

ELEKTROMOS BEKÖTÉS

- Mielőtt a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzatba illesztené, gondosan ellenőrizze, hogy lakthelyének hálózati feszültsége megegyezik-e a készüléken Voltban (V) feltüntetett értékkel, valamint hogy a hálózati csatlakozóaljzat és a tárpezeték a kívánt terheléshez vannak-e méretezve.
- EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL AZ ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉGRE VONATKOZÓ 2004/108/EK IRÁNYELVNEK.

BEÁLLÍTÁS

A készülék csak hordozható formában üzemeltethető.

- Ha a készüléket fürdőkáddal vagy zuhannyal ellátott fürdőszobában használják, akkor be kell tartani az 1. ábrán jelzett biztonsági távolságokat, