



# Õhusoojendi

## JUHISED KASUTAJALE

Enne soojendi kasutamist lugege käesolev juhend hoolikalt läbi ja järgige selles toodud juhiseid.

### ETTEVAATUSABINÕUD KASUTAMISEL:

1. Soojendi tuleb riputada seinale, õhu väljalaskeava allapoole. Vältida tuleb hooletut või viltu paigaldamist.
2. Ärge kasutage soojendit kohas, kus esineb tule- või plahvatusohtlikke gaase. Ärge katke õhu väljalaskeava kinni.
3. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle välja vahetama tootja, tootja volitatud esindaja vm sarnase kvalifikatsiooniga isik, et vältida ohuolukorra tekkimist.
4. Soojendit ei tohi asetada otse pistikupesa alla. Pistikupesa peab olema 220–240 V, 50–60 Hz.
5. Seadme juurest lahkumisel või selle remontimisel eemaldage pistik seinakontaktist.
6. Ärge puudutage soojendit märgade kätega ega elektrit juhtivate objektidega.
7. Mootori rikke korral peatage seade viivitamatult.
8. Soojendi kasutamise ajal ärge hoidke ust ega akent lahti, kuna see mõjutab küttoimet.
9. Seadme väljalülitamiseks vajutage toitelüliti välja; ventilaator jätkab töötamist 30 sekundit, kuni seade hakkab puhuma jahedat õhku, seejärel lõpetab seade töötamise ning võite pistiku seinakontaktist eemaldada.
10. Ärge kasutage soojendit vannitoas
11. Taimeri abil seadistatakse soojendi tööaeg
12. Infrapunakontrolleri jaoks kasutage 2 patareid.
13. Enne seadme kasutuselt kõrvaldamist tuleb patareid sellest eemaldada.
14. Patareid tuleb ladestada ohutult.
15. Soojendi tuleb paigaldada vähemalt 1,8 m põrandast kõrgemale.
16. Vähemalt 8-aastased lapsed ja nõrgenenud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või puudulike kogumuste ja teadmistega isikud tohivad seadet kasutada 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 puhastada ega hooldada.
17. Alla 3-aastased lapsed ei tohi seadme juures viibida, välja arvatud juhul, kui neil pidevalt silm peal hoitakse.
18. ETTEVAATUST! Mõned seadme osad võivad minna väga kuumaks ja põhjustada põletusi. Seadme kasutamisel pöörake erilist tähelepanu seadme läheduses olevatele lastele ja vähenenud võimetega isikutele.

**HOIATUS!** Ärge kasutage soojendit väikestes ruumides, kui neis on inimesi, kes pole võimelised ruumist omapäi lahkuma, välja arvatud juhul, kui ruumides on pidev valve.

### OMADUSED:

1. Kvaliteetne plastkorpus ja pikk tööiga.
2. PTC keraamilised kütteelemendid, väga tõhus soojendus, kiire soojenemine, müravaba, lõhnavaba, saastevaba, leegivaba ning ei vähenda hapnikutaset.
3. Kahe tasemega soojuste seadistus, temperatuuri saab reguleerida vastavalt eelistustele.
4. Seadme ja mootori ülekuumenemise vastu on olemas temperatuurikaitse. Seade lülitub automaatselt välja, kui õhu

väljalaskeava on blokeeritud, ning uuesti sisse, kui takistus on kõrvaldatud.

