



KÄYTTÖOHJE

Sähkökäyttöinen kotikäyttöön tarkoitettu konvektorityyppinen lämmitin
ECH/ECN-1000 M | ECH/ECN-1500 M | ECH/ECN-2000 M

⚠ Ennen laitteen käyttöä tulee poistaa värilliset tarrat etupaneelistä. Ensimmäisellä käyttökerralla saattaa syntyä tyyppillinen palaneen öljyn haju, joka johtuu lämmityselementteihin jääneestä öljystä. Suositellaan, että laite laitetaan toimimaan 10-20 minuutiksi hyvin tuuletetussa tilassa ennen asennusta.

Käytetyt merkinnät

⚠ Vaatimukset, joiden laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia vammoja tai vakavia laitevahinkoja.

⚡ Vaatimukset, joiden laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman.

HUOMAUTUS:

Konvektori asennuksessa on noudatettava paikallisia sähköverkon käyttöä koskevia sääntöjä ja normeja; Konvektorin asennuksen jälkeen pistokkeen on oltava helposti saavutettavissa; Konvektori on asennettava riittävän lujille kiinnikkeille; Laitteen teholuokka (merkitty kilpeen) perustuu testauksiin tietyllä kuormituksella; Valmistajalla on oikeus tehdä muutoksia tuotteen rakenteeseen, varustukseen tai valmistusteknologiaan ilman ennakoilmoitusta parantaakseen sen ominaisuuksia; Käyttöohjeessa esitetyt tekstit ja numeeriset merkinnät voivat sisältää pieniä epätarkkuuksia; Jos sinulla on kysyttävää laitteen käytöstä, ota yhteyttä myyjään tai erikoistuneeseen huoltokeskukseen saadaksesi lisäselvityksiä; Laitteessa on tarra, jossa on tekniset tiedot ja muuta hyödyllistä tietoa laitteesta.



Turvaohjeet



Älä peitä laitetta sen ollessa toiminnassa.

Älä kuivaa sen päällä vaatteita tai muita kankaita ja materiaaleja. Tämä voi aiheuttaa laitteen ylikuumenemisen, vaurioitumisen tai merkittäviä vahinkoja sinulle ja/tai omaisuudellesi.

(HUOMIO! Valmistaja ei kata tätä vahinkoa takuun alaisena korjattavaksi).

Kaikki sähkölaitteet tulisi pitää valvonnassa, erityisesti lasten läsnä ollessa.

Varmista, etteivät lapset kosketa laitetta käsillään.

Varmista, että laitteen kotelo ja lämmityselementti ovat jäähtyneet, ennen kuin laite puretaan ja pakataan pitkäaikaista säilytystä varten.

Laitte on sijoitettava kauas helposti syttyvistä tai helposti muotoutuvista esineistä.

Älä käytä laitetta ulkona avoimissa tiloissa.

Laitteen normaaliin toimintaan sähköverkon jännitteen on oltava riittävä, ja kaikkien teknisten ominaisuuksien on vastattava tarkasti laitteen koteloon merkittyjä teknisiä parametreja.

Jos laite ei toimi oikein, ota yhteyttä lähimpään erikoistuneeseen valmistajan huoltokeskukseen saadaksesi neuvontaa tai korjausta.

Älä pura laitteita itse.

Irrota laite sähköverkosta, kun sitä ei käytetä tai ennen puhdistusta.

Tämä laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön, eikä sitä saa käyttää teollisiin tarkoituksiin.

Laitetta ei ole tarkoitettu henkilöille (mukaan lukien lapset), joilla on rajoitettu fyysinen, aistillinen tai henkinen kyky tai joilla on vähän kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä laitteen turvallisuudessa käytössä.

Lapsille ei saa antaa lupaa leikkiä laitteella.

Laitetta on valvottava, jotta vältetään leikkimiseltä sillä.

VAROITUS:

Ylikuumenemisen välttämiseksi älä peitä lämmitintä;

Lämmitintä ei saa sijoittaa suoraan pistorasian alle;

Älä käytä tätä lämmitintä kylvyn, suihkun tai uima-altaan läheisyydessä;

Lasten turvallisuuden vuoksi älä jätä pakkausmateriaalia (muovikalvo, pahvi) valvomatta;

Älä anna lasten leikkiä muovikalvolla. Tukehtumisvaara!

