



Lämpöpuhallin KÄYTTÖOHJEET

Tutustu näihin käyttöohjeisiin huolellisesti ennen ilmanlämmittimen käyttöönottoa ja noudata niitä tarkasti.

VAROTOIMENPITEET:

1. Lämmitin kiinnitetään seinään ilmanpoistoaukko alaspäin suunnattuna. Älä asenna laitetta huolimattomasti tai vinoon.
2. Älä käytä laitetta paikassa, jossa on palo- tai räjähdysvaarallisia kaasuja. Älä peitä ilmanpoistoaukkoa.
3. Vaaratilanteen välttämiseksi vaurioituneen virtajohdon saa vaihtaa valmistaja, valmistajan valtuuttama edustaja tai muu vastaavan tason henkilö.
4. Lämmitintä ei saa sijoittaa aivan pistorasian alapuolelle. Pistorasia on oltava 220–240 V, 50–60 Hz.
5. Älä koske laitteeseen märillä tai kosteilla käsillä eikä sähköä johtavilla osilla.
6. Sammuta laite heti, jos moottorissa ilmenee vika.
8. Älä pidä ovea eikä ikkunaa auki laitteen käytön aikana, koska se vaikuttaa lämmitystehoon.
9. Sammuta laite painamalla virtakytkimen painiketta; tuuletin käy 30 sekunnin ajan, kunnes laite alkaa puhaltamaan viileää ilmaa, jonka jälkeen laite pysähtyy ja voit irrottaa pistotulpan pistorasiasta.
10. Älä käytä laitetta kylpyhuoneessa tai muissa kosteissa tiloissa.
11. Laitteen käyttöaika säädetään ajastimelta.
12. Käytä kaukosäätimessä 2 paristoa.
13. Poista paristot laitteesta ennen laitteen hävittämistä.
14. Paristot on varastoitava turvallisesti.
15. Laite on asennettava vähintään 1,8 m korkeudelle lattiasta.
16. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu alle 8-ikäisten lasten, fyysisesti, sensorisesti 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 ole saaneet häneltä tarvittavaa ohjeistusta. Älä anna lasten leikkiä tuotteen kanssa. Älä anna lasten puhdistaa eikä huoltaa laitetta ilman aikuisen valvontaa.
17. Alle kolmevuotiaat lapset eivät saa oleskella laitteen vieressä, paitsi jos heitä valvotaan jatkuvasti.
18. HUOMIO! Laitteen muutamit osat saattavat lämmitä voimakkaasti ja aiheuttaa palovammoja. Kiinnitä erityistä huomiota laitteen lähellä oleviin lapsiin ja vajaakykyisiin henkilöihin.

VAROITUS! Älä käytä laitetta pienissä tiloissa, jos niissä on henkilöitä, jotka eivät pysty poistumaan itsenäisesti niistä, paitsi jos tiloissa on jatkuva valvonta.

OMINAISUUDET:

1. Korkealaatuinen muovirunko ja pitkä käyttöikä.
2. PTC:n keraamiset lämmitysvastukset, erittäin tehokas lämmitys, nopea lämpeneminen, meluton, hajuton, päästötön, liekitön, ei vähennä happipitoisuutta.
3. Lämmön kaksitasoinen asetus, lämpötila voidaan säätää mieltymyksen mukaan.
4. Lämpösulake suojaa laitteen ja moottorin ylikuumentumiselta. Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos ilmanpoistoaukko on estetty ja kytkeytyy päälle esteen poistuessa.