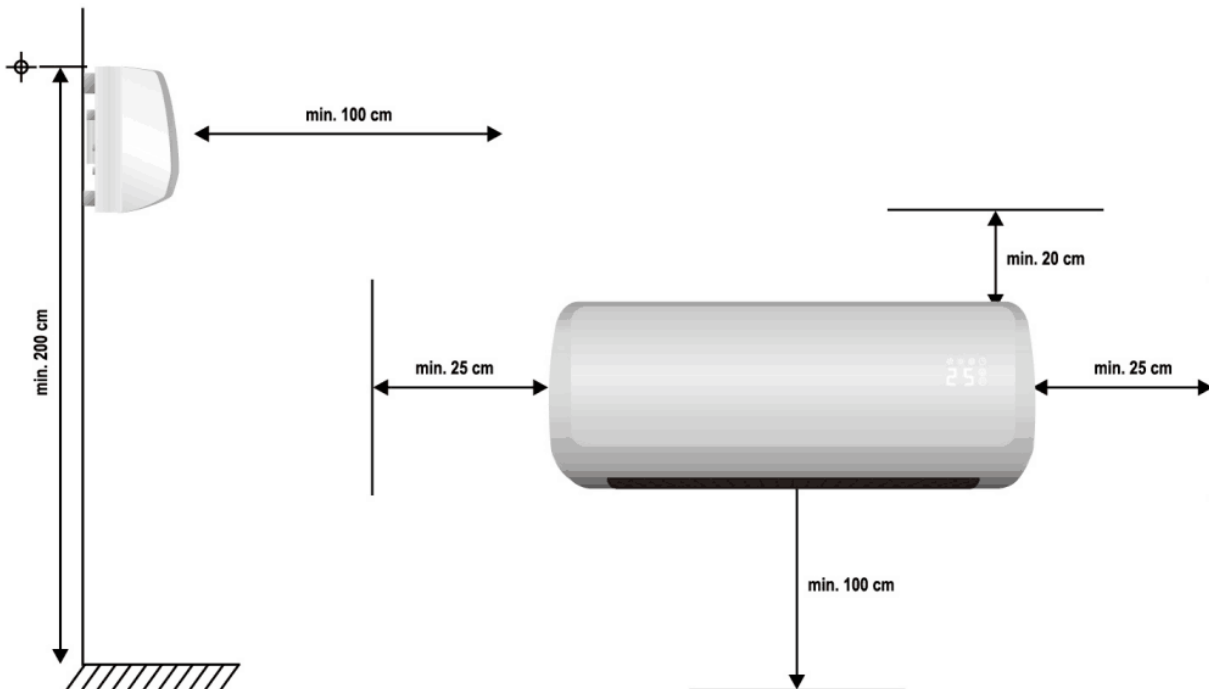
5. Valida saab loomuliku ja kuuma õhu vahel. Kütteelemendi võib suvel välja lülitada; sellisel juhul võib soojendi puhuda jahedat õhku.
6. Turvatermostaat. Ülekuumenemiskaitse.

### PAIGALDAMINE

Puurige kaks ava seinale, põrandast rohkem kui 2,0 m kõrgusele (ülaosast mõõdetuna), nii et avasse mahuks paigalduspolt, mille läbimõõt on 6 mm. Pärast paigalduspoldi sisestamist kinnitage konks poldile kruvi abil. Veenduge, et konks sisestatakse põhjani. Täpsem selgitus on toodud järgneval joonisel (vt pilti).

Kinnitage seadme komponendid (kruvid ja ülevoolutoru) seina külge joonisel näidatud viisil ning seejärel paigaldage seade.

**Märkus: maksimaalne kaal on 4,1 kg; sein peab suutma seda raskust kanda.**



<ol style="list-style-type: none"><li>1. Toote ja lae vaheline kaugus peab olema <math>\geq 20</math> cm.</li><li>2. Kui toote all on näiteks tabel peab kaugus sellest olema <math>\geq 1</math> m.</li><li>3. Toote paigaldusmõõtmeid vt jooniselt.</li><li>4. Märkus: toote paigaldamisel tuleb konks (kruvi) joondada tootel oleva avaga "A". Pärast riputamist tuleb see kindlalt kinnitamiseks seada positsiooni "B".</li></ol> <p>Toote eemaldamiseks tuleb konks viia punktist "B" punkti "A" ja seejärel välja võtta.</p>	

## Tehnilised andmed:

Mudel	Nimivõimsus	Nimipinge	Nimisagedus	Klass II
2534/ PTC-3020L-E	2000W	220-240V~	50-60Hz	

## Kasutamine:

1. Veenduge, et võimsus on 220–240 V~, 50–60 Hz.
2. Sisestage pistik seinakontakti.
3. Lülitage seade sisse, valides soovitud seadistuse.



