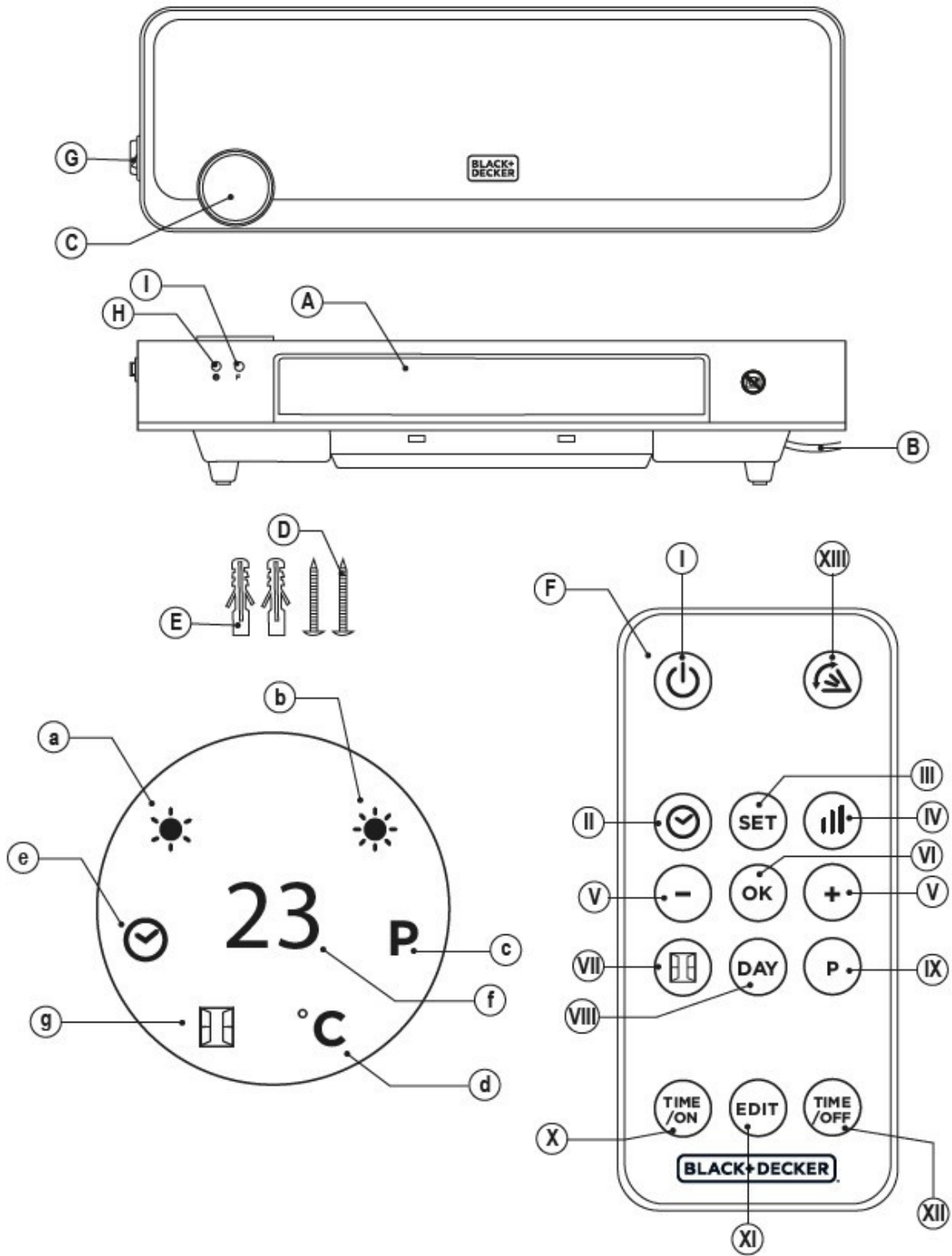
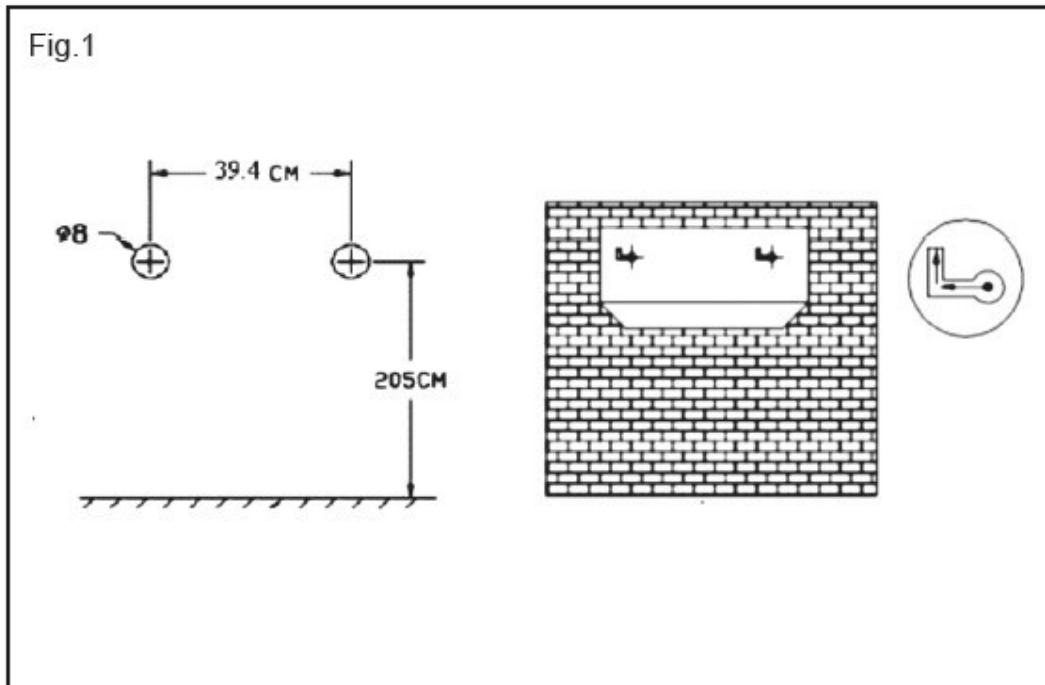


