

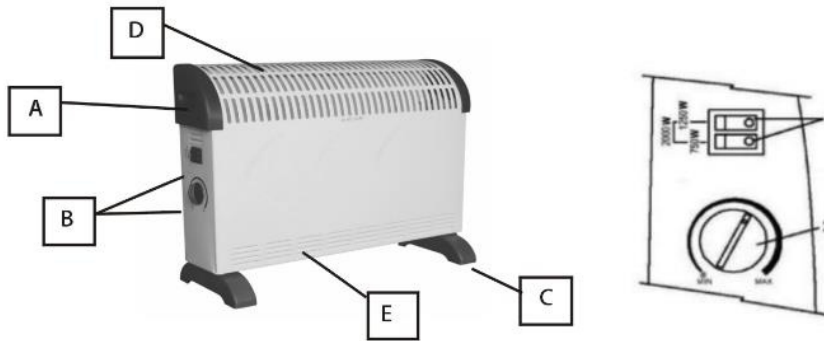


Használati utasítás

Elektromos konvektor



Alkatrész leírása



- A. Fogantyú
 - B. Vezérlőpult
 - C. LÁB
 - D. Levegő bemeneti rács
 - E. Levegőelvezető rács
1. Teljesítményválasztó
 2. Termosztát gomb

Ez a termék nem alkalmas fő fűtési hőforrásként, csak alkalmi használatra és jól szigetelt helyiségekben használható. Fontos! A készülék üzembe helyezése előtt olvassa el ezt a használati útmutatót. Őrizze meg ezt a használati utasítást szükség esetén a jövőben.

Technikai sajátosságok

Teljesítménytartomány: 1800W - 2000W

Ventilátor motor teljesítménye: 20 W

Feszültség: 220 - 240 V, 50 Hz

A készülék beszerelése

A készülék üzembe helyezése előtt fel kell szerelni a lábakat (külön csomagolva kartondobozba). Rögzítse őket az alaphoz készüléket a mellékelt négy önmetsző csavar segítségével. Győződjön meg arról, hogy a csavarok megfelelően vannak behelyezve az oldalsó sínek sarkaiba készülékek.

Biztonsági utasítások (a készülék üzembe helyezése előtt olvassa el)

Ne használja a készüléket megfelelően rögzített lábak nélkül.

Győződjön meg arról, hogy a készülék olyan aljzathoz van csatlakoztatva, amelynek tápárama kompatibilis a készülék teljesítményével, és hogy a konnektor földelt.

A tápkábel nem érintheti a készülék forró felületét.

A készülék nem használható fürdőkád, zuhanyzó vagy úszómedence közvetlen közelében.

Figyelem! Ne takarja le a készüléket.

A készülék kizárólag beltéri használatra készült.

A készüléket nem szabad hosszú kupacos szőnyegre helyezni.

A készüléket sima, szilárd felületre kell helyezni.

A tűzveszély miatt a készüléket nem szabad függönyök vagy bútorok közelébe helyezni.

A készüléket nem szabad az aljzat elé vagy közvetlenül az aljzat alá helyezni.

Ne helyezzen semmilyen tárgyat a rácsokba a hőkibocsátás vagy a készülék levegőellátása érdekében.

Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol gyúlékony folyadékok vagy gyúlékony gázok lehetnek jelen.

Mozgatáskor a készüléket ki kell húzni a konnektorból.

Figyelem! A sérült tápkábelt csak a gyártó, szerződött szerviztechnikus vagy más cserélheti ki szakképzett személy.

Ha a készüléket csökkent fizikai, szellemi vagy érzékszervi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) használják, vagy olyan személyek tapasztalat és tudás hiányában szükséges, hogy felügyelet mellett dolgozzanak a termékkel, vagy ismerjék utasításokat és biztonsági utasításokat, valamint hogy teljes mértékben tisztában legyen a lehetséges kockázatokkal. A készülék nem játék. Tartsa távol gyermekektől.

A készülék működése

Megjegyzés: Amikor a készüléket először kapcsolják be, vagy ha a készülék hosszabb ideig volt bekapcsolva, gyakran előfordul, hogy a készülék szagot bocsát ki, vagy a készülék füstöl. Miután a készülék egy ideig működött, ezek a tünetek eltűnnek.

Használat:

Az említett biztonsági utasítások figyelembevételével válasszon megfelelő helyet a készülék elhelyezésére. Csatlakoztassa a készülék dugóját megfelelő aljzatba. Forgassa el a termosztát gombját az óramutató járásával megegyező irányba a maximális értékre. Kapcsolja be a fűtőelemeket kapcsolók az oldalsó panelen. A kapcsolók világítanak, ha a fűtőelemek be vannak kapcsolva. Mindkettőnek bekapcsolva kell lennie a maximális teljesítmény érdekében kapcsolók. Amikor elérte a kívánt szobahőmérsékletet, lassan forgassa el a termosztát gombot az óramutató járásával ellentétes irányba addig tartsa a kezét, amíg a termosztát kattant, és a fűtőelem kapcsolóinak lámpái kialszanak. A készülék ezután lesz tartsa a szobahőmérsékletet a beállításnak megfelelően az automatikus be- és kikapcsolással.