“0” on “VÄLJAS”. “I” on “SEES”.

4. Käsitsege seadet juhtpaneeli või infrapunakontrolleri juhtnuppude abil. (Juhtpaneeli ja infrapunakontrollerit on käesolevas juhendis kirjeldatud.)



1. Lülitage toitelüliti sisse, LED-näidikule kuvatakse keskkonna temperatuur, seade on puhkerežiimis.
  2. Seadme alaosas paremal on lüliti. Vajutage „START/STOP“. Liiga sooja keskkonna korral vajutage uuesti, seade lülitub välja.
  3. Kõiki funktsioone juhitakse kaugjuhtimispuldi abil.
  4. Seadme väljalülitamisel jätkab ventilaator tööd 30 sekundit (pärast soojendamist)
- Märkus: Indikaator süttib, kui vastav funktsioon töötab

### Näidiku sümbolite kirjeldus:







- : VENTILAATOR
- : Nõrk soojendus 1000W
- : Intensiivne soojendus 2000W
- : Taimer
- : Nädala taimer
- : Põleb: temperatuuri seadistamise režiim, temperatuurivahemik 18-45 °C



Vilgub:  
Avatud akna tuvastamine käivitamisel.



### Kaugjuhtimine:







	Vajutage “” järgmiselt: SEES (ventilaator töötab), VÄLJAS (ventilaator jätkab tööd 30 sekundit seadme väljalülitamisel pärast soojendamist).
	Vajutage “” järgmiselt: Nõrk soojendis, intensiivne soojendus, ventilaator töötab.
Toide	
Soojendus	


 Taimer	Vajutage  , et seadistada taimer järgmiselt: 1H,2H,3H.....8H. Kui nädala taimer on käivitatud, ei saa seda taimeri funktsiooni seadistada.												
 Temperatuuri seadistamine	Temperatuuri seadistamise režiim Tuli põleb	1. Vajutage  , temperatuuri seadistamine on puhkerežiimis. Vajutage "+" "-" temperatuuri reguleerimiseks. Temperatuurivahemik: 18-45 °C.  Vajutage "-", Seadistatud temperatuur on keskkonna temperatuuriga võrdne või sellest madalam, soojendamise lõpetatakse. Vajutage "+", Seadistatud temperatuur on keskkonna temperatuurist 1-2 °C kõrgem, nõrk soojendus. Seadistatud temperatuur on keskkonna temperatuurist 3 °C või rohkem kõrgem, intensiivne soojendus.  2. Vajutage nuppu OK või kui tuli on 5 sekundit vilkunud, käivitub seadistatud temperatuurirežiim.											
 Avatud akna tuvastamine	Avatud akna tuvastamine Tuli vilgub	1. Avatud akna tuvastamist saab käivitada ainult siis, kui seade on soojendusrežiimis (ei saa käivitada, kui seade töötab ainult ventilaatoriga) või temperatuuri seadistamise režiimis.  2. Vajutage  , Avatud akna tuvastamine aktiivne, Avatud akna tuvastamine välja lülitatud.  3. Temperatuuri tuvastamine algab 1 minut pärast avatud akna tuvastamise käivitumist.  Tsükkel kestab 10 minutit (temperatuuri aeglase languse tuvastamise kontroll) või iga 5 minuti järel (temperatuuri kiire languse tuvastamise kontroll). Täpsem kirjeldus on toodud järgnevas tabelis. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ajatsükkel Min: s</th> <th>Aeg Min: s</th> <th>Kirjeldus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00:00 - 01:00</td> <td>0:00</td> <td>Avatud akna tuvastamine käivitamisel</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">01:00–11:00</td> <td>1:00</td> <td>Temperatuuri tuvastamise käivitamine Temperatuuri tuvastamise alguse kontrollpunkt</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>Temperatuuri tuvastamise kontrollpunkt 1 (temperatuuri kiire languse tuvastamise kontroll).   1. Temperatuuri tuvastamise kontrollpunkt 1: langus alates temperatuuri tuvastamise alguse kontrollpunktist <math>\leq 8</math> °C, seade jätkab soojendust ja avatud akna tuvastamine jätkub.  2. Temperatuuri tuvastamise </td> </tr> </tbody> </table>	Ajatsükkel Min: s	Aeg Min: s	Kirjeldus	00:00 - 01:00	0:00	Avatud akna tuvastamine käivitamisel	01:00–11:00	1:00	Temperatuuri tuvastamise käivitamine Temperatuuri tuvastamise alguse kontrollpunkt	6:00	Temperatuuri tuvastamise kontrollpunkt 1 (temperatuuri kiire languse tuvastamise kontroll).  1. Temperatuuri tuvastamise kontrollpunkt 1: langus alates temperatuuri tuvastamise alguse kontrollpunktist $\leq 8$ °C, seade jätkab soojendust ja avatud akna tuvastamine jätkub. 2. Temperatuuri tuvastamise
Ajatsükkel Min: s	Aeg Min: s	Kirjeldus											
00:00 - 01:00	0:00	Avatud akna tuvastamine käivitamisel											
01:00–11:00	1:00	Temperatuuri tuvastamise käivitamine Temperatuuri tuvastamise alguse kontrollpunkt											
	6:00	Temperatuuri tuvastamise kontrollpunkt 1 (temperatuuri kiire languse tuvastamise kontroll).  1. Temperatuuri tuvastamise kontrollpunkt 1: langus alates temperatuuri tuvastamise alguse kontrollpunktist $\leq 8$ °C, seade jätkab soojendust ja avatud akna tuvastamine jätkub. 2. Temperatuuri tuvastamise											

