

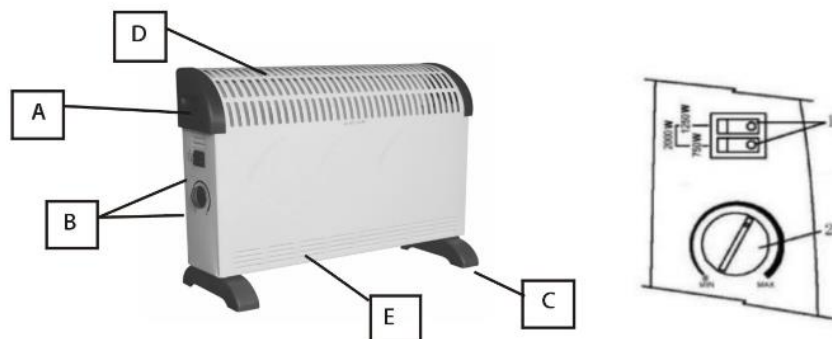
HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV KONVEKTOROS FŰTŐBERENDEZÉS



Köszönjük, hogy a **WELL** terméket választott. Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és tartsa azokat kézügyben.

Modell száma: HTR-CNV02-2000-WL

TERMÉK BEMUTATÓ



- A. Fogantyú
- B. Vezérlő panel
- C. Lábak
- D. Levegőrács-bemenet
- E. Levegőrács-kimenet
- 1. Teljesítményválasztó
- 2. Termosztát gomb

A FŰTŐBERENDEZÉS ÖSSZESZERELÉSE

A fűtőkészülék használata előtt, a lábakat (külön csomagolva a kartonban), be kell szerelni az egységbe. Ezeket a fűtőtest aljzatához kell rögzíteni a mellékelt 4 csavarral, fordítson fokozott figyelmet arra, hogy azok helyesen vannak-e elhelyezve a fűtő alsó részén.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ (olvassa el a fűtőberendezés működtetése előtt)

1. Csak akkor használja a fűtőberendezést, ha a lábak megfelelően vannak rögzítve.
2. Győződjön meg arról, hogy a hálózati csatlakozó aljzatának tápfeszültsége megfelel-e a fűtőkészülék adattáblájának, és hogy az aljzat földelve van.
3. Tartsa távol a tápkábelt a fűtőtest forró felületétől.
4. Figyelem: Ne használja a fűtőberendezést fürdő közvetlen közelében, zuhanyzó vagy úszómedence közelében.
5. Figyelem: A túlmelegedés elkerülése érdekében, ne takarja le a fűtőberendezést.
6. Csak beltéri használatra.
7. Ne helyezze a fűtőberendezést mély, bolyhos szőnyegre.
8. Mindig ügyeljen arra, hogy a fűtőberendezés szilárd, sík felületre kerüljön.
9. A tűzveszély elkerülése érdekében ne tegye a fűtőberendezést függöny vagy bútor közelébe.
10. Figyelem: Ne helyezze a fűtőtestet közvetlenül a fali aljzat alá.
11. Ne helyezzen tárgyat a fűtőtest kimeneti nyílásába vagy légrácsába.
12. Ne használja a fűtőberendezést olyan helyen, ahol gyúlékony folyadékokat tárolnak, vagy ahol tűzveszélyes füst lehet.
13. Ha egyik helyről a másikra mozgatja a terméket, mindig húzza ki a fali konnektorból.
14. Figyelem: Ha a tápkábel sérült, a veszélyhelyzet elkerülése érdekében a gyártót, a szervizképviseletet vagy egy hasonlóan képzett személyt kell hívni kicserélni.
15. A készüléket ne használják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akiknek csökkent fizikai, szenzoros és szellemi képessége van, gyakorlatlanok és nem rendelkeznek tapasztalattal, hacsak nem kaptak utasítást vagy felügyeleti engedélyt a készülék használatára a biztonságukért felelős személytől.
16. A gyermekeket felügyelni kell, annak biztosítása érdekében, hogy ne játsszanak a készülékkel.

A FŰTŐBERENDEZÉS MŰKÖDÉSE

Megjegyzés: Normálisnak tekinthető, ha a fűtőberendezést először kapcsolják be, vagy ha hosszabb ideig használják őket, akkor a fűtőkészülékek szagot és füstöt bocsáthatnak ki. Ez akkor szűnik meg, ha a fűtőberendezés rövid ideje már működik.

Válasszon megfelelő helyet a fűtés számára, figyelembe véve a fenti biztonsági utasításokat.

Helyezze a fűtő dugaszát egy megfelelő fali aljzatba.

Forgassa el teljesen a termosztát gombot az óramutató járásával megegyező irányban a maximális beállításig.

Kapcsolja be a fűtőelemeket az oldalsó kapcsolókapcsolóval. Ha a fűtőelemek a felmelegedtek, a LED-ek, kigyulladnak. A maximális hőteljesítmény érdekében mindkét kapcsolónak bekapcsoltnak kell lennie.