ES9350010B

**B&D Seinälämmitin PTC keraaminen 2000W**



Tämä tuote sopii vain hyvin eristettyihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön.



## B&D Seinälämmitin PTC keraaminen 2000W

ES9350010B

### Hyvä asiakas,

Paljon kiitoksia BLACK + DECKER -tuotteen ostamisesta. Teknologian, suunnittelun ja toiminnan sekä sen, että se ylittää tiukimmat laatustandardit, ansiosta voidaan varmistaa täysin tyydyttävä käyttö ja pitkä tuotteen käyttöikä.

- Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä ja säilytä ne myöhempää tarvetta varten. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa onnettomuuteen.

### TURVALLISUUS

- **HUOMIO:** Jotkin tämän laitteen osat kuumenevat käytön aikana ja voivat aiheuttaa palovammoja joutuessaan kosketuksiin ihon kanssa. Erityistä varovaisuutta tulee noudattaa, mikäli laitteen lähelle pääsee lapsia tai henkilöitä, joilla on alentuneet henkiset tai fyysiset kyvyt.
- Laitetta ei saa asentaa pistorasian alapuolelle.
- Alle 3 -vuotiaat lapset tulee pitää erossa laitteesta.

- Yli 3-vuotiaat ja alle 8-vuotiaat lapset saavat kytkeä laitteen päälle / pois päältä vain, jos se on asetettu tai asennettu normaaliin käyttöasentoonsa ja että heitä on valvottu tai opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he voivat ymmärtää käyttöön liittyvät vaarat.
- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, jos heitä on valvottu tai opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he voivat ymmärtää käyttöön liittyvät vaarat.
- Lasten ei tule puhdistaa laitetta tai suorittaa sille huoltotoimenpiteitä, ellei heitä valvota.
- Yli 3-vuotiaat ja alle 8-vuotiaat lapset eivät saa kytkeä, säätää ja puhdistaa laitetta pistorasiaan tai suorittaa käyttäjän huoltoa.
- Tämä laite ei ole lelu. Varmista, että lapset eivät leiki laitteella.
- Jos liitäntä on vaurioitunut, se on vaihdettava. Vie laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen. Älä yritä purkaa tai korjata laitetta itse vaaran välttämiseksi.
- Tämä laite on suunniteltu vain kotitalouskäyttöön.
- Varmista ennen laitteen kytkemistä, että arvokilvessä ilmoitettu jännite vastaa verkkojännitettä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka voi syöttää vähintään 10 ampeeria.
- Laitteen pistokkeen on oltava kunnolla pistorasiassa. Älä muuta pistoketta. Älä käytä pistoliittimiä.
- Käytä laitetta hyvin ilmastoidussa tilassa.
- Pidä laite poissa syttyvistä materiaaleista, kuten tekstiileistä, pahvista tai paperista.
- Varmista, että ilman pääsy tai poistuminen ei ole estynyt kokonaan tai osittain verhojen, vaatteiden tms. takia, koska tämä lisää tulipalon vaaraa.
- Älä käytä laitetta yhdessä ohjelmoijan, ajastimen tai muun laitteen kanssa, joka kytkee sen automaattisesti päälle.