				<p>kontrollpunkt 1: langus alates temperatuuri tuvastamise kontrollpunktist &gt; 8 °C. Seade lõpetab soojenduse ja siirdub puhkerežiimi, avatud akna tuvastamine lõpeb. (Vt Märkused)</p> <p>3. Temperatuuri tuvastamise kontrollpunkt 1 (** °C) ≥ Temperatuuri tuvastamise alguse kontrollpunkt, seade jätkab soojendust ja avatud akna tuvastamine jätkub</p> <p>** °C: Maksimaalne tuvastustemperatuur 51 °C (vt väljalülituskaitset)</p>
		11:00		<p>Temperatuuri tuvastamise kontrollpunkt 2 (temperatuuri aeglase languse tuvastamise kontroll)</p> <p>1. Selle punkti temperatuuriga tsükkel lõpeb ja algab järgmine.</p> <p>2. 10 minuti jooksul tsüklis, ühe tsüklina, tuvastatakse temperatuur iga 5 minuti järel</p> <p>3. Temperatuuri tuvastamise kontrollpunktis 2 on kontrollimeetod sama nagu temperatuuri tuvastamise kontrollpunktis 1. (Võrdlus temperatuuri tuvastamise alguse kontrollpunktiga)</p>
		Märkused		<p>1. Kui seade lõpetab soojendamise, edastatakse 5 sekundi jooksul alarm ja ventilaator jätkab tööd 30 sekundit, seejärel siirdub seade puhkerežiimi, temperatuurirežiimi tuli hakkab vilkuma, LED näidik lülitub välja ja hakkab vilkuma.</p> <p>1.1 Vajutage  , et käivitada uuesti sama töörežiim enne seadme peatumist. Pärast taaskäivitamist alustab avatud akna tuvastus uut ajatsüklit.</p> <p>1.2 Vajutage  , et seade välja lülitada, LED näidikule kuvatakse keskkonna temperatuur ja seade siirdub puhkerežiimi.</p>
		<p>Nädala taimerit saab käivitada ainult siis, kui seade on soojendusrežiimis (ei saa käivitada, kui seade töötab ainult ventilaatoriga) või temperatuuri seadistamise režiimis.</p>		
Hetke-aeg	Esimene käivitusae		<p>Esimeseks käivitusajaks (käivitus pärast toitekatkestust) tuleb seadistada hetke-aeg. Seadistusmeetod:</p>	<p>a. Seadistage nädalapäev: LED näit 01 on esmaspäev; vajutage + või - , et valida tänane päev. 01-07 on päevad esmaspäevast</p>



