

Fűtőventilátor WDH-E20 (2 kW)



Tisztelt Vásárlónk

Kiváló minőségű terméket választott. Annak érdekében, hogy élvezze ezt a terméket, íme néhány tipp:

Energiafogyasztással kapcsolatos információk:

Ez a termék csak jól szigetelt helyiségekben vagy alkalmi használatra alkalmas.

Bármilyen probléma esetén:

Reméljük, hogy a készülék megfelel az elvárásoknak! Amennyiben a lehető legnagyobb gondosság ellenére panaszra okot adó ok lenne, kérjük, röviden keressen meg minket, mert az Ön elégedettsége nagyon fontos számunkra, és szeretnénk minden félreértést tisztázni.

Első használat:

Mivel a fűtőelemeket védelmi okokból gyárilag könnyű olajréteg borítja, első használatkor enyhe égétszagot és esetleg füstöt is érezhet. Ez kezdetben teljesen normális, és azért fordul elő, mert az olajfilmet működés közben a fűtőelemek most elégetik.

Fontos biztonsági utasítások.:

- A fűtőtest kültéri használatra nem alkalmas!
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy a fűtőberendezés működés közben nagyon felforrósodhat, ezért mindig tartson elegendő távolságot gyúlékony vagy könnyen gyúlékony tárgyaktól!
- Ne helyezze a fűtőtestet közvetlenül aljzat mellé!
- Ne használjon időzítőt vagy automatikus be-/kikapcsolót ezzel a fűtőberendezéssel együtt! Soha ne használja a fűtőtestet mozgó felületeken, tárgyakon vagy járműveken! Fennáll annak a veszélye, hogy a fűtőtest felborul.
- Javasoljuk, hogy csak saját áramforrást (aljzatot) használjon a fűtőelem táplálására. (Kérjük, ne használjon több aljzatot a fűtőberendezés működtetéséhez.)
- Ügyeljen arra is, hogy a tápkábel mindig megfelelő távolságra legyen a hőforrástól. Felügyelje a fűtőtestet, ha gyerekek vannak a készülék közelében!
- Ügyeljen az elektromosságra, soha ne sétáljon és ne helyezzen tárgyakat a készülékbe!
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a fűtőtestre!
- Ne zárja el a készülék be- és/vagy elszívott levegőjét, és ügyeljen arra, hogy a készülék körül elegendő hely/hézag legyen! Ügyeljen arra, hogy a készülék elegendő levegőellátást kapjon, ellenkező esetben csökkentheti a teljesítményt, és legrosszabb esetben túlmelegedést és/vagy tüzet okozhat!
- A készüléket csak szakképzett személyzet vagy villanyszerelő nyithatja fel!
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülékbe vagy rá! Biztosítson legalább 60 cm távolságot a kádaktól, zuhanyzóktól vagy úszómedencéktől!
- A készülék működtetéséhez csak az ajánlott feszültséget használja!
- A konnectorba való csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a tápkábel ki van bontva (kioldva)!
- A készülék használata előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakozódugó tisztán és megfelelően csatlakozik a konnectorhoz !
-

- Soha ne nyúljon nedves kézzel a dugaszolóaljzat közelébe! Ne javítsa saját maga a készülék hibás vagy sérült kábeleit, mert súlyos áramütést szenvedhet!
- Ügyeljen arra, hogy soha ne legyenek könnyen gyúlékony anyagok (pl. gázok/olajok stb.) a készülék közelében!
- Ha ennek a készüléknek a csatlakozó kábele megsérül, a veszélyek elkerülése érdekében a gyártónak vagy annak vevőszolgálatának, vagy egy hasonlóan képzett személynek ki kell cserélnie.
- Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), vagy akiknek nincs tapasztalatuk és/vagy ismereteik, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy felügyeli őket. az eszköz használatára vonatkozó utasításokat.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki és húzza ki a konnektorból!
-

Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a konnektorból, ha valami nem stimmel!! Ebben az esetben forduljon szakemberhez és ne próbálja saját maga megjavítani a készüléket!!

