. Tryck på “” ”  ” för att ställa in temperaturen, temperaturområde: 15-45°C.</p> <p>Exempel: omgivningstemperaturen är 25 °C, se figur 11.1 Om temperaturinställningen är lägre än rumstemperaturen kommer uppvärmning att avbrytas. Se figurer 11.2-11.3 Om temperaturinställningen är 1-2°C högre än rumstemperaturen fortsätter uppvärmning i lågt värmeläge. Se figurer 11.4-11.5 Om temperaturinställningen är minst +3°C högre än rumstemperaturen fortsätter uppvärmning i högt värmeläge. Se figur 11.6</p> <p>OBS! Signallampan lyser medan motsvarande funktion är aktiverad</p>				

 25	 25	 24	 26	 27
11. 1	11. 2	11. 3	11. 4	11. 5
 28	/	/	/	/
11. 6	/	/	/	/

## UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

1. Innan du börjar rengöra enheten, kontrollera att den är urkopplad från uttaget och helt nedkyld. Ställ av enheten i dess förpackning efter rengöring. Förvara enheten torrt, skyddad från fukt och mekaniska laster.
2. Om värmefläkten blir smutsig, rengör den med en fuktad trasa och ett rengöringsmedel. Använd aldrig någon explosiv gas, bensin eller andra lättantändliga ämnen.

Korrekt hantering av uttjänt produkt	
	Denna symbol visar att produkten inte får kastas i hushållsavfall inom EU. Lämna in den till återvinning på rätt sätt för att förebygga eventuell miljö- eller hälsoskada till följd av felaktig kassering och bidra till hållbar användning av materialresurser. Använd befintliga insamlingssystem eller kontakta återförsäljaren där du köpte produkten för att lämna in din uttjänta enhet. De kan ta produkten till miljövänlig återvinning.

## Garantiinformation

Tillverkaren ger minst 1 års garanti i enlighet med lagstiftningen i köparens land (i Tyskland och Finland: 2 år) från datumen för försäljning av enheten till slutkonsumenten.

Garantin omfattar endast material- och tillverkningsfel.

Garantireparationer får endast utföras av ett auktoriserat servicecenter. Vid garantireklamation bör köpkвиттот i original (med köpdatum) lämnas in.

Garantin täcker inte:

- Normalt slitage
- Felaktig användning, t.ex. överbelastning, användning av ej godkända tillbehör
- Våld, påverkan av externa faktorer
- Skada till följd av användarens underlåtenhet att följa bruksanvisningen, t.ex. anslutning till ett olämpligt strömnät eller bristande efterlevnad av installationsinstruktioner
- Delvis eller helt isärmonterade enheter

## Erforderliga tekniska uppgifter om elektriska rumsvärmar

Modellbeteckning(ar): 2538/ PTC-2200					
Parameter	Symbol	Värde	Enhet	Parameter	Enhet
Värmeeffekt				Typ av värmeeffekt, endast för lagrande rumsvärmar (välj en)	
Nominell värmeeffekt	Pnom	2,00	KW	Manuell värmereglering med inbyggd termostat	Nej
Minimal värmeeffekt (vägledande)	Pmin	1,00	KW	Manuell värmereglering med återkoppling om rums- och/eller utetemperatur	Nej
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	Pmax	2,00	KW	Elektronisk värmereglering med återkoppling om rums- och/eller utetemperatur	Nej
Hjälptrömförbrukning				Värmeeffekt med fläkt	Nej
Vid nominell värmeeffekt	elmax	N/A	KW	Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)	
Vid minimal värmeeffekt	elmin	N/A	KW	En värmeeffektsnivå, ingen rumstemperaturstyrning	[nej]
I standby-läget	eISB	0,00053	KW	Två eller fler manuellt inställda nivåer, ingen rumstemperaturstyrning	[nej]
				Rumstemperaturstyrning med mekanisk termostat	[nej]
				Elektronisk rumstemperaturstyrning	[ja]
				Elektronisk rumstemperaturstyrning och dagtimer	[nej]
				Elektronisk rumstemperaturstyrning och veckotimer	[nej]
				Andra styrmöjligheter (flera kan väljas)	
				Rumstemperaturstyrning med närvarodetektering	[nej]
				Rumstemperaturstyrning med detektering av öppet fönster	[nej]
				Fjärrstyrning	[nej]
				Adaptiv startstyrning	[nej]
				Begränsad drifttid	[ja]
				Svartkroppsgivare	[ja]

