

WDH-E20 ventilátoros fűtőtest (2 kW)



Kedves vásárló,

Ön egy kiváló minőségű terméket választott. Íme néhány tipp, hogy élvezze ezt a terméket:

Az energiafogyasztással kapcsolatos információk:

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

Bármilyen probléma esetén:

Reméljük, hogy a készülék megfelel az Ön elvárásainak! Amennyiben a lehető legnagyobb gondosság ellenére mégis panaszra adna okot, kérjük, röviden vegye fel velünk a kapcsolatot, mivel nagyon fontos számunkra az Ön elégedettsége, és szeretnénk tisztázni minden félreértést.

Az első művelet során:

Mivel a fűtőelemeket a gyárban a védelem érdekében egy könnyű olajréteggel vonják be, a készülék első használatakor enyhe égett szagot és esetleg némi füstöt fog érezni. Ez kezdetben teljesen normális, és az olajrétegnek a fűtőelemek által a működés során történő elégetése okozza.

Fontos biztonsági utasítások:

- A fűtőtest nem alkalmas kültéri használatra!
- Vegye figyelembe, hogy a fűtőberendezés működés közben nagyon felforrósodhat, ezért mindig tartson kellő távolságot a gyúlékony vagy könnyen gyúlékony tárgyaktól!
- Ne helyezze a fűtőtestet közvetlenül konnektor mellé!
- Ne használjon időzítőt vagy automatikus be-/kikapcsolót ezzel a fűtőberendezéssel együtt!
- Soha ne használja a fűtőberendezést mozgó felületeken, tárgyakon vagy járműveken! Fennáll a fűtőtest felborulásának veszélye.
- Javasoljuk, hogy a fűtőtestet csak külön áramforrásból (konnektorból) táplálja. (Kérjük, ne használjon több aljzatot a fűtőberendezés működtetéséhez.) Továbbá kérjük, ügyeljen arra, hogy a tápkábelt mindig megfelelő távolságra fektesse le a hőforrástól.
- Felügyelje a fűtőberendezést, ha gyermekek tartózkodnak a készülék közelében!
- Figyeljen az elektromosságra, soha ne menjen bele a készülékbe tárgyakkal, vagy helyezze be azokat!
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a fűtőtestre!
- Ne zárja el a készülék befúvó és/vagy elszívó levegőjét, és ügyeljen arra, hogy a készülék körül elegendő hely/távolság legyen!
- Gondoskodjon a készülék megfelelő levegőellátásáról, ellenkező esetben ez a teljesítmény csökkenéséhez, legrosszabb esetben pedig túlmelegedéshez és/vagy tűzhez vezethet!
- A készüléket csak szakképzett személyzet vagy villanszerelők nyithatják ki!
- Ügyeljen arra, hogy a készülékbe vagy a készülékre ne kerüljön víz!
- Biztosítson legalább 60 cm távolságot a fürdőkádaktól, zuhanyzóktól vagy úszómedencéktől!
- Csak az ajánlott feszültséget használja a készülék működtetéséhez!
- Győződjön meg róla, hogy a tápkábel ki van hajtva (ki van kötve), mielőtt csatlakoztatja a csatlakozóaljzathoz!
- A készülék használata előtt győződjön meg arról, hogy a dugó tiszta és megfelelően csatlakozik a konnektorhoz!

- Soha ne érintse meg a dugót vagy a konnektort nedves kézzel!
- Ne javítsa meg saját maga a készülék hibás vagy sérült kábeleit, mert súlyos áramütést kaphat!
- Ügyeljen arra, hogy a készülék közelében soha ne legyenek könnyen gyúlékony anyagok (pl. gázok/olajok stb.)!
- Ha a készülék csatlakozókábele megsérül, a veszélyek elkerülése érdekében azt a gyártónak vagy annak ügyfélszolgálatának, illetve hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie.
- Ezt a készüléket nem olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) használhatják, akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek tapasztalattal és/vagy ismeretekkel, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli vagy oktatja őket a készülék használatára vonatkozóan.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki és húzza ki a hálózatról!

Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és válassza le a hálózatról/áramellátásról, ha úgy tűnik, hogy valami nem stimmel! Ebben az esetben forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket!