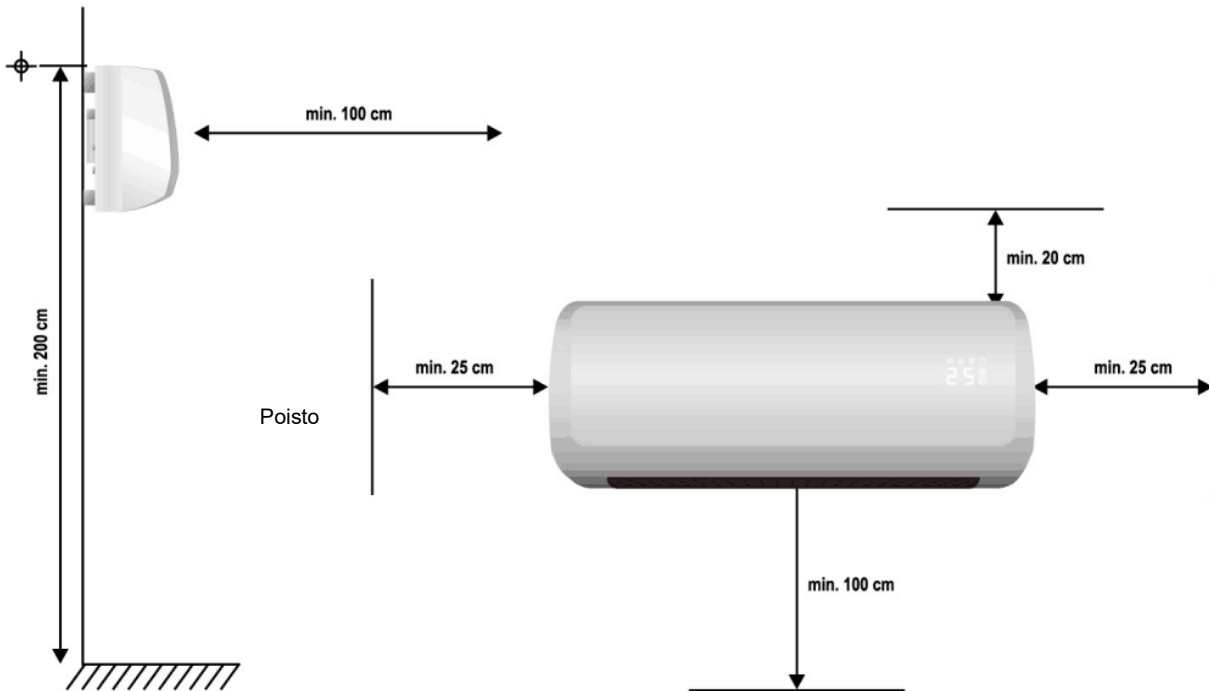
5. Voidaan valita lämmin tai kuuma ilma. Lämmitysvastus voidaan kesällä kytkeä pois päältä, jolloin laite voidaan asettaa puhaltamaan viileää ilmaa.
6. Turvatermostaatti. Ylikuumenemissuoja.

ASENNUS

Poraa kaksi reikää seinään korkeudelle vähintään 2,0 m lattiasta (yläosasta mitattuna). Varmista, että reikään mahtuu asennuspultti, jonka halkaisija on 6 mm. Asennuspultin asennuksen jälkeen kiinnitä koukku pulttiin ruuvilla. Varmista, että koukku ulottuu pohjaan. Tarkka selostus on esitetty seuraavassa kuvassa (katso kuva).

Kiinnitä laitteen osat (ruuvit ja ylivuotoputki) seinään kuvassa näytetyllä tavalla ja asenna laite.

Huomautus: suurin paino on 4,1 kg; seinän on kyettävä kantamaan mainittu paino.



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Tuotteen ja välikaton välisen etäisyyden on oltava ≥ 20 cm. 2. Jos tuotteen alla on esim. pöytä on etäisyys siihen oltava ≥ 1 m 3. Katso kuvasta tuotteen asennusmitat. 4. Huomautus: tuotteen asennuksen yhteydessä ruuvi kohdistetaan tuotteessa olevan "A" -reiän kanssa. Tukevan kiinnityksen varmistamiseksi se on asetettava ripustuksen jälkeen positioon "B". Tuotteen poistamiseksi ruuvi on siirrettävä kohdasta "B" kohtaan "A", jonka jälkeen se voidaan poistaa. | |

Tekniset tiedot:

| Malli | Nimellisteho | Nimellisjännite | Nimellistaajuus | Luokka II |
|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 2534/ PTC-3020L-E | 2000W | 220-240V~ | 50-60Hz | |

Käyttöohje:

1. Tarkista, että teho on 220–240 V~, 50–60 Hz.
2. Työnnä pistoke pistorasiaan.
3. Kytke laite päälle ja valitse sopiva asetus.