- Älä käytä laitetta, jos kaapeli tai pistoke on vaurioitunut.
- Jos jokin laitteen kotelo rikkoutuu, irrota laite välittömästi sähköverkosta sähköiskun välttämiseksi.
- VAROITUS: Pidä laite kuivana.
- VAROITUS: Älä käytä laitetta veden lähellä.
- Älä työnnä virtajohtoa väkisin. Älä koskaan käytä virtajohtoa laitteen nostamiseen, kantamiseen tai irrottamiseen pistorasiasta.
- Älä kierrä virtajohtoa laitteen ympärille.
- Älä leikkaa tai taita virtajohtoa.
- Älä anna virtajohdon koskettaa laitteen kuumia pintoja.
- Tarkista virtajohdon tila. Vaurioituneet tai sotkeutuneet kaapelit lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Laite ei sovellu ulkokäyttöön.
- Verkkojohtoa on tarkastettava säännöllisesti vaurioiden varalta, ja jos johto on vaurioitunut, laitetta ei saa käyttää.
- Lisäsuojana laitteen virtalähteelle on suositeltavaa, että käytössä on differentiaalivirta, jonka herkkyys on enintään 30 mA. Kysy neuvoa pätevaltä asentajalta.
- Älä käytä tai säilytä laitetta ulkona.

- Älä jätä laitetta sateen alle tai kosteuden alle. Jos laitteeseen pääsee vettä, se lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä koske pistokkeeseen märillä käsillä.
- Älä käytä laitetta henkilöille, jotka eivät ole lämpöherkkiä (laitteessa on lämmitetyt pinnat).
- Älä koske laitteen kuumennettuihin osiin, koska se voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

## KÄYTTÖ JA YLLÄPITO

- ◆ Vedä laitteen virtajohto kokonaan esille ennen jokaista käyttöä.
- ◆ Älä käytä laitetta, jos virtakytkin ei toimi.
- ◆ Jos käytät laitetta kylpyhuoneessa tai vastaavassa paikassa, irrota laite verkkovirrasta, kun sitä ei käytetä, vaikka se olisi vain lyhytaikaista, koska veden läheisyyteen liittyy vaara, vaikka laite olisi irrotettu.
- ◆ Irrota laite sähköverkosta, kun sitä ei käytetä ja ennen puhdistustöiden suorittamista.
- ◆ Säilytä tätä laitetta sellaisten lasten ja / tai henkilöiden ulottumattomissa, joilla on fyysisiä, aistihäiriöitä tai henkistä heikkoutta tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen turvallisesta käytöstä.
- ◆ Varmista, että pöly, lika tai muut vieraat esineet eivät peitä laitteen tuuletinritilää.
- ◆ Älä koskaan jätä laitetta kytkettynä ja ilman valvontaa, jos sitä ei käytetä. Tämä säästää energiaa ja pidentää laitteen käyttöikää.
- ◆ Älä käytä laitetta minkäänlaisten tekstiilien kuivaamiseen.

## HUOLTO

- ◆ Varmista, että vain huoltohenkilöstö huoltaa laitetta ja että olemassa olevien osien / lisävarusteiden korvaamiseen käytetään vain alkuperäisiä varaosia.
- ◆ VAROITUS: Tulipalovaara on olemassa, jos laitetta ei puhdisteta näiden ohjeiden mukaisesti.
- ◆ Väärinkäyttö tai käyttöohjeiden laiminlyönti tekee takuun ja valmistajan vastuun mitättömäksi.