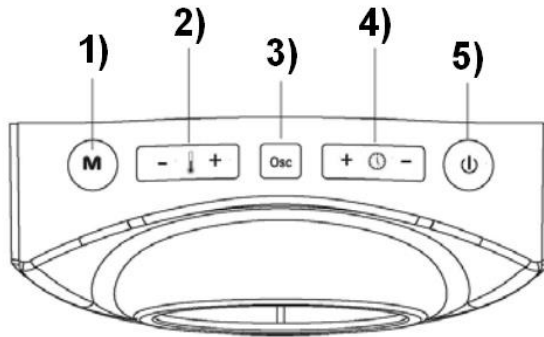
Példa: A ventilátor nem működik működés közben, vagy a biztosíték kiégett.

Eszköz leírása:



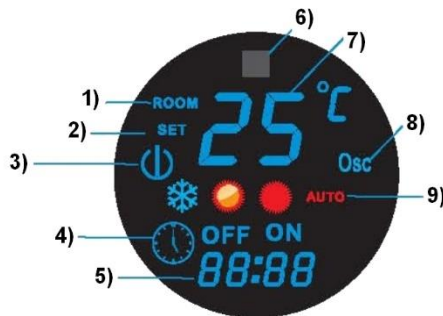
- 1.) Vezérlőpanel / vezérlőgombok
- 2.) Kijelző / kijelzőpanel
- 3.) Légekivezetés (meleglevegő-kivezetés)
- 4.) Állvány / forgótányér
- 5.) Távirányító (a szállítási terjedelem tartalmazza)

A kezelőpanel (a kezelőgombok) leírása:



- 1) "Mode" gomb
- 2) Gombok a célhőmérséklet beállításához
- 3) Oszcilláció gomb a forgás aktiválásához
- 4) Gombok az időzítő beállításához
- 5) Be / Ki gomb

A kijelző / kijelzőpanel leírása:



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1.) Kijelző: mért szobahőmérséklet | 6.) Távirányító vevőkészülék |
| 2.) Kijelző: Célhőmérséklet beállítása | 7.) Hőmérséklet kijelző |
| 3.) Kijelző: Készenléti üzemmód | 8) Kijelző: Oszcilláció aktív |
| 4.) Kijelző: Időzítő aktív / inaktív | 9) Kijelző: Kiválasztott üzemmód |
| 5.) Kijelző: Az időzítő idejének beállítása | (A 4 üzemmód egyike) |

Használati utasítás:

1. Üzembe helyezés

1.1. Helyezze a hálózati csatlakozót megfelelően a konnektorba.

1.2. Kapcsolja be a készüléket a Be / Ki gombbal. A készülék az 1. szinten kezd el működni.

Megjegyzések: Ez a készülék fel van szerelve egy dőlésgátlóval, amely megállítja a készüléket, ha az felborul, vagy nem stabil felületre helyezik.

Ha éppen nem végez semmilyen beállítást a kijelzőn, a készülék az aktuálisan mért szobahőmérsékletet és az aktuálisan kiválasztott készülékbeállítást mutatja a kijelzőn.

A hőmérséklet-kijelző csak kb. 20 perc működés után mutatja a pontos szobahőmérsékletet, mivel ekkor már elegendő levegő keringett a megbízható kijelzéshez.

Ha nagyobb helyiségről van szó, akkor előfordulhat, hogy a készülék által a közvetlen közelében mért hőmérséklet eltér a helyiség másik végében lévő szobahőmérséklettől.

1.3. Válassza ki a kívánt készülékbeállítást a "Mode" gomb (bal oldali gomb) segítségével.



= 1. szint (alacsony működési szint 1000 W-os hőtéljesítménnyel)



= 2. szint (legnagyobb működési teljesítmény, 2000 W hőtéljesítmény)

AUTO

= Automatikus üzemmód (A készülék automatikusan 21°C-ra melegszik. 17°C alatti hőmérsékleten a fűtőberendezés a 2. fokozaton, 17°C ~ 21°C közötti hőmérsékleten pedig az 1. fokozaton működik. Ha a helyiség hőmérséklete (már) 21°C felett van, a fűtőberendezés teljesen kikapcsol).