Importör:

KAUPPAHUONE HARJU OY  
 Myllypuronkatu 30  
 33330 Tammerfors  
 FINLAND  
[www.harju.fi](http://www.harju.fi)

**HARJU  
PTC SOOJAPUHUR  
KASUTUSJUHEND**



**CE**

**Seade on ette nähtud ainult koduseks kasutamiseks**

Tehnilised andmed:

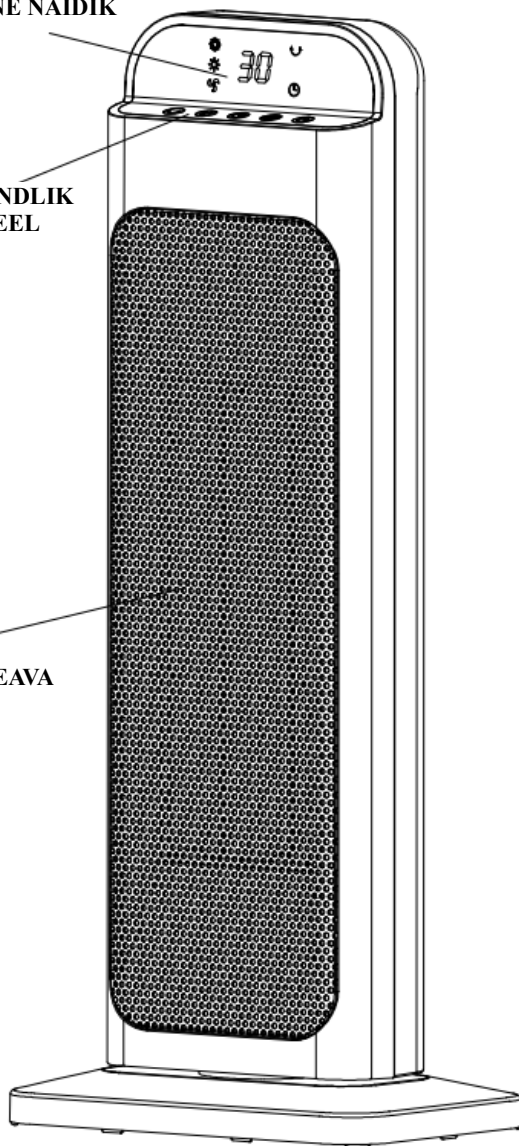
Mudel	Nimivõimsus	Nimipinge	Nimisagedus	Klass II
2538/ PTC-2200	2000 W	220-240V~	50/60 Hz	

## **Ohutusjuhised**

1. Ühendage seade 220-240V~ 50/60Hz pistikupessa, kontrollige pistikupesa toimimist kasutamisel, kui pistikupesa nimiandmed on 250V~ 10A või rohkem, ning veenduge, et pistiku ja pesa vaheline ühendus on toimiv.
2. Hoidke põlevad materjalid nagu mööbel, padjad ja kardinad seadmest eemal, et vältida nende kahjustamist ning seadme kahjustusi ülekuumenemise töttu.
3. Ärge paigutage seadet otse pistikupesa alla.
4. Ohu välimiseks tuleb jälgida, et midagi ei sisestataks õhu väljalaskeavasse; eelkõige tuleb jälgida, et lapsed seda ei teeks.
5. Kasutamisel seade kuumeneb; põletuste välimiseks ärge puudutage kuumi pindu katmata nahaga.
6. Kasutamise lõpetamisel lülitage kõigepealt toitelülitி välja ning hoidke seade külma õhu režiimis 30 sekundit kuni 1 minut, et sisemisi osi kaitsta.
7. Kui seadet pikemat aega ei kasutata, siis eemaldage pistik pistikupesast.
8. Asetage seade kindlale tasasele pinnale, takistustest eemale.
9. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle välja vahetama tootja, tootja volitatud esindaja vm sarnase kvalifikatsiooniga isik, et vältida ohuolukorra tekkimist.
10. Seadet ei tohi asetada otse pistikupesa alla.
11. Ebatavalise lõhna, suitsu või müra täheldamisel katkestage kohe seadme töö, lülitage seade välja ning toimetage see remonditöökotta.
12. Ebakorrektnne paigaldus või töö võib põhjustada tulekahju, seetõttu ärge ühendage seadme kasutamiseks ühtegi elementi, mis võib toite automaatselt sisse lülitada, nagu näiteks lisataimerit vms.
13. Ärge kasutage seadet vanni, duši ega basseini vahetus läheduses.
14. Hoiatus! Ülekuumenemise välimiseks ei tohi seadet kinni katta.
15. Vähemalt 8-aastased lapsed ja nõrgenened füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või puudulike kogemustega isikud tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui neile on seadme ohutut kasutamist ja sellega kaasnevaid ohte selgitatud või tutvustatud. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhestada ega hooldada.