Nädala taimer

		<p>pühapäevani. Seadistuse lõpetamiseks vajutage OK.</p> <p>b. Seadistage tunnid: LED näit 00 on 0H; vajutage + või -, et valida jooksev tund, 00 kuni 23 on tunnid 0H kuni 23H. Seadistuse lõpetamiseks vajutage OK.</p> <p>c. Seadistage minutid: LED näit 00 on 0 min; vajutage + või -, et valida jooksev minut, 00 kuni 59 on minutid 0 min kuni 59 min. Seadistuse lõpetamiseks vajutage OK.</p> <p>Märkus:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ärge vajutage OK 10 sekundi jooksul pärast seadistamist, sest sellisel juhul hetkeaja seadistamine ebaõnnestub.</li><li>2. Katkestage esmalt toide ja seejärel seadistage uuesti hetkeageg.</li></ol>
	Hetkeaja seadistamine on lõppenud	LED näidikule ilmub näit P1
P1	Standard-režiim (vt üksikasju režiimtabelis)	Vajutage  , LED näidikule ilmub näit P1, vajutage OK, valige P1 režiim. (Ärge vajutage OK 10 sekundi jooksul, vastasel korral nädala taimer seadistamine ebaõnnestub)
P2		Vajutage  , LED näidikule ilmub näit P2, vajutage OK, valige P2 režiim. (Ärge vajutage OK 10 sekundi jooksul, vastasel korral nädala taimer seadistamine ebaõnnestub)
P3		Vajutage  , LED näidikule ilmub näit P3, vajutage OK, valige P3 režiim. (Ärge vajutage OK 10 sekundi jooksul, vastasel korral nädala taimer seadistamine ebaõnnestub)
P4		Vajutage  , LED näidikule ilmub näit P4, vajutage OK, valige P4 režiim. (Ärge vajutage OK 10 sekundi jooksul, vastasel korral nädala taimer seadistamine ebaõnnestub)
P5		Vajutage  , LED näidikule ilmub näit P5, vajutage OK, valige P5 režiim. (Ärge vajutage OK 10 sekundi jooksul, vastasel korral nädala taimer seadistamine ebaõnnestub)
P6		Vajutage  , LED näidikule ilmub näit P6, vajutage OK, valige P6 režiim. P6 on vaba režiim. (Ärge vajutage OK 10 sekundi jooksul, vastasel korral nädala taimer seadistamine ebaõnnestub) LED näidu 1 korral vajutage + või -, näidud 1 kuni 7 tähistavad päevi esmaspäevast pühapäevani.

		Vaba režiim	LED näit 1 vilgub (Esmaspäev)	Vajutage OK.	<p>Eelseadistatud režiim esmaspäeval</p> <p>a. LED näidu 00 korral vajutage + või - , et seadistada tunnid 0H kuni 24H, seejärel vajutage OK. Käivitusaja seadistamine on lõppenud. Seade alustab tööd määratud ajal.</p> <p>b. LED näidu 00 korral vajutage + või - , et seadistada tunnid 0H kuni 24H, seejärel vajutage OK. Peatumisaja seadistamine on lõppenud.</p> <p>c. Seadistatud käivitusae on 00, peatumisae on 00, eelseadistatud režiimis toimub standardne väljalülitus.</p>
				Vilgub 5 sekundit	Kui 5 sekundi jooksul seadistamist ei toimu, lülitatakse esmaspäeva eelseadistuse režiim välja ja liigutakse näidule 2 (teisipäev)
			LED näidud 2-7		Seadistusmeetod vahemikus 2 kuni 7 on sama, mis 1 korral.
			Märkus		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Päeva kohta saab seadistada ainult ühe tööaja tsükli (algusest lõpuni)</li> <li>2. Seadistada saab ainult tunde, mitte minuteid.</li> <li>3. Eelseadistuse režiimis tuleb seadistada nii käivitus- kui ka peatumisae.</li> <li>4. Eelseadistuse režiimis tuleb seadistada kõik näidud 1-7 või rakendada standardvalikuid. Pärast näidu 7 seadistamist käivitatakse nädala taimer. Nädala taimeri tuli süttib.</li> </ol>
			Kiir-seadistus		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tuled 1-7 vilguvad; reguleerimiseks vajutage + või - ning vajutage OK, et valida päev esmaspäevast pühapäevani, päeva valimata jätmisel toimub väljalülitus standardset (käivitus: 00, peatamine: 00). Käivitus- ja peatumisae tuleb seadistada näidul 7 (seadistage käivitus: 00, peatamine: 00, kui väljalülitus peab toimuma näidul 7 (pühapäeval), siis vajutage OK), nädala taimer on käivitatud.</li> <li>2. Seadmel on mälufunktsioon pärast nädala taimeri seadistamist (nädala taimeri nullimisel jääb seadistus mälusse)</li> </ol> <p>Mälus olev seadistus kustub pärast toitekatkestust.</p>
Nädala taimeri väljalülitamine	/			Vajutage seitsmendal korral	 , et nädala taimer välja lülitada.