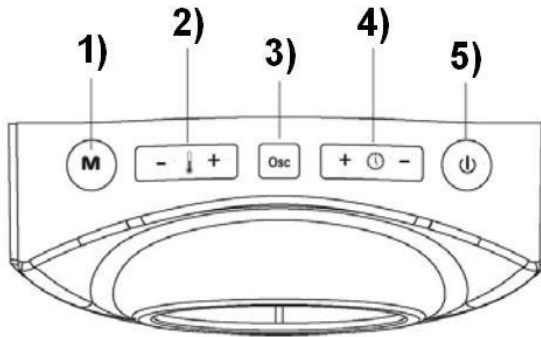
Pédaul: A ventilator nem működik, vagy a biztosíték kiolvadt.

A készülék leírása:



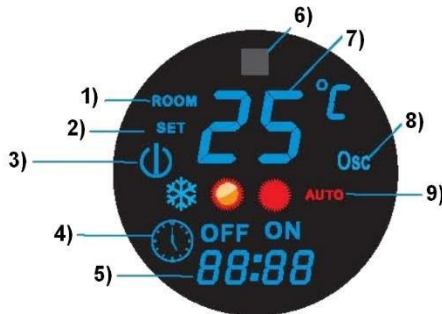
- 1.) Kezelőpanel/beállító gombok
- 2.) Kijelző
- 3.) Meleg levegő kimenet
- 4.) Forgótalp
- 5.) Távirányító (tartozék)

A kezelőpanel leírása (beállító gombok):



- | | |
|---|---------------------------|
| 1.) „Mode“-beállító gomb | 4.) Időzítő beállító gomb |
| 2.) Célhőmérséklet beállítására szolgáló gombok | 5.) Ki/Be kapcsoló gomb |
| 3.) Oszcillálás beállító gomb | |

A kijelző/kijelzőmező leírása:



- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1.) Kijelző: Mért szobahőmérséklet | 6.) Távirányító vevő |
| 2.) Kijelző: Célhőmérséklet | 7.) Hőmérséklet kijelzés |
| 3.) Kijelző: készenléti mód | 8.) Kijelző: Oszcilláció aktív |
| 4.) Kijelző: időzítő aktív/inaktív | 9.) Kijelző: Kiválasztott mód |
| 5.) Kijelző: Az időzítés ideje | |

Használati útmutató:

1. Telepítés

1.1. Dugja be megfelelően a hálózati csatlakozót a konnektorba.

1.2. Kapcsolja be a készüléket a be-/kikapcsoló gombbal. A készülék az 1. szinten kezdi el működését.

Megjegyzések: Ez a készülék fel van szerelve egy borulásgátlóval, amely leállítja a készüléket, ha leesik, vagy ha nem stabil felületre helyezik.

Ha nem állít be semmit a kijelzőn, a készülék megjeleníti az aktuálisan mért szobahőmérsékletet és az aktuálisan kiválasztott készülékbeállítást a kijelzőn.

A hőmérséklet-kijelző csak körülbelül 20 percnyi működés után mutatja a pontos szobahőmérsékletet, mivel ekkor elegendő a keringett levegő megbízható kimutatáshoz.

Ha nagyobb helyiségről van szó, akkor könnyen előfordulhat, hogy az eszköz által mért hőmérséklet a közvetlen környezetében eltér a szoba másik végében lévő hőmérséklettől.

1.3. A „Mode” gombbal (bal gomb) válassza ki a kívánt eszközbeállítást.



= 1. szint (alacsony üzemi teljesítmény 1000 W)



= 2. szint (legmagasabb üzemi erő 2000 W)

AUTO

= Automata üzemmód (A készülék automatikusan 21°C-ra melegszik fel. 17°C alatti hőmérsékleten a fűtőelem a 2. szinten, 17°C ~ 21°C között pedig az 1. szinten működik. Ha a szobahőmérséklet (már) 21°C felett van, a fűtőberendezés teljesen kikapcsol.)



= Fagyfigyelő mód (A készülék automatikusan 7°C-ra melegszik fel. A hőmérséklet elérésekor a fűtés automatikusan kikapcsol. A készülék újra bekapcsol, amint a hőmérséklet 7°C alá csökken. Ez azt jelenti, hogy a hőmérséklet 7°C-nál nem lehet alacsonyabb.)