= Frost monitor üzemmód (A készülék automatikusan 7°C-ra melegszik fel. A hőmérséklet elérése után a fűtőberendezés automatikusan kikapcsol. A készülék automatikusan újra bekapcsol, amint a hőmérséklet 7°C alá csökken. Ez megakadályozza a 7°C alatti hőmérsékletet).

1.4. Ha a készüléket normál fűtési üzemmódban (1. vagy 2. szint) üzemelteti, akkor szabadon beállíthatja a célhőmérsékletet. A célhőmérséklet beállítására szolgáló gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérséklet-kikapcsolási pontot (7 ~ 35°C). Amikor a helyiségben hidegebb lesz, a készülék automatikusan bekapcsol fűtésre, és amikor a beállított hőmérsékletet ismét eléri, a készülék automatikusan ismét kikapcsol.

Megjegyzés: Magas hőmérsékleten rövid ideig tartó ventilátor lefutás fordulhat elő. Amikor a belső termosztát vagy a fűtőtekerecs kellően lehűlt, a ventilátor azonnal kikapcsol.

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

A hátralévő üzemidő meghatározása: Nyomja meg működés közben a "Mínusz" TIMER gombot a páratlanító kívánt hátralévő üzemidejének beállításához. (0,5 - 24 óra közötti érték választható 30 perces lépésekben). A kiválasztott üzemidő letelte után a készülék teljesen kikapcsol.

A kezdési időpont meghatározása: Nyomja meg a "Plusz" TIMER gombot működés közben a kívánt kezdési időpont kiválasztásához. (0,5 - 24 óra közötti érték választható 30 perces lépésekben). A beállítás után a készülék kikapcsolja a fűtési funkciót, és a kiválasztott idő letelte után a készülék automatikusan bekapcsolja a fűtési funkciót (a legutóbb használt beállításokkal).

1.6. Az oszcillációs gombbal opcionálisan forgathatja a fűtőtestet. aktiválni. A forgás leállításához nyomja meg újra az oszcillációs gombot.

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

1.7. A fűtőventilátor összes beállítását és funkcióját a tartozékként mellékelt távírányítóval is vezérelheti.
A távírányítóhoz egy (CR2025) gombelemre van szükség (nem tartozék)!

2. Kapcsolja ki

A kikapcsoláshoz nyomja meg a Be / Ki gombot. A készülék néhány másodpercig tovább működik, hogy lehűljön (fűtési funkció nélkül), mielőtt teljesen kikapcsol.

3. Tisztítás és tárolás

A fűtőberendezés tisztítása előtt mindig húzza ki a hálózati csatlakozót, és hagyja, hogy a fűtőberendezés teljesen kihűljön!

3.1. A ház tisztítása:

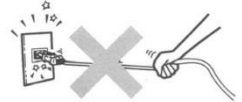
- A ház külső felületét puha, nedves ruhával tisztítsa meg.
- A fűtőtest tisztításához csak enyhe tisztítószeret használjon.
- Kérjük, ügyeljen arra is, hogy ne használjon agresszív tisztítószeret, mert ezek károsíthatják a készüléket!
- Kérjük, ügyeljen arra, hogy a fűtőberendezés belsejébe soha ne kerüljön víz!

3.2. Tárolás:

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

4. Egyéb használati utasítások

- 4.1. Ne húzza ki a hálózati csatlakozót a tápkábel meghúzásával!
- 4.2. Ne használjon rovarriasztót, olajat, festékszórót stb. a fűtőberendezés közelében. Ez károsíthatja a készüléket, vagy akár tüzet is okozhat!
- 4.3. Ne helyezze a készüléket lejtős vagy egyenetlen felületre!
- 4.4. Kérjük, mindig tartson megfelelő távolságot a faltól, hogy megakadályozza a készülék túlmelegedését.
- 4.5. A hatékony és gazdaságos fűtés érdekében kérjük, hogy a fűtőhelyiségben minden ajtót és ablakot zárjon be!
- 4.6. Biztosítson legalább 60 cm távolságot a fürdőkádaktól, zuhanyzóktól vagy úszómedencéktől.