Laitetta ei ole tarkoitettu henkilöille (mukaan lukien lapset), joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä rajoitteita tai joilla ei ole riittävästi tietoa, paitsi jos heitä valvotaan tai heille annetaan ohjeita laitteen turvallisuudesta käytöstä vastuullisen henkilön toimesta;

Lapsia on valvottava laitteen läheisyydessä, jotta vältetään leikkiminen laitteella.

Laitteen käyttötarkoitus

Laitte on tarkoitettu ilman lämmittämiseen kodin sisätiloissa.

Konvektorin rakenne

1. Ohjausyksikkö
2. Ilman sisääntulorililät
3. Konvektiokammio
4. Lämpötila-anturi
5. Jalat
6. Alemmat ilman sisääntulorililät
7. Kytkin
8. Virtajohto ja pistoke

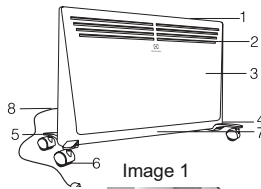
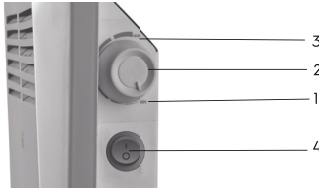


Image 1



Ohjauspaneeli:

1. Maksimilämpötila (max.)
2. Lämpötilansäädin
3. Minimilämpötila (min.)
4. Päällä/pois kytkin

Laitteen käyttö

Valmistelu käyttöä varten

Vedä lämmitin varovasti ulos pahlilaatikosta. Säilytä laatikko myöhempää varastointia varten. Varmista, että konvektori-lämmitin on pois päältä ennen käynnistystä. Asenna laite asennusohjeiden mukaisesti. Sähköverkon ylikuormituksen välttämiseksi on suositeltavaa kytkeä lämmitin pistorasiaan, johon ei ole liitetty muita suuritehoisia sähkölaitteita.

Laitteen käynnistäminen

Kytke pistoke pistorasiaan. Aseta ohjauspaneelin kytkin asentoon "I" tai "II" (puoliteho tai täysi teho). Käännä termostaatin säädintä ohjauspaneelissa oikealle asentoon "max", jolloin laite alkaa lämmitä ja voit valita haluamasi lämmityslämpötilan. Jos ympäristön lämpötila on matalampi kuin asetettu, konvektori käynnistyy. Kun lämpötila ylittää asetetun tason, laite sammuu automaattisesti ja siirtyy valmistustilaan, kunnes huonelämpötila laskee.

Mukavuustila

Jos haluat asettaa haluamasi lämmityslämpötilan ja pitää huonelämpötilan jatkuvasti samalla tasolla, aseta laite täydelle teholle ja käännä termostaatin säädintä asentoon "max". Kun huonelämpötila saavuttaa mukavan tason, ala hitaasti kääntää termostaatin säädintä vastapäivään, kunnes kuulet napsahduksen. Tämä säätää laitteen ylläpitämään mukavaa lämpötilaa kytkemällä sen automaattisesti päälle ja pois.

Laitteen sammuttaminen

Aseta ohjauspaneelin kytkin asentoon "0" ja irrota pistoke pistorasiasta.

Ylikuumenemissuojatoiminto

Laite on varustettu automaattisella katkaisimella, joka aktivoituu, kun kriittinen lämpötila saavutetaan.

Tekniset tiedot

Parametri/Malli	ECH/ECN-1000 M	ECH/ECN-1500 M	ECH/ECN-2000 M
Syöttöjännite / virta, ~V/Hz	~220-240/50-60	~220-240/50-60	~220-240/50-60
Nimellisteho, W	900-1000	1350-1500	1800-2000
Lämmitysteho, W	1000	1500	2000
Virta, A	4.09-4.16	6.14-6.25	8.18-8.33
Pölyn- ja kosteudenkestävyysluokka	IP20	IP20	IP20
Sähköluokka	Luokka I	Luokka I	Luokka I
Laitteen mitat (P×K×L), mm	480×405×95	640×405×95	800×405×95
Pakkauksen mitat (P×K×L), mm	510×445×142	670×445×142	830×445×142
Netto-/Bruttopaino, kg	3.3/4.0	4.15/5.0	5.25/6.28

Huolto ja puhdistus

Laitteen säännöllinen puhdistus jatkuvassa käytössä

Ennen puhdistusta sammuta laite ja irrota se sähköverkosta. Varmista, että laite on täysin jäähtynyt.