- 1.4. Ha a készüléket normál fűtési módban (1. vagy 2. fokozat) üzemelteti, akkor szabadon beállíthatja a célhőmérsékletet. A célhőmérséklet-beállító gombokkal állítsa be a kívánt hőmérséklet kikapcsolási pontot (7 ~ 35°C). Amikor hidegebb lesz a helyiségben, a készülék automatikusan fűtésre kapcsol, és amikor ismét eléri a beállított hőmérsékletet, a készülék automatikusan kikapcsol.

Megjegyzés: Magas hőmérsékleten a ventilátor rövid utójárata fordulhat elő. Amikor a belső termosztát vagy fűtőspirál kellőképpen lehűlt, a ventilátor azonnal kikapcsol.

- 1.5. Ha szeretné aktiválni/használni az időzítő funkciót (a hátralévő futási idő meghatározására szolgáló funkciót vagy az indítási időpont megadására szolgáló funkciót), nyomja meg a TIMER gombokat.

A hátralévő működési idő meghatározása: Nyomja meg működés közben „Mínusz” TIMER gomb a páratlanító kívánt hátralévő működési idejének beállításához. (0,5 és 24 óra közötti érték 30 perces lépésekben választható). A kiválasztott üzemidő lejártá után a készülék teljesen kikapcsol.

Kezdési időpont meghatározása: Nyomja meg működés közben „Plus” TIMER gomb a kívánt kezdési időpont kiválasztásához. (0,5 és 24 óra közötti érték 30 perces lépésekben választható). A beállítás után a készülék kikapcsolja a fűtési funkciót és a kiválasztott időtartam letelte után a készülék automatikusan bekapcsolja a fűtési funkciót (utoljára használt beállításokkal).

- 1.6. Opcionálisan aktiválhatja a fűtőelem forgását az oszcillációs gombbal. A forgás ismételt leállításához nyomja meg ismét az oszcillációs gombot.

Megjegyzés: A fűtőelem automatikusan visszatér a kiindulási helyzetbe, amikor kikapcsolja az oszcillátor funkciót vagy kikapcsolja a készüléket.

- 1.7. A szállított távirányítóval fűtőventilátora összes beállítását és funkcióját is vezérelheti. A távirányítóhoz (CR2025) gombelem szükséges (**nem tartozék**)!

2. Leállítás

A kikapcsoláshoz nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot. A készülék néhány másodpercig tovább hűl (fűtési funkció nélkül), mielőtt teljesen kikapcsol.

3. Tisztítás és tárolás

Kérjük, mindig húzza ki a hálózati csatlakozót, és hagyja teljesen lehűlni a fűtőtestet, mielőtt megtisztítja a fűtőberendezést!

3.1. A ház tisztítása:

- Puha, nedves ruhával tisztítsa meg a ház külsejét.
Csak enyhe tisztítószeret használjon a fűtőelem tisztításához.
- Arra is fontos ügyelni, hogy ne használjunk agresszív tisztítószeret, mert ezek károsíthatják a készüléket!
- Ügyeljen arra, hogy soha ne kerüljön víz a fűtőberendezésbe!

3.2. Tárolás:

- Javasoljuk, hogy tárolás céljából tegye vissza a készüléket az eredeti dobozába. Tárolja a fűtőtestet száraz és megfelelően szellőző helyen/térben.

4. Egyéb utasítások

4.1. Ne húzza ki a hálózati csatlakozót a tápkábelnél fogva!

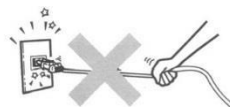
4.2. A fűtőberendezés közelében ne használjon rovarpermetet, olajspray-t, festékspray-t stb. Ez a készülék károsodásához vagy akár tüzet is okozhat!