## **KUVAUS**

A Säleet

B Virtajohto

C Näyttö

D Ruuvit

E Laajennusputki

F Kaukosäädin

G Virtakytkin

H Ajastin-painike

I Toimintatila -painike

## **NÄYTTÖ**

a. Lämmön voimakkuus I

b. Lämmön voimakkuus II

c. Viikko-ohjelma

d. Lämpötila

e. Ajastin

f. Astetta (°C)

g. Ikkuna auki -toiminto

## **KAUKOSÄÄDIN**

I. Painike

II. Ajastin-painike

III. Asetukset-painike

IV. Lämmön voimakkuuspainike

V. +/- -painikkeet

VI. OK

VII. Ikkuna auki -tunnistuspainike

VIII. Päivän asetuspainike

IX. Ohjelma-painike

X. Aika päällä -painike

XI. Muokkaa-painiketta

XII. Aika POIS-painike

XIII. Värähtelypainike

## **ASENNUS**

- ◆ Poista kaikki pakkausmateriaalit laitteen sisältä.
- ◆ Asenna laite erilleen syttyivistä materiaaleista, kuten tekstiileistä, pahvista tai paperista.
- ◆ Asenna laite vähintään 50 cm:n etäisyydelle palavista materiaaleista, kuten verhot, huonekalut tms.
- ◆ Varmista, että ilman pääsy tai poistuminen ei ole estetty kokonaan tai osittain verhojen, vaatteiden tms. takia, koska tämä lisää tulipalon vaaraa.
- ◆ Laite on asennettava vähintään 1,8 m lattian yläpuolelle.
- ◆ Jos laite asennetaan kylpyhuoneen seinälle, aseta se siten, että pistorasia, virtakaapeli, kytkimet tai muut hallintalaitteet eivät ole käden ulottuvilla kylpyammeessa, suihkussa tai käsienpesualtaan vieressä.
- ◆ Pistokkeen on oltava helposti saatavilla, jotta se voidaan irrottaa hätätilanteessa.
- ◆ Varmista, että laite on kiinnitetty oikein ja turvallisesti työasentoon ruuveilla. Laitteen vahingoittumisen välttämiseksi suosittelemme, että käytät vain valmistajan nimenomaisesti tekemiä reikiä.

## **SEINÄKIINNIKKEEN ASENNUS**

- ◆ Kiinnitys seinään (kuva 1): Pora kaksi reikää seinään pitäen 2,05 metrin etäisyys maasta.
- ◆ Kiinnitä kattokoukku laajennusputkiin mukana toimitetuilla ruuveilla (D).
- ◆ Varmista, että koukut ovat tukevat ja aseta laite paikalleen.

## **OHJEITA KÄYTTÖÖN LIITTYEN**




### **Ennen käyttöä:**

- ◆ Varmista, että kaikki pakkausmateriaali on poistettu laitteesta.
- ◆ Jotkin laitteen osat on voideltu kevyesti. Tämän seurauksena laitteen ensimmäisellä käyttökerralla voidaan havaita kevyttä savua. Lyhyen ajan kuluttua tämä savu katoaa.
- ◆ Laitteen ensimmäisen käyttökerran hajun poistamiseksi on suositeltavaa pitää se päällä täydellä teholla 2 tuntia hyvin ilmastoidussa tilassa.

### **Käyttö:**



- Levitä virtajohto kokonaan ennen sen kytkemistä.
- Liitä laite verkkovirtaan.
- Kytke laite päälle virtakytkimellä (G). Laite siirtyy valmiustilaan ja näytössä näkyy "S".

TOIMINNOT (MANUAALISESTI JA KAUKOSÄÄDIN)


- Kytke laite päälle  painikkeella. Se siirtyy tuuletintilaan ja näytössä näkyy "- -".
- Paina  /  -painiketta yhden kerran, laite toimii matalalla lämmöllä (1000 W).
- Paina uudelleen, se vaihtaa korkeaan lämmitykseen (2000 W).



### Ajastin:

- Aseta ajastin painamalla  painiketta (1-12 tuntia). Painikkeen painaminen kerran kasvattaa aikaa tunnilla. Kellonajan asettamisen jälkeen näytössä näkyy nykyinen asetus 5 sekunnin ajan, ja sitten se palaa edelliseen näyttöön. Sillä välin  valo palaa.




### KÄYNNISTYMINEN TIETTYYN AIKAAN

- Paina  valmiustilassa "S", jolloin voit asettaa halutun käynnistymisaian (1–12 tuntia). Kun asetus on valmis, näytössä näkyy käynnistysaika.
- Kun käynnistysaika koittaa, tuote käynnistyy automaattisesti.
- Oletuslämpötila on 23 °C.