A készülék tisztítása

Tisztítás előtt mindig húzza ki a készüléket a konnektorból, és hagyja kihűlni.

Nedves ruhával törölje le a készülék felületét, majd száraz ruhával polírozza le. Ne használjon tisztítószereket vagy súrolószereket. Akadályozza meg, hogy víz kerüljön a készülékbe.

Készülékek tárolása

Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, óvja a portól, és tárolja tiszta és száraz helyen.

Garancia

A garancia a vásárlástól számított 24 hónapig tart, és gyártási vagy feldolgozási hibák esetén érvényesíthető. Nem vonatkozik mechanikai sérülések vagy nem rendeltetésszerű használatból eredő sérülések. Ez a garancia megfelel az Ön jogainak

Újrahasznosíthatóság

Minden csomagolóanyag és csomagolóanyag újrahasznosítható.



A jelzett szimbólum arra figyelmeztet, hogy ez a termék az Európai Unió országaiban nem dobható ki más háztartási hulladékkal együtt. A környezet és az egészség károsodásának elkerülése érdekében kérjük, hogy a terméket környezetbarát módon ártalmatlanítsa.

A gyártó fenntartja a jogot a termék és a formatervezés, valamint a nyomtatott anyagok előzetes értesítés nélküli változtatására, fejlesztésére értesítés.



Megfelelőségi nyilatkozat

Tanúsítvány tulajdonosa: Cixi CSJ Electric Co., Ltd.

Logshan város Cixi City, Zhejiang 315311, Kína

Termék neve: elektromos konvektor

Modell: CH-2000BS-T/BL01S TURBO; CH-2000BS-T/DL01S ÁLLVÁNY

TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystrasse 2 – 90431 Nürnberg

EMC-irányelv 2014/30/EU – Jelentés Nr. 14713162

LOW irányelv 2014/35/EU – Jelentés Nr. 14712730

RoHS-irányelv 2011/65/EU – Jelentés Nr. HA0115100818H

EU 2009/125/EU irányelv – Jelentés Nr. 50127276

A fenti termékek megfelelnek az érvényes európai és nemzeti irányelvek követelményeinek (elektromágneses kompatibilitás 2014/30/EK, kisfeszültségű irányelv 2014/35/EK, RoHS irányelv 2011/65/EK és a követelményekről szóló irányelv az energiafogyasztással kapcsolatos termékek környezetbarát tervezése 2009/125/EK. Az egyezés bebizonyosodott. Vonatkozó állítások a dokumentációt a gyártónál tárolják.

Az elektromos helyi fűtőtestekkel kapcsolatos tájékoztatói követelmények

Modellazonosító jel(ek): 758203: DL01S STAND / 758205: DL01S TURBO

részlet	mark	érték	mértékegység
Hőteljesítmény			
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	2	kW
Minimális hőteljesítmény (hozzávetőlegesen)	P _{min}	1	kW
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max}	2	kW
Segédvillamos energia fogyasztása			
névleges hőteljesítmény	e _{lmax}	2	kW
minimális fűtési teljesítményen	e _{lmin}	1	kW
Készenléti állapotban	e _{lSB}	N/I	kW

részlet	mértékegység igen/nem
Csak tároló elektromos helyi fűtőtestekhez: hőfelvétel típusa (válasszon egyet)	
Hőfelhalmozás kézi szabályozása integrált termosztáttal	N/I
Kézi hőtárolás szabályozás szoba/külső hőmérséklet visszajelzéssel	N/I
Elektronikus hőtároló berendezés beltéri/kültéri hőmérséklet visszajelzéssel hőfok	N/I
Hőteljesítmény ventilátorral	N/I
Hőteljesítmény/szobahőmérséklet-szabályozás típusa (válasszon egyet)	
Egyszintű hőteljesítmény, szobahőmérséklet-szabályozás nélkül	nem
Két vagy több kézi fokozat, szobahőmérséklet-szabályozás nélkül	nem
Mechanikus termosztáttal szobahőmérséklet szabályozáshoz	igen
Elektronikus hőmérséklet-szabályozással	nem
Elektronikus hőmérséklet-szabályozással a helyiségben és napi programmal	nem
Elektronikus hőmérséklet-szabályozással a helyiségben és heti	nem
További vezérlési lehetőségek (több opció is kiválasztható)	
Szobahőmérséklet szabályozás jelenlétérzékeléssel	nem
Szobahőmérséklet szabályozás nyitott ablak érzékeléssel	nem
Távirányítóval	nem
Adaptív indítással	nem
A működési idő korlátozásával	nem
Fekete golyós érzékelővel	nem