"0" on "POIS PÄÄLTÄ". "I" on "PÄÄLLÄ".

4. Ohjaa laitetta ohjauspaneelin tai kaukosäätimen painikkeiden avulla. (Ohjauspaneelin ja kaukosäätimen kuvaus sisältyy näihin ohjeisiin)



1. Kytke virtakytkin päälle, LED -näyttöön tulee ympäristön lämpötila, laite on lepotilassa.
 2. Laitteen alaosassa oikealla on kytkin. Paina "START/STOP". Jos lämpötila on liian korkea, paina vielä kerran, laite kytkeytyy pois päältä.
 3. Kaikkia toimintoja ohjataan kaukosäätimeltä.
 4. Laitteen poiskytkemisen jälkeen tuuletin toimii vielä 30 sekunnin ajan (lämmityksen yhteydessä).
- Huomautus: Ilmais in syttyy, kun vastaava toiminto on käytössä

Näytössä olevat merkit:

- : TUULETIN
- : Lämmin ilma 1000W
- : Kuuma ilma 2000W
- : Ajastin
- : Viikkoajastin
- : Merkkivalo palaa:
Lämpötilan säätötila,
lämpötila-alue 18–45 °C

Merkkivalo vilkkuu:

Avatun ikkunan havaitsemistoiminnon käynnistyessä.









Kauko-ohjaus:



Virran-
syöttö







Paina "⏻" seuraavasti: PÄÄLLÄ (tuuletin toimii), POIS PÄÄLTÄ (tuuletin toimii vielä 30 sekunnin ajan laitteen poiskytkemisen jälkeen, lämmitystila).