Seadme joonis

DIGITAALNE NÄIDIK



ÕHU  
VÄLJALASKEAVA

Eestvaade

KÄEPIDE

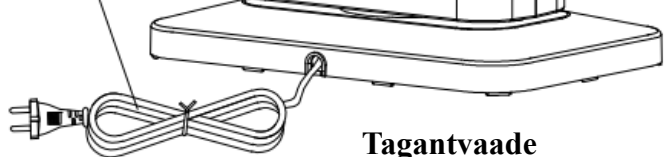
KAUGJUHTIMISPULDI  
PESA

ÕHU SISSEVÕTUAVA

TOITELÜLITI

TOITEJUHE

Tagantvaade



## 5. Juhtpaneeli funktsioonid

Mudel nr: 2538/ PTC-2200		1、Lülitage toitelülit sisse, LED näidikul näidatakse keskkonna temperatuuri, seade on puhkerežiimis; vt pilti 2.1 2、Vajutage “  ” järgmiselt: SISSE (ainult ventilaator töötab), VÄLJA (ventilaator jätkab tööd 30 sekundit peale seadme väljalülitamist (pärast soojendamist)); vt pilti 3.1 3、Vajutage “  ”, nõrk soojendus, intensiivne soojendus, ventilaator töötab, vt pilti 4.1.-4.2 4、Vajutage ‘  ’ taimeri seadistamiseks, 1h, 2h, 3h....12h, vt pilti 5.1-5.3 6、Vajutage“  ”, seejärel võite seadistada temperatuuri. Temperatuurivahemik 15-45°C, vt pilti 5.4-5.5 5、Vajutage 				
Puutetundlikud nupud		   <b>30</b> 				
Näidiku aken		  <b>30</b> 				
30	3.1	30	4.1	30	01	
2.1			4.2		5.1	
 <b>82</b> 	 <b>12</b> 	 <b>15</b> 	  <b>45</b> 	 <b>30</b> 	5.2	5.3
5.4		5.5		6.1		
     		<p>Kaugjuhtimine:</p> <p>7、Vajutage “” järgmiselt: SISSE (ainult ventilaator töötab), VÄLJA (ventilaator jätkab tööd 30 sekundit peale seadme väljalülitamist (pärast soojendamist)).</p> <p>8、Vajutage “” järgmiselt: Nõrk soojendus, intensiivne soojendus, ventilaator töötab;</p> <p>9、Vajutage ’ taimeri seadistamiseks järgmiselt: 1h, 2h, 3h....12h;</p> <p>11、Vajutag“</p>				

 25	 25	 24	 26	 27
11.1	11.2	11.3	11.4	11.5
 28	/	/	/	/
11.6	/	/	/	/

## HOOLDUS JA PUHASTAMINE

1. Enne seadme puhastamist veenduge, et see on toiteallikast lahti ühendatud ja täielikult jahtunud; pärast puhastamist asetage seade pakendikarpi ning ladustage kuiva kohta, et vältida niiskust.
2. Kui seade on väga määrdunud, võite kasutada selle puhastamiseks niisket lappi ja puhastusvahendit. Ärge kasutage kunagi puhastamiseks plahvatusohlikku gaasi, bensiini ega teisi tuleohtlike aineid.