Műszaki adatok

Modellmegjelölés:	WDH-E20 (2 kW)
Feszültség:	50Hz
Max. Energiafogyasztás:	(9,1 A)
Teljesítménybeállítási szintek:	(1 = 1,000 W, 2 = 2,000 W)
Termosztát:	Digitális termosztát
Névleges hőteljesítmény:	2,0 kW
Minimális hőteljesítmény:	1,0 kW
Max. cont. hőteljesítmény:	2,0 kW
Segédtelejesítményfogyasztás e_{lmax}:	N/A
Segédtelejesítményfogyasztás e_{lmin}:	N/A
Segédtelejesítményfogyasztás e_{lSB}:	N/A
Működési beállítás:	LED vezérlőpanel 7 - 35 C°
Védelmi osztály:	IP21
Méretek (H/W/D):	356 x 255 x 145 mm
Súly:	1,6 kg

A műszaki adatokban eltérések lehetnek !

Hibaelhárítás

A fűtőberendezés csak "langyos" teljesítményt nyújt.

A kimeneti hőmérséklet a bemeneti hőmérséklettől függ. Ez általában kb. 30-40°C-kal a bemeneti hőmérséklet felett van, és a helyiséget az melegíti, hogy a normál radiátorokhoz hasonlóan a helyiség levegője folyamatosan keringetve van, és az ezzel járó ismételt fűtés (fűtési progresszió).

Ha az elektromos fűtőtestet nagyon hideg helyiségben használja, pl. egy garázsban 5°C-os vagy még hidegebb hőmérsékleten, akkor normális, ha a kimeneti hőmérséklet csak "langyos", mivel az elektromos fűtőtest nem tudja ezt a levegőt "forróvá" melegíteni abban a rövid idő alatt, amíg a levegő áthalad a fűtőrudakon. Ez csak kikapcsolt ventilátorral lenne lehetséges, de akkor egyrészt a levegő nem egyenletesen oszlana el a helyiségben, másrészt a készülék sokat veszítene az általános fűtési hatékonyságából.

Egyéb

Garancia nyilatkozat:

A törvényes jótállási igények ellenére a gyártó az Ön országa jogszabályainak megfelelően, de legalább 1 év (Németországban magánszemélyek esetében 2 év) jótállást vállal. A garancia a készülék végfelhasználónak történő eladásának napján kezdődik. A garancia csak az anyag- vagy gyártási hibákra visszavezethető hibákra terjed ki. A garanciális javításokat csak a felhatalmazott ügyfélszolgálati központ végezheti el. A garanciális igényléshez kérjük, csatolja az eredeti vásárlási bizonylatot (a vásárlás dátumával).

A garancia nem vonatkozik a következőkre:

- Normál kopás és elhasználódás
- Nem rendeltetésszerű használat, pl. a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett tartozékok használata.
- Külső behatások, erőszakos behatások vagy idegen tárgyak okozta sérülések
- A használati utasítás be nem tartása által okozott károk, pl. nem megfelelő hálózati feszültséghez való csatlakoztatás vagy a telepítési utasítás be nem tartása.
- Teljesen vagy részben szétszerelt készülékek

Megfelelőség:

A fűtőventilátort bevizsgálták, és magát és/vagy annak részeit az alábbi (biztonsági) szabványoknak megfelelően gyártották:

Természetesen CE (LVD + EMC) megfeleléssel.

CE (LVD) megfelelési vizsgálat a következők szerint:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012 SZERINT.
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008

CE (EMC) megfelelésvizsgálat az szabványnak megfelelően

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 helyes ártalmatlanítása



Az EU-ban ez a szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újra kell hasznosítani. Ezenkívül a környezetet és az emberi egészséget nem szabad szennyezni az ellenőrizetlen hulladéklerakással. Ezért kérjük, hogy a régi készülékeket a megfelelő gyűjtőrendszereken keresztül ártalmatlanítsa, vagy küldje el a készüléket ártalmatlanításra oda, ahol vásárolta. Ők majd újrahasznosítják a készüléket.

Reméljük, hogy élvezni fogja a készülék használatát

Az Ön Aktobis AG

Tartsa ezt a használati utasítást biztonságos helyen !