|  Lämmitys | Paina "☀️" seuraavasti: Lämmin ilma, kuuma ilma, tuuletin päällä. | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|--------|---------------|------|---------------------------------------------------|-------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Ajastin | Paina "🕒" ajastimen säätämiseksi seuraavalla tavalla: 1H,2H,3H....8H. Kun viikkoajastin on käynnistetty, tämän ajastimen toiminnon säätöä ei voida tehdä. | | | | | | | | | | | | |
|  Lämpötilan asettaminen | Lämpötilan asetus-tila Valo palaa | 1. Paina "🌡️+", lämpötilan asetus on lepotilassa. Paina "+" "-" lämpötilan asettamiseksi. Lämpötila-alue: 18–45 °C. Paina "-", Asetettu lämpötila on ympäristön lämpötilan mukainen tai matalampi, lämmitys lopetetaan. Paina "+", Asetettu lämpötila on ympäristön lämpötilaa 1-2 °C korkeampi, lämmin ilma. Asetettu lämpötila on ympäristön lämpötilaa 3 °C korkeampi, kuuma ilma. 2. Paina OK -painiketta tai asetettu lämpötila aktivoituu kun valo on vilkunut 5 sekunnin ajan. | | | | | | | | | | | |
|  Avatun ikkunan havaitseminen | Avatun ikkunan havaitseminen Valo vilkkuu | 1. Avatun ikkunan havaitsemistoiminto voidaan käynnistää vain silloin, kun laite on lämmitystilassa (ei voida käynnistää, kun laite toimii ainoastaan tuulettimella) tai lämpötilan asetustilassa. 2. Paina "🪟", Avatun ikkunan havaitsemistoiminto on päällä, Avatun ikkunan havaitsemistoiminto on pois päältä. 3. Lämpötilan havaitseminen alkaa 1 minuutin kuluttua avatun ikkunan havaitsemistoiminnon käynnistyksestä. Jakso kestää 10 minuuttia (lämpötilan hitaan laskun valvonta). Yhdessä jaksossa lämpötila mitataan 5 minuutin välein (lämpötilan nopean laskun valvonta). Yksityiskohtaisempi kuvaus on esitetty seuraavassa taulukossa. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aikajakso Min: s</th> <th>Aika Min: s</th> <th>Kuvaus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00:00 - 01:00</td> <td>0.00</td> <td>Avatun ikkunan havaitsemistoiminnon käynnistyessä</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">01:00–11:00</td> <td>1.00</td> <td>Lämpötilan havaitsemisen käynnistäminen Lämpötilan havaitsemisten alun tarkastuspiste</td> </tr> <tr> <td>6.00</td> <td>Lämpötilan havaitsemisten tarkastuspiste 1 (lämpötilan nopean laskun valvonta). 1. Lämpötilan havaitsemisen tarkastuspiste 1: lasku lämpötilan havaitsemisen alun tarkastuspisteestä ≤8 °C, laite jatkaa lämmitystä ja avatun</td> </tr> </tbody> </table> | Aikajakso Min: s | Aika Min: s | Kuvaus | 00:00 - 01:00 | 0.00 | Avatun ikkunan havaitsemistoiminnon käynnistyessä | 01:00–11:00 | 1.00 | Lämpötilan havaitsemisen käynnistäminen Lämpötilan havaitsemisten alun tarkastuspiste | 6.00 | Lämpötilan havaitsemisten tarkastuspiste 1 (lämpötilan nopean laskun valvonta). 1. Lämpötilan havaitsemisen tarkastuspiste 1: lasku lämpötilan havaitsemisen alun tarkastuspisteestä ≤8 °C, laite jatkaa lämmitystä ja avatun |