### Toiminnon käyttö (vain kaukosäädin)



#### Aseta nykyinen aika / päivä:

- Paina asetuspainiketta  yhden kerran, ja näytössä näkyy oletusarvoisesti "12". Aseta nykyinen tunti painamalla "+/-".
- Paina  painiketta uudelleen, näytössä näkyy oletusarvoisesti "30". Aseta nykyinen minuutti painamalla "+/-".
- Paina  painiketta uudelleen, näytössä näkyy oletusarvoisesti "d7". Aseta nykyinen päivä painamalla "+/-" (maanantai-sunnuntai: d1-d7).
- Vahvista sitten asetus painamalla OK.

#### ASETA LÄMPÖTILA:

- Paina käyttötilan aikana +/- -painikkeita. Näytössä näkyy oletuksena 23 °C.
- Paina +/- asettaaksesi halutun lämpötilan (10-49°C) ja vahvista sitten painamalla OK.
- Esimerkki: keskiviikko klo 9.30, 25°C, II lämmitys.



- Peruuta säätölämpötila painamalla  painiketta valitaksesi lämmityksen I tai II. Näyttö  sammuu ja siinä näkyy "-".








## HUOMAA

- Lämpötilaa asetettaessa se käyttää SMART-toimintatapaa.

Lämpötilan asetus - ympäristön lämpötila > 2°C	2000W
0°C < Lämpötilan asetus - ympäristön lämpötila < 2°C	1000W
Lämpötilan asetus - ympäristön lämpötila = 0°C	Tuuletus



- Tuuletin toimii 30 sekuntia ja se pysähtyy. Laite siirtyy valmiustilaan.

## Viikoittaisen ohjelman asetus

- Aseta viikko-ohjelma nykyisen ajan / päivän asettamisen jälkeen.
- Jos tuote ei ole työtilassa, paina virtapainiketta .
- Paina  painiketta. Laite on valmis asettamaan viikko-ohjelman.
- Paina DAY-painiketta  ja näytössä näkyy d1-d7.
- Paina EDIT-painiketta  ja näytössä näkyy P1-P6.
- Aseta ohjelma 1 (P1) painamalla TIME / OFF-painiketta , jolloin näytössä näkyy oletusarvo "00". Aseta käynnistymisaika painamalla tätä painiketta jatkuvasti.
- Paina TIME / OFF , jolloin näytössä näkyy oletusarvoisesti edellisen vaiheen kytkentäaika. Aseta sammutusaika painamalla tätä painiketta jatkuvasti.
- Aseta lämpötila painamalla +/-.
- Toista nämä vaiheet koko viikko-ohjelmalle. Vahvista sitten painamalla OK.
- Peruuta viikkotoiminto painamalla  painiketta, jolloin "P" -valo sammuu.



## IKKUNA AUKI -TOIMINTO

- Jos tuote ei ole työtilassa, paina virtapainiketta .
- Paina  ja laite näyttää oletusarvona 23 °C. Aseta lämpötila painamalla +/-.
- Kun ympäristön lämpötila laskee 5-10°C 10 minuutin kuluessa, tuote lakkaa toimimasta 30 minuutin ajan ja se siirtyy valmiustilaan.

- Paina  uudelleen poistaaksesi avoimen ikkunan tunnistustoiminnon käytöstä.

### **Kun lopetat laitteen käytön**

- Sammuta laite virtakytkimellä.
- Irrota laite verkkovirrasta.
- Puhdista laite.

### **Turvalämpösuoja**

- Laitteessa on turvalaite, joka suojaa laitetta ylikuumentumiselta.
- Kun laite kytkeytyy päälle ja pois päältä toistuvasti, muista syistä kuin termostaatin säätimestä, tarkista, ettei ole esteitä, jotka estävät ilman pääsyn tai poistumisen laitteesta.
- Jos laite sammuu itsestään eikä käynnisty uudelleen, irrota se verkkovirrasta ja odota noin 15 minuuttia, ennen kuin kytket sen uudelleen. Jos kone ei käynnisty uudelleen, pyydä apua valtuutetusta huoltoliikkeestä.