Näidiku kirjeldus

- LED näidikul näidatakse keskkonna temperatuuri pärast seadistamist, nädala taimerit indikaatorituli ja vastava funktsiooni indikaatorituli põlevad.
- Soojenduse režiimis (nõrk soojendus või intensiivne soojendus, mitte temperatuuri seadistamise režiim) näidatakse nädala taimerit seadistamisel näidikul keskkonna temperatuuri ning nädala taimerit tuli ja nõrga soojenduse või intensiivse soojenduse tuli vilgub. Temperatuuri seadistamise režiimis nädala taimerit seadistamisel temperatuuri seadistamise režiimi tuli põleb.
- Pööramise, nõrga soojenduse, intensiivse soojenduse, temperatuuri seadistamise ja avatud akna tuvastamise funktsioone saab kõiki kasutada nii nädala taimerit režiimis kui ka tavapärases töörežiimis.
- Vastava funktsiooni töötamise ajal põleb indikaatorituli.





Režiimitabel

Re-žiim	Esmaspäev	Teisipäev	Kolmapäev	Neljapäev	Reede	Laupäev	Pühapäev
P1	8:00–17:00	8:00–17:00	8:00–17:00	8:00–17:00	8:00–17:00	8:00–17:00	8:00–17:00
P2	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>
P3	8:00–17:00	8:00–17:00	8:00–17:00	8:00–17:00	8:00–17:00	VÄLJAS	VÄLJAS
P4	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>	18:00-7:00 <sup>a</sup>	VÄLJAS	VÄLJAS
P5	VÄLJAS	VÄLJAS	VÄLJAS	VÄLJAS	VÄLJAS	00:00-23:59	00:00-23:59
P6	Vaba režiim	Vaba režiim	Vaba režiim	Vaba režiim	Vaba režiim	Vaba režiim	Vaba režiim
Märkus	a: P2/P4 režiimis on peatumise aeg teisel päeval						
	P6: Aja seadistusvahemikus 00-24H peab käivitusaeg olema peatumisajast varasem, vastasel korral seadistamine ebaõnnestub.						





Tühistamine

Temperatuuri seadistamise režiimi tühistamine

- Seadistamise ajal vajutage tühistamiseks .
- Pärast temperatuuri seadistamist vajutage esmalt  ja seejärel tühistamiseks .
- Kui temperatuuri seadistamise režiim on seadistatud nõrgale soojendusele, siis taastage pärast tühistamist nõrk soojendus. Kui temperatuuri seadistamise režiim on seadistatud intensiivsele soojendusele, siis taastage pärast tühistamist intensiivne soojendus.
- Vajutage , et väljuda temperatuuri seadistamise režiimist.