4.3. Ne helyezze a készüléket lejtős vagy egyenetlen felületre!

4.4. Mindig tartson megfelelő távolságot a faltól, hogy elkerülje a készülék esetleges túlmelegedését.

4.5. A hatékony és gazdaságos fűtési működés érdekében kérjük, zárjon be minden ajtót és ablakot a fűtőhelyiségben!

4.6. Ügyeljen arra, hogy a fürdőkádaktól, zuhanyzóktól vagy úszómedencéktől legalább 60 cm távolság legyen



Technische Daten

Modellbezeichnung:	WDH-E20 (2 kW)
Spannung:	220 - 240V ~ 50Hz
Max. Leistungsaufnahme:	2.000 W (9,1 A)
Einstellstufen Leistung:	2 (1 = 1.000 W, 2 = 2.000 W)
Thermostat:	Digitális termosztát (7 ~ 35 °C)
Nennwärmeleistung:	2,0 kW
Mindestwärmeleistung:	1,0 kW
Max. kont. Wärmeleistung:	2,0 kW
Hilfsstromverbrauch e_{lmax}:	N/A
Hilfsstromverbrauch e_{lmin}:	N/A
Hilfsstromverbrauch e_{lsb}:	N/A
Art der Temperaturkontrolle:	Digitális termosztát
Schutzart:	IP21
Abmessung (H/B/T):	356 x 255 x 145 mm
Gewicht:	1,6 kg

A műszaki adatokban eltérések előfordulhatnak!!

Hibaelhárítás

A fűtés csak „langyos” teljesítményt nyújt

A kimeneti hőmérséklet a bemeneti hőmérséklettől függ. Ez általában 30-40°C körül van a bemeneti hőmérséklet felett, és a helyiség fűtése azért következik be, mert a normál radiátorokhoz hasonlóan a helyiség levegőjét folyamatosan keringetik, és az ezzel járó ismételt fűtést (felmelegedési folyamat).

Ha az elektromos fűtőtestet nagyon hideg helyiségben használja, például egy 5°C-os vagy még ennél is hidegebb garázsban, akkor normális lenne, ha a kilépő hőmérséklet csak ennyi lenne. „langyos”, mert az elektromos fűtőtest nyilvánvalóan nem tudja felmelegíteni ezt a levegőt „forróvá” rövid idő alatt, amíg a levegő áthalad a fűtőrudakon. Ez csak kikapcsolt ventilátor mellett lenne lehetséges, de egyrészt a levegő nem oszlik el egyenletesen a helyiségben, másrészt a készülék sokat veszít általános fűtési hatékonyságából.

Egyéb

Garancia:

A törvényes jótállási igények sérelme nélkül a gyártó az Ön országának törvényei szerint, de legalább 1 év garanciát vállal A garancia a készülék végfelhasználónak történő eladásának napján kezdődik.

A garancia kizárólag az anyag- vagy gyártási hibából eredő hibákra terjed ki.

A garanciális javításokat csak hivatalos ügyfélszolgálat végezheti. A jótállási igény érvényesítéséhez mellékelni kell az eredeti vásárlási bizonylatot (az eladás dátumával).

A következőkre nem vonatkozik a garancia:

- Normális kopás és elhasználódás Nem megfelelő használat, például a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett tartozékok Külső hatások, erő vagy idegen tárgyak által okozott károk A kezelési utasítások be nem tartásából adódó károk, pl.
- nem megfelelő hálózati feszültséghez való csatlakoztatás vagy az összeszerelési utasítások be nem tartása. Teljesen vagy részben szétszerelt készülékek
-

Megfelelőség

A fűtőventilátort tesztelték, és magát és/vagy részeit a következő (biztonsági) szabványok szerint gyártották: Természetesen CE (LVD + EMC) megfeleléssel.

CE (LVD) Konformitát geprüft nach:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 62233:2008

CE (EMC) Konformitát geprüft nach:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

A termék megfelelő ártalmatlanítása



Az EU-n belül ez a szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újra kell hasznosítani. Ezenkívül a környezetet és az emberi egészséget nem szabad károsítani az ellenőrizetlen hulladékkezeléssel. Kérjük, a régi készülékeket megfelelő gyűjtőrendszerrel dobja ki, vagy küldje el a készüléket ártalmatlanításra oda, ahol vásárolta. Ez a készüléket ezután újrahasznosítják.

Ihre Aktobis AG