### **Puhdistus**

- Irrota laite sähköverkosta ja anna sen jäähtyä, ennen kuin teet mitään puhdistustöitä.
- Puhdista laite kostealla liinalla muutamalla tipalla pesunestettä ja kuivaa sitten.
- Älä käytä liuottimia tai happoa tai emästä sisältäviä tuotteita, kuten valkaisuainetta, tai hankaavia tuotteita laitteen puhdistamiseen.
- Älä anna vettä tai muun nesteeseen päästä ilmanvaihtoaukkoihin, jotta laitteen sisäosat eivät vahingoitu.
- Älä koskaan upota laitetta veteen tai mihinkään muuhun nesteeseen tai aseta sitä juoksevan veden alle.
- Jos laite ei ole kunnossa, sen pinta voi heikentyä ja vaikuttaa vääjäämättömästi laitteen käyttöikänsä ja siitä voi tulla vaarallista käyttöä.
- Huomautus: Kun laitetta käytetään lämmittimenä pitkien varastointiaikojen jälkeen tai kun sitä on käytetty yksinomaan tuulettimena, voi syntyä pieni määrä savua. Tämä ei ole tärkeää ja johtuu siitä, että lämmitin polttaa pölykertymiä, joita on kertynyt lämmityselementtiin. Tämä ilmiö voidaan välttää puhdistamalla laitteen sisäosat etukäteen grillin läpi pölynimurilla tai paineilmalla.

### **Korjaukset**

Vie laite valtuutettuun tekniseen tukipalveluun, jos tuote on vaurioitunut tai ilmenee muita ongelmia. Älä yritä purkaa tai korjata laitetta itse, koska se voi olla vaarallista.

**EU-tuoteversiot ja / tai jos sitä vaaditaan maassasi:**

**Tuotteen ekologia ja kierrätettävyys**

Materiaalit, joista tämän laitteen pakkaus koostuu, sisältyvät keräys-, luokitus- ja kierrätysjärjestelmään. Jos haluat hävittää ne, käytä asianmukaisia julkisia kierrätysastioita jokaiselle materiaalityypille.

Tuote ei sisällä pitoisuuksia aineita, joita voidaan pitää ympäristölle haitallisina.



Tämä symboli tarkoittaa, että jos haluat hävittää tuotteen, kun sen käyttöikä on päättynyt; vie se valtuutetulle jätehuoltolaitokselle sähkö- ja elektroniikkalaiteromun (WEEE) valikoivaa keräämistä varten.

Tämä laite on matalajännitedirektiivin 2014/35 / EU, sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta annetun direktiivin 2014/30 / EU, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annetun direktiivin 2011/65 / EU ja direktiivin 2009/125 mukainen. / EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologista suunnittelua koskevista vaatimuksista.

## TEKNISET TIEDOT

Malli: BXWSH2000E / ES9350010B

### Lämmöntuotto

Nimellislämpöteho 2,0 kW

Pienin lämmöntuotto (ohjeellinen) N / A

Suurin jatkuva lämmöntuotto 2,0 kW

### Ylimääräinen sähkönkulutus:

Nimellislämpöteholla elmax 0 kW

Vähimmäislämpöteholla elmin 0 kW

Valmiustilassa eISB 0,001 kW

### Lämmöntuontityyppi, vain sähkökäyttöisiin paikallisiin tilalämmittämiin:

Manuaalinen lämmönsäätö, integroidulla termostaatilla nro:

Manuaalinen lämmön varauksen säätö huoneen ja / tai ulkolämpötilan takaisinkytkennällä Ei

Elektroninen lämmön varauksen hallinta huoneen ja / tai ulkolämpötilan takaisinkytkennällä Ei

Puhaltimen avustama lämmöntuotto Ei

### Lämmöntuoton tyyppi / huonelämpötilan säätö:

Yksivaiheinen lämmöntuotto ja ilman huonelämpötilan säätöä Ei

Kaksi tai useampia manuaalivaiheita, ei huonelämpötilan säätöä Ei

Mekaanisella termostaatilla huonelämpötilan säätö Ei

Elektronisella huonelämpötilan säätimellä Ei

Elektroninen huonelämpötilan säätö plus päiväajastin Ei

Elektroninen huonelämpötilan säätö plus viikkoajastin Kyllä

### Muut ohjausvaihtoehdot

Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnistuksella Ei

Huonelämpötilan säätö, avoimen ikkunan tunnistus Kyllä

Etäisyyden säätövaihtoehdolla Ei

Mukautuvalla käynnistysohjauksella Ei

Työajan rajoituksella Kyllä

Musta polttimoanturi Ei