| Aikajakso Min: s | Aika Min: s | Kuvaus | | | | | | | | | | | |
| 00:00 - 01:00 | 0.00 | Avatun ikkunan havaitsemistoiminnon käynnistyessä | | | | | | | | | | | |
| 01:00–11:00 | 1.00 | Lämpötilan havaitsemisen käynnistäminen Lämpötilan havaitsemisten alun tarkastuspiste | | | | | | | | | | | |
| | 6.00 | Lämpötilan havaitsemisten tarkastuspiste 1 (lämpötilan nopean laskun valvonta). 1. Lämpötilan havaitsemisen tarkastuspiste 1: lasku lämpötilan havaitsemisen alun tarkastuspisteestä ≤8 °C, laite jatkaa lämmitystä ja avatun | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>ikkunan havaitseminen jatkuu.</p> <p>2. Lämpötilan havaitsemisen tarkastuspiste 1: lasku lämpötilan havaitsemisen tarkastuspisteestä > 8 °C. Laite lopettaa lämmityksen ja siirtyy lepotilaan, avatun ikkunan havaitseminen loppuu. (Katso Huomautukset)</p> <p>3. Lämpötilan havaitsemisen tarkastuspiste 1 (** °C) ≥ Lämpötilan havaitsemisen alun tarkastuspiste, laite jatkaa lämmitystä ja avatun ikkunan havaitseminen jatkuu.</p> <p>** °C: Korkein havaitsemislämpötila 51 °C (katso katkaisusuoja)</p> |
| | | | 11.00 | <p>Lämpötilan havaitsemisen tarkastuspiste 2 (lämpötilan hitaan laskun valvonta).</p> <p>1. Tämän pisteen lämpötilajakso loppuu ja alkaa seuraava.</p> <p>2. 10 minuutin jakso, yhdessä jaksossa lämpötila mitataan 5 minuutin välein.</p> <p>3. Lämpötilan havaitsemisen tarkastuspisteessä 2 käytetään samaa valvonta keinoa kuin lämpötilan havaitsemisen tarkastuspisteessä 1. (Vertailu lämpötilan havaitsemisen alun tarkastuspisteeseen)</p> |
| | | Huomautukset | | <p>1. Kun laite lopettaa lämmityksen, hälytys lähetetään 5 sekunnin kuluessa ja tuuletin toimii vielä 30 sekunnin ajan, jonka jälkeen laite siirtyy lepotilaan, lämpötilan valo alkaa vilkkumaan, LED -näyttö kytkeytyy pois päältä ja alkaa vilkkumaan.</p> <p>1.1 Paina  , jos haluat käynnistää uudelleen saman toimintatilan kuin ennen laitteen pysähtymistä. Uudelleenkäynnistyksen jälkeen avatun ikkunan havaitsemistoiminto aloittaa uuden aikajakson.</p> <p>1.2 Paina  laitteen pois kytkemiseksi, LED -näyttöön tulee ympäristön lämpötila ja laite siirtyy lepotilaan.</p> |
| | | | <p>Viikkoajastin voidaan käynnistää vain silloin, kun laite on lämmitystilassa (ei voida käynnistää, kun laite toimii ainoastaan tuulettimella) tai lämpötilan asetustilassa.</p> | |
| | Senhetki- nen aika | Ensimmäi- nen käynnistys- | <p>Ensimmäistä kertaa käynnistettäessä (käynnistys myös sähkökatkon jälkeen) asetetaan sen hetkinen aika.</p> <p>Asetusmenetelmät:</p> <p>a. Aseta viikonpäivä: LED -näyttö 01 on maanantai; paina + tai - kyseisen päivän asettamiseksi. 01–07 ovat päiviä maanantaista sunnuntaihin. Kun olet asettanut oikean päivän paina OK.</p> | |