Käytä kosteaa (ei märkää) liinaa laitteen ulkopintojen pölyn ja lian poistamiseen.

Käytä pölynimuriä poistaaksesi pölyn ja karvat ilman sisääntulorililöiden väleistä.

Varmista, että laite on täysin kuiva ennen kuin kytket sen takaisin sähköverkkoon.

Seinään kiinnitetyn laitteen takapaneelin puhdistus

Ennen puhdistusta sammuta laite ja irrota se sähköverkosta. Irrota laite kiinnikkeistä ja puhdista takapaneeli. Puhdistuksen jälkeen kiinnitä laite takaisin paikoilleen.

Takuu ja huolto

Jos tarvitset huoltoa tai korjausta, ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.

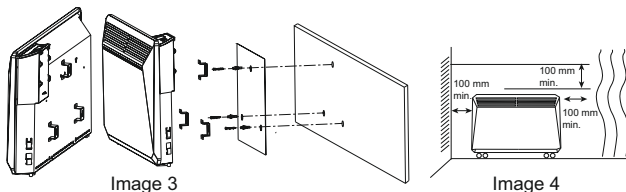
Virtajohdon vaihto

Onnettomuuksien välttämiseksi vioittunut virtajohto tulee vaihtaa valtuutetussa huoltokeskuksessa tai pätevän asiantuntijan toimesta.

Laitteen asennus

Seinään kiinnittäminen

Käytä kiinnikkeitä kiinnittääksesi laitteen seinään lattian lähelle alla olevien piirrosten mukaisesti. Laitteen ja lattian välinen etäisyys on oltava vähintään 10 cm.



Seinään kiinnittämisen ohjeet:

Ota asennusohjeen arkki (A) laatikosta ja aseta se seinälle, jonne laite asennetaan (kuva 3);
 Pora reiät ohjeessa ilmoitettuihin paikkoihin;
 Aseta tulppa reikään;
 Kiinnitä ruuvi tulppaan;
 Ripusta laite asennettuihin kolmeen ruuviin.
 Lattialle asennus (jalat ja pyörät)
 Käytä pakkauksessa olevia jalkoja ja pyöriä sekä seuraa asennuskaaviota asentaaksesi laitteen lattialle.
 Käännä konvektori ylösalaisin;
 Ota yksi tukijalka pyöriin;
 Aseta tukijalka konvektorin kiinnityskohdan kohdalle niin, että jalka sopii tiukasti laitteen kylkeen;
 Ruuvi reiän on oltava linjassa;
 Kiinnitä tukijalka erityisellä muovisella puolirenkaalla, joka kuuluu pakkaukseen;
 Toista sama toisen tukijalan kanssa.

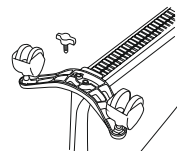


Image 5

Laitteen käyttöikä

Lämmittimen käyttöikä on 10 vuotta.

Laitteen varastointi

Varmista, että lämmitin on täysin jäähtynyt ennen sen varastointia.

Jos lämmitintä ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan, suositellaan laitteen puhdistamista ja sen varastointia (mielellään alkuperäisessä pakkauksessa) viileään ja kuivaan paikkaan.

Vikojen tunnistaminen

Vian oire	Vian syy	Vian korjaustoimenpiteet
Lämmitys ei toimi	1) Ei sähkövirtaa. 2) Konvektori on valmiustilassa. 3) Huoneen todellinen lämpötila ylittää termostaatin asetukset.	1) Tarkista, että yhteys on kunnossa. 2) Kytke konvektori toimintatilaan. 3) Aseta haluttu lämpötila konvektorille.
Palaneen pölyn haju ensimmäisellä käyttökerralla	Ei ole vika.	Haju katoaa muutaman minuutin kuluttua laitteen käynnistämisestä.