Nädala taimerit tühistamine

- Seadistamise ajal vajutage tühistamiseks .
- Pärast nädala taimerit seadistamist vajutage esmalt  ja seejärel tühistamiseks .
1. Nädala taimerit tühistamisel seadistatakse nädala taimeril seadistatud temperatuuri režiim intensiivsele soojendusele.
2. Kui soojenduse režiim (mitte temperatuuri seadistamise režiim) on seadistatud nõrgale soojendusele, siis taastage pärast nädala taimerit tühistamist nõrk soojendus.
3. Kui soojenduse režiim (mitte temperatuuri seadistamise režiim) on seadistatud intensiivsele soojendusele, siis taastage pärast nädala taimerit tühistamist intensiivne



		soojendus.
Väljalülitus- kaitse	Vaikimisi käivita- mine	Maksimaalne tuvastustemperatuur on 51 °C, seade lülitub välja, kui tuvastatud temperatuur saavutab 51 °C.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

1. Vältige lahtist tuld soojendi läheduses, et vältida selle värvi muutumist ja deformeerumist.
2. Kui te soojendit pika aja jooksul ei kasuta, siis pühkige pinnad üle. Oodake, kuni seade jahtub, eemaldage pistik seinakontaktist ja puhastage seade. Pühkige seade lapi või puhastusvahendiga puhtaks. Ärge peske seadet kunagi veega ega tilgutage sellesse vett. Ärge puhastage kunagi seadet hapete, keemilise vedeldajaga, bensiiniga, benseeniga vms.
3. Enne seadme uuesti kasutamist kontrollige seda ja veenduge, et õhu väljalaskeava pole blokeeritud. Hoiatus! Ärge puudutage töötavat seadet ega katke õhu väljalaskeava ja sisselaskeava kinni.

## Garantiiteave

Tootja annab seadmele garantii vähemalt 2 aastaks.

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 kulumine
- Vale kasutus, nt seadme üle koormamine või tootja heakskiiduta 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

### Toote õige kasutusest kõrvaldamine



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

**Maaletooja: Kauppahuone Harju Oy, Myllypuronkatu 30, 33330 Tampere**

## Nõutav teave elektriliste lokaalsete ruumisoojendite korral

Mudeli tähis(ed): <b>PTC-3020L-E</b>					
Kirjeldus	Tähis	Väärtus	Ühik	Kirjeldus	Märkus
Soojendusvõimsus				Soojuskoormuse tüüp, ainult elektriakuga soojapuhurid (valida üks)	
Nominaalne soojendusvõimsus	Pnom	2,0	KW	Soojuskiirguse käsitsi reguleerimine, integreeritud termostaat	Ei
Minimaalne soojendusvõimsus (indikatiivne)	Pmin	1,0	KW	Soojuskiirguse käsitsi reguleerimine koos toaõhu ja/või välisõhu temperatuuri anduriga	Ei
Maksimaalne püsiv soojendusvõimsus	Pmax	2,0	KW	Soojuskiirguse elektrooniline reguleerimine koos toaõhu ja/või välisõhu temperatuuri anduriga	Ei
Lisaelektritarve				Soojendusvõimsus ventilaatori abil	Ei
Nominaalse soojendusvõimsusega	elmax	pole kohaldatav	KW	Soojendusvõimsuse/toatemperatuuri jälgimise tüüp (vali üks)	
Minimaalse soojendusvõimsusega	elmin	pole kohaldatav	KW	Üheetapiline soojendusvõimsus, ilma toaõhu temperatuuri jälgimiseta	[ei]
Puhkerežiimis	eISB	0,00039	KW	Kaks või rohkem käsitsi reguleeritavat etappi, toatemperatuuri ei jälgita	[ei]
				Toatemperatuuri jälgimine mehaanilise termostaadiga	[ei]
				Toatemperatuuri jälgimine elektrooniliselt	[ei]
				Toatemperatuuri jälgimine elektrooniliselt + päevataimer	[ei]
				Toatemperatuuri jälgimine elektrooniliselt + nädalataimer	[jah]
Muud juhtimisvõimalused (võimalik valida mitu)					
				Toatemperatuuri jälgimine koos juuresviibijate tuvastusega	[ei]
				Toatemperatuuri jälgimine koos avatud akna tuvastusega	[jah]
				Kauguse juhtimise võimalusega	[ei]
				Kohandatud käivitusega	[ei]
				Tööaja piiranguga	[jah]
				Musta lambiga andur	[ei]