Viikko-
ajastin

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | aika | b. Aseta tunnit: LED -näyttö 00 on 0H; paina + tai – oikean kellonajan asettamiseksi, 00 ... 23 ovat tunteja 0H ... 23H. Kun olet asettanut tunnit paina OK. c. c. Aseta minuutit: LED -näyttö 00 on 0 min; paina + tai - oikean kellonajan asettamiseksi, 00 ... 59 ovat minuutteja 0 ... 59. Kun olet asettanut minuutit paina OK. Huomautus: 1. Jos OK ei ole painettu 10 sekunnin kuluessa asetuksen jälkeen, ajan asettaminen epäonnistuu. 2. Katkaise ensin virta ja sitten aseta sen hetkinen aika uudelleen. | | |
| | Ajan asettaminen on päättynyt. | LED -näyttöön tulee P1 | | |
| P1 (joka pv 08-17) | Vakio- toimintatila (katso lisätietoja toimintatila taulukosta) | Paina  , LED -näyttöön tulee P1, paina OK, aseta toimintatila P1. (Jos OK ei ole painettu 10 sekunnin kuluessa asetuksen jälkeen, viikkoajastuksen asettaminen epäonnistuu). | | |
| P2 (joka pv 18-07) | | Paina  , LED -näyttöön tulee P2, paina OK, aseta toimintatila P2. (Älä paina OK 10 sekunnin kuluessa, muuten viikkoajastimen asettaminen epäonnistuu). | | |
| P3 (ma-pe 08-17) | | Paina  , LED -näyttöön tulee P3, paina OK, aseta toimintatila P3. (Jos OK ei ole painettu 10 sekunnin kuluessa asetuksen jälkeen, viikkoajastuksen asettaminen epäonnistuu). | | |
| P4 (ma-pe 18-07) | | Paina  , LED -näyttöön tulee P4, paina OK, aseta toimintatila P4. (Jos OK ei ole painettu 10 sekunnin kuluessa asetuksen jälkeen, viikkoajastuksen asettaminen epäonnistuu). | | |
| P5 la-su 00-23:59 | | Paina  , LED -näyttöön tulee P5, paina OK, aseta toimintatila P5. (Älä paina OK 10 sekunnin kuluessa, muuten viikkoajastimen asettaminen epäonnistuu). | | |
| P6 (vapaa valinta) | Vapaa toimintatila | Paina  , LED -näyttöön tulee P6, paina OK, aseta toimintatila P6. P6 on vapaa toimintatila (Jos OK ei ole painettu 10 sekunnin kuluessa asetuksen jälkeen, viikkoajastuksen asettaminen epäonnistuu.). LED -näytössä 1 paina + tai -, lukemat 1 ... 7 tarkoittavat päiviä maanantaista sunnuntaihin. | | |
| | | LED -näyttö 1 vilkkuu (Maanantai) | Paina OK. | Esiasetettu toimintatila maanantaina a. LED -näytössä 00 paina + tai - tuntien 0H ... 24H asettamiseksi, jonka jälkeen paina OK. Käynnistysajan asettaminen on päättynyt. Laite |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>käynnistyy määrättyä aikana.</p> <p>b、LED -näytössä 00 paina + tai - tuntien 0H ... 24H asettamiseksi, jonka jälkeen paina OK. Pysähdysajan asettaminen on päättynyt.</p> <p>c、Asetettu käynnistysaika on 00, pysähdysaika on 00, esiasetetussa toimintatilassa oletus arvot.</p> |
| | | | <p>Vilkkuu 5 sekunnin ajan.</p> | <p>Jos 5 sekunnin kuluessa ei asetusta tehdä, esiasetettu maanantain toimintatila kytkeytyy pois ja tapahtuu siirto näyttöön 2 (tiistai)</p> |
| | | | <p>LED -näytöt 2-7</p> | <p>Asetusmenetelmät 2 ... 7 ovat samoja kuin 1.</p> |
| | | | <p>Huomautus</p> | <p>1、Yhdelle päivälle voidaan asettaa vain yksi toimintatilajakso (alusta loppuun)</p> <p>2、Voidaan asettaa vain tunteja, ei minutteja.</p> <p>3、Esiasetuksen toimintatilassa on asetettava myös käynnistys- ja pysähdysaika.</p> <p>4、Esiasetuksen toimintatilassa on asetettava kaikki lukemat 1-7 tai käytettävä oletusarvoja. Lukeman 7 asetuksen jälkeen käynnistetään viikkoajastin. Viikkoajastimen valo syttyy.</p> |
| | | | <p>Pika-asetus</p> | <p>1、Valot 1-7 vilkkuvat; päivän asettamiseksi maanantaista sunnuntaihin paina + tai - ja OK, jos päivää ei ole valittu, poiskytkentä tapahtuu oletusarvojen mukaisesti (käynnistys: 00, pysähdys: 00). Käynnistys- ja pysähdysaika on säädettävä näytössä 7 (asetta käynnistys: 00, pysähdys: 00, jos poiskytkennän on tapahduttava 7 (sunnuntaina), paina OK), viikkoajastin on käynnistetty.</p> <p>2、Laitteessa on muistitoiminto viikkoajastimen säädön jälkeen (viikkoajastimen nollauksen yhteydessä asetus säilyy muistissa)</p> <p>Muistissa oleva asetus häviää sähkökatkon jälkeen tai kun virtajohto on otettu pois.</p> |
| | <p>Viikkoajastimen poiskytkeminen</p> | <p>/</p> | | <p>Viikkoajastimen poiskytkemiseksi paina seitsemän kertaa </p> |
| | <p>Näytön kuvaus</p> | | | <p>1、Asetuksen jälkeen LED -näyttöön tulee ympäristön lämpötila, viikkoajastimen merkkivalo ja/ tai vastaavan toiminnon merkkivalo palavat.</p> <p>2、Lämmitystilassa (lämmiin ilma tai kuuma ilma, ei lämpötilan asetustilassa) viikkoajastimen asetuksen aikana näyttöön tulee ympäristön lämpötila, viikkoajastimen ja lämpimän ilman tai kuuman ilman merkkivalo vilkkuu. Asetettaessa lämpötilaa viikkoajastimen lämpötilan asetustilassa lämpötilan asetuksen merkkivalo palaa.</p> <p>3、oskillointi, lämmin ilma, kuuma ilma, lämpötilasäädön ja avatun ikkunan</p> |

havaitsemisen toimintoja voi käyttää sekä viikkoajastimen toimintatilassa että vakiotoimintatilassa.