Jos kaikki yritykset vian korjaamiseksi epäonnistuvat ja ongelma jatkuu, ota yhteyttä alueesi valtuutettuun huoltokeskukseen tai jälleenmyyjään.

Valmistuspäivämäärä

Valmistuspäivämäärä on merkitty laitteen kotelossa olevaan tarraan ja se on koodattu Code-128-muodossa.

Valmistuspäivämäärä on merkitty seuraavasti:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXX (kuukausi ja vuosi, jolloin laite on valmistettu).

Pakkaus sisältää:

Lämmitin
Tukijalkasarja pyörineen
Seinään asennettava kiinnike
Asennusmalli
Kiinnitystarvikkeiden sarja
Käyttöohje

Laitteen hävittäminen

Kun laitteen käyttöikä on päättynyt, hävitä se paikallisten määräysten ja sääntöjen mukaisesti. Älä hävitä laitetta kotitalousjätteen mukana. Vanhentuneen laitteen voi toimittaa kierrätyspisteeseen, mikä auttaa ehkäisemään ympäristö- ja terveysongelmia. Laitteen osat voidaan myös mahdollisesti kierrättää uudelleen. Lisätietoja laitteen hävittämisestä saat paikalliselta viranomaiselta.

Tuotteen sertifiointi

Tuote on sertifioitu tulliliiton alueella. Tuote täyttää seuraavat vaatimukset:

TR TS 004/2011 "Pienjännitelaitteiden turvallisuus"

TR TS 020/2011 "Sähkömagneettisen yhteensopivuuden tekniset vaatimukset"

Käyttöohjeessa ja numeerisissa merkinnöissä voi esiintyä teknisiä virheitä ja painovirheitä. Tekniset ominaisuudet ja valikoima voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Electrolux on rekisteröity tavaramerkki, jota käytetään AB Electroluxin (publ.) lisensillä.

Takuu

Takuu kattaa laitteen valmistus- tai suunnitteluvirheet. Korjaukset ja viallisten osien vaihdon suorittavat vain valtuutetut huoltokeskukset tai huoltokeskuksen päätöksestä suoraan asiakkaan luona. Takuu korjaus tapahtuu viimeistään 14 päivän kuluessa. Jos korjausta ei ole mahdollista suorittaa määräajassa, osapuolet voivat sopia korvaavan tuotteen tarjoamisesta tai vikojen korjaamisesta muulla tavoin.

Takuu ei kata seuraavia tapauksia:

Laitteen huoltotöitä (esim. puhdistaminen, suodattimien vaihto);
Kaikkia muutoksia tai mukautuksia, mukaan lukien laitteen parannukset;
Normaalia kulumista tai vahinkoja, jotka johtuvat laitteen virheellisestä käytöstä;
Mukana toimitettujen tarvikkeiden osalta. Takuu ei myöskään kata seuraavia tapauksia:
Kuljetus- tai asennussääntöjen rikkominen;
Mekaaniset vauriot (esim. iskut, halkeamat, lommat);
Ulkoiset olosuhteet (esim. korkea kosteus, äärimmäiset lämpötilat, kemikaalit);
Käyttö olosuhteissa, joita ei ole määritelty käyttöohjeessa;
Tee-se-itse tai valtuuttamaton korjaus sekä laitteen rakenteen tai teknisten ominaisuuksien muuttaminen ilman valmistajan suostumusta;
Sähtöturvallisuussääntöjen rikkominen.

Takuu-aika on 2 vuotta ostopäivästä.

Takuu on voimassa vain Virossa, Latviassa, Liettuassa ja Suomessa ostetuille laitteille, ja sitä tarjoavat vain valmistajan valtuuttamat huoltokeskukset.

Virossa: POS Elektroonika OÜ, puh. +372 6460093, remont@pos.ee

Latvia, Liettua: www.helpgroup.eu

Suomi: ota yhteyttä ostopaikkaan

Maahantuoja: KTS Baltic OÜ, www.nordic-comfort.com

Valmistettu Kiinassa