Amikor elérte a kívánt szobahőmérsékletet, a termosztát gombot lassan fordítsa el az óramutató járásával ellentétes irányban, amíg a termosztát ki nem kattant, és az elemek kapcsolóinak lámpája kialszik. Ezután a fűtőberendezés helyiségben megtartja a levegő hőmérsékletét, az előzőleg beállított hőmérsékleten, automatikus be- és kikapcsolással.

A FŰTŐBERENDEZÉS TISZTÍTÁSA

A tisztítás előtt mindig húzza ki a fali aljzataból, és hagyja lehűlni.

Tisztítsa meg a fűtőberendezés külső felületét egy nedves törölkendővel, és száraz ruhával törölje le. Ne használjon vegyszeres mosószert vagy csiszolóanyagot, és ne engedjen vizet a fűtőberendezésbe.

A FŰTŐ TÁROLÁSA

Ha a fűtőberendezést hosszú ideig nem használják, akkor azt meg kell védeni a portól és tiszta, száraz helyen kell tárolni.

MŰSZAKI ADATOK

Tápegység: 230V

Maximális teljesítmény: 2000W

Teljesítményfokozatok (3): 750/1250 / 2000W

Állítható termosztát

Túlmelegedés elleni védelem

Elektromosan vezető fűtőelem

Fogantyú a kezeléshez

Gyors melegítés

Padlón álló

Modell: HTR-CNV02-2000-WL					
Termék	Szimbólum	Érték	Egység	Termék	Megj.
Hőenergia				Hőbemeneti típus, csak helyi elektromos fűtőberendezéseknél (válasszon ki egyet)	
Névleges hőteljesítmény	Pnom	2.0	kW	Kézi hőterhelés-szabályozás integrált termosztáttal	[Nem]
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	Pmin	0,75	kW	Manuális hőterhelés-szabályozás szobai és / vagy külső hőmérséklet-visszajelzéssel	[Nem]
Maximális folyamatos hőteljesítmény	Pmax, c	2.0	kW	Elektronikus hőterhelés-szabályozás szobai és / vagy kültéri hőmérséklet-visszajelzéssel	[Nem]
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral támogatott hőteljesítmény	
Névleges hőteljesítménnyel	Elmax	0,000	kW	Hőteljesítmény típusa / szobahőmérséklet-szabályozás (válasszon ki egyet)	[Nem]
Minimális hőteljesítménnyel	Elmin	0,000	kW	Hőerő egy lépésben és szobahőmérséklet-szabályozás nélkül	[Nem]
Standby módban	Elsb	0,000	kW	Két vagy több kézi sebességfokozat szobahőmérséklet-szabályozás nélkül	[Nem]
Hőenergia				Mechanikus termosztáttal, szobahőmérséklet-szabályozással	
Névleges hőteljesítmény	Pnom		kW	Elektronikus szobahőmérséklet-szabályozással	[Nem]
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	Pmin		kW	Elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás plusz nappali időzítő	[Nem]
Maximális folyamatos hőteljesítmény	Pmax, c		kW	Elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás plusz heti időzítő	[Nem]
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Egyéb vezérlési lehetőségek	
Névleges hőteljesítménnyel	Elmax		kW	Szobahőmérséklet-szabályozás, jelenlét-érzékeléssel	[Nem]
Minimális hőteljesítménnyel	Elmin		kW	Szobahőmérséklet-szabályozás, nyitott ablak érzékeléssel	[Nem]
Standby módban	Elsb		kW	Távírányító opcióval	[Nem]
				Adaptív indításvezérléssel	[Nem]
				Korlátozott munkaidővel	[Nem]



A használt elektromos és elektronikus készülékek speciális hulladék kategóriába tartoznak, begyűjtésük, tárolásuk és újrafeldolgozásuk fontos, ezáltal elkerülhetjük az üvegház hatást okozó gázok vagy nehézfémek által okozott környezeti szennyeződést, melyek ártalmasak az emberi egészségre és testi épségre. Ez okból kifolyalag kérjük a használt elektromos és elektronikus készülékeket, berendezéseket leadni az erre a célra létrehozott speciális hulladék gyűjtő központokba, ezáltal hozzájárulván a helyes újrahasznosítási folyamathoz, oltalmazván környezetünket és erőforrásainkat. Ne feledje! Minden egyes elektromos és elektronikus készülék amely a hulladék gyűjtőbe, a földre vagy a víz partjára kerül szennyezi a környezetet! Az elkülönített gyűjtést igénylő, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés jelölése a mellékelt ábra szerint.



Forgalmazó:

VITACOM ELECTRONICS SRL.
 Str. 1 Mai nr 8, Loc Apahida; Jud Cluj
 Adószám: RO 214527
 Tel: +40-264-438401*
office@vitacom.ro, www.vitacom.ro