4、 Merkkivalo palaa kun jokin kyseinen toiminto on aktivoitu.





Toimintatilataulukko:

| Toimintatila | Maanantai | Tiistai | Keskiviikko | Torstai | Perjantai | Lauantai | Sunnuntai |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 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 ^a | 18:00-7:00 ^a | 18:00-7:00 ^a | 18:00-7:00 ^a | 18:00-7:00 ^a | 18:00-7:00 ^a | 18:00-7:00 ^a |
| P3 | 8.00-17:00 | 8.00-17:00 | 8.00-17:00 | 8.00-17:00 | 8.00-17:00 | POIS PÄÄLTÄ | POIS PÄÄLTÄ |
| P4 | 18:00-7:00 ^a | 18:00-7:00 ^a | 18:00-7:00 ^a | 18:00-7:00 ^a | 18:00-7:00 ^a | POIS PÄÄLTÄ | POIS PÄÄLTÄ |
| P5 | POIS PÄÄLTÄ | POIS PÄÄLTÄ | POIS PÄÄLTÄ | POIS PÄÄLTÄ | POIS PÄÄLTÄ | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| P6 | Vapaa toimintatila | Vapaa toimintatila | Vapaa toimintatila | Vapaa toimintatila | Vapaa toimintatila | Vapaa toimintatila | Vapaa toimintatila |
| Huomautus | a: P2/P4 -toimintatilassa pysähdysaika on seuraavana päivänä | | | | | | |
| | P6: Ajan asetusalueella 00–24H käynnistysajan on oltava ennen pysähdysaikaa, muuten asetus epäonnistuu. | | | | | | |






Peruuttaminen

Lämpötilan asetuksen peruuttaminen

- 1、 Paina  peruuttaaksesi.
- 2、 Paina lämpötilan asettamisen jälkeen ensin  ja sitten peruuttamiseksi .
3. Jos lämpötilan asetustilassa on asetettu lämmin ilma, palautuu peruutuksen jälkeen lämmin ilma.
Jos lämpötilan asetustilassa on asetettu kuuma ilma, palautuu peruutuksen jälkeen kuuma ilma.
4. Paina  lämpötilan asetustilasta poistumiseksi.

Viikkoajastimen peruuttaminen

- 1、 Paina  peruuttaaksesi .
- 2、 Paina viikkoajastimen asettamisen jälkeen ensin  ja sitten peruuttamiseksi .
- 3.1 Viikkoajastimen peruutuksen yhteydessä viikkoajastimella asetetaan kuuman ilman toimintatila.
- 3.2 Jos lämmitystilassa (ei lämpötilan asetustilassa) on asetettu lämmin ilma, palautuu viikkoajastimen peruutuksen jälkeen lämmin ilma.
Jos lämmitystilassa (ei lämpötilan asetustilassa) on asetettu kuuma ilma, palautuu viikkoajastimen peruutuksen jälkeen kuuma ilma.

Tehon katkaisusuoja

Oletusarvo

Korkein havaitsemislämpötila on 51 °C, laite kytkeytyy pois päältä, jos havaittu lämpötila saavuttaa 51 °C.

PUHDISTUS JA HUOLTO

1. Älä käytä avotulta laitteen lähellä välttyäkseen väri- ja muodonmuutoksilta.
 2. Puhdista pinnat, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan. Anna laitteen jäähtyä, poista pistoke pistorasiasta ja puhdista laite. Puhdista laite liinalla tai puhdistusaineella. Älä upota laitetta veteen äläkä kaada vettä laitteen päälle. Älä puhdista laitetta hapoilla, kemiallisilla liottimilla, bensalla, bentseenillä yms.
 3. Tarkista laite ennen uudelleenkäyttöä ja varmista, ettei ilmanpoistoaukko ole tukittu.
- Varoitus! Älä kosketa toimivaa laitetta äläkä peitä ilmanpoisto- eikä ilmantuloaukkoa.

Takuutiedot


Valmistaja myöntää laitteelle takuun vähintään 2 vuodeksi laitteen myyntipäivästä loppukäyttäjälle.

Takuu kattaa vain materiaali- ja valmistusvirheet.

Takuukorjauksen voi tehdä vain valtuutettu huoltokeskus. 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 epäsopivaan virtaverkkoon kytkeminen tai asennusohjeiden laiminlyönti.
- Jos laite on kokonaan tai osittain purettu

| Tuotteen poistaminen käytöstä | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Tämä merkki tarkoittaa, että EU:n säännösten mukaisesti tuotetta ei saa laittaa 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 kierrätykseen ympäristölle vaarattomalla tavalla.</p> |

Maahantuoja: Kauppahuone Harju Oy, Myllypuronkatu 30, 33330 Tampere

Paikallisia sähkölämmittimiä koskevat tiedot

| Mallintunniste (tunnisteet): PTC-3020L-E | | | | | |
|--------------------------------------------------|----------|-------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Kuvaus | Tunniste | Arvo | Yksik- kö | Kuvaus | Huomau- tus |
| Lämmitysteho | | | | Lämpökuormituksen tyyppi, vain sähköakkukäyttöiset laitteet (valitse yksi) | |
| Nimellinen lämmitysteho | Pnim | 2,0 | KW | Lämmönsäteilyn manuaalinen säätö, sisäänrakennettu termostaatti | Ei |
| Pienin lämmitysteho (indikatiivinen) | Pmin | 1,0 | KW | Lämmönsäteilyn manuaalinen säätö, huoneilman ja/tai ulkoilman lämpötila-anturi | Ei |
| Suurin pysyvä lämmitysteho | Pmax | 2,0 | KW | Lämmönsäteilyn sähköinen säätö, huoneilman ja/tai ulkoilman lämpötila-anturi | Ei |
| Lisäsähkön tarve | | | | Lämmitysteho tuulettimella | Ei |
| Nimellisellä lämmitysteholla | elmax | ei sovellet- tavissa | KW | Lämmitystehon/huonelämpötilan valvonta (valitse yksi) | |
| Minimaalisella lämmitysteholla | elmin | ei sovellet- tavissa | KW | Yksivaiheinen lämmitysteho ilman huonelämpötilan valvontaa | [ei] |
| Lepotilassa | eISB | 0,00039 | KW | Kaksi tai enemmän säädettävää vaihetta, huonelämpötilaa ei valvota | [ei] |
| | | | | Huonelämpötilan valvonta mekaanisella termostaatilla | [ei] |
| | | | | Huonelämpötilan valvonta sähköisesti | [ei] |
| | | | | Huonelämpötilan valvonta sähköisesti + päiväajastin | [ei] |
| | | | | Huonelämpötilan valvonta sähköisesti + viikkoajastin | [kyllä] |
| Muut ohjausmahdollisuudet (voidaan valita monta) | | | | | |
| | | | | Huonelämpötilan valvonta ja läsnäolevien havaitseminen | [ei] |
| | | | | Huonelämpötilan valvonta ja avatun ikkunan havaitseminen | [kyllä] |
| | | | | Kauko-ohjausmahdollisuus | [ei] |
| | | | | Mukautettu käynnistys | [ei] |
| | | | | Käyttöajan rajoitus | [kyllä] |
| | | | | Mustalla lampulla anturi | [ei] |