Toote õige kasutusest kõrvaldamine	
	Antud märgis näitab, et Euroopa Liidus ei tohi seda toodet ladestada olmejäätmete hulka. Et vältida valest prügikäitlemisest tekkinud kahju keskkonnale ja inimeste tervisele ning toetada loodusvarade säastlikku kasutamist, kõrvaldage toode kasutusest õigesti. Tagastage kasutatud seade vastavasse kogumispunkti või võtke ühendust toote müükikohaga. Müüja võtab seadme vastu ja annab selle ümbertöötlusse keskkonnale ohutul viisil.

## Garantiiteave

Tootja annab seadmele garantii vastavalt kliendi elukohariigi seadustele, vähemalt 1 aastaks (Saksamaa: 2 aastaks) alates seadme lõpptarbijale müümise kuupäevast.

Garantii katab üksnes materjali- ja tootmisdefekte.

Garantiiremonti võib teostada üksnes volitatud hoolduskeskus. Garantiinõuet esitades tuleb lisada ka ostukviitungi (ostukuupäevaga) originaal.

Garantii ei kehti järgmistel juhtudel:

- Tavakasutuse käigus toimuv kulmine
- Vale kasutus, nt seadme üle koormamine või tootja heaksiduta lisatarvikute kasutamine
- Jõu kasutamine, väliste mõjurite tekitatud kahjustused
- Kasutusjuhendi eiramisest põhjustatud kahjustused, nt ebasobivate näitajatega vooluvõrku ühendamine või paigaldusjuhiste eiramine
- Kui seade on osaliselt või täielikult koost lahti võetud

**Nõutav teave elektriliste lokaalsete ruumisoojendite korral**

Mudeli tähis(ed): 2538/ PTC-2200					
Kirjeldus	Tähis	Väärtus	Ühik	Kirjeldus	Ühik
Soojendusvõimsus				Soojuskoormuse tüüp, ainult elektriakuga soojapuhurid (valida üks)	
Nominaalne soojendusvõimsus	Pnom	2,00	KW	Soojuskiirguse käsitsi reguleerimine, integreeritud termostaat	Ei
Minimaalne soojendusvõimsus (indikatiivne)	Pmin	1,00	KW	Soojuskiirguse käsitsi reguleerimine koos toaõhu ja/või välisõhu temperatuuri anduriga	Ei
Maksimaalne püsiv soojendusvõimsus	Pmax	2,00	KW	Soojuskiirguse elektrooniline reguleerimine koos toaõhu ja/või välisõhu temperatuuri anduriga	Ei
Lisaelektritarve				Soojendusvõimsus ventilaatori abil	Ei
Nominaalse soojendusvõimsusega	elmax	pole kohaldata v	KW	Soojendusvõimsuse/toatemperatuuri jälgimise tüüp (valida üks)	
Minimaalse soojendusvõimsusega	elmin	pole kohaldata v	KW	Üheetapiline soojendusvõimsus, ilma toaõhu temperatuuri jälgimiseta	[ei]
Puhkerežiimis	elSB	0,00053	KW	Kaks või rohkem käsitsi reguleeritavat etappi, toatemperatuuri ei jälgita	[ei]
				Toatemperatuuri jälgimine mehaanilise termostaadiga	[ei]
				Toatemperatuuri jälgimine elektrooniliselt	[jah]
				Toatemperatuuri jälgimine elektrooniliselt + päevataimer	[ei]
				Toatemperatuuri jälgimine elektrooniliselt + nädalataimer	[ei]
				Muud juhtimisvõimalused (võimalik valida mitu)	
				Toatemperatuuri jälgimine koos juuresviibijate tuvastusega	[ei]
				Toatemperatuuri jälgimine koos avatud akna tuvastusega	[ei]
				Kauguse juhtimise võimalusega	[ei]
				Kohandatud käivitusega	[ei]
				Tööaja piiranguga	[jah]
				Musta lambiga andur	[jah]

Maaletooja:

KAUPPAHUONE HARJU OY

Myllypuronkatu 30

33330 Tampere

SOOME

[www.harju.fi](http://www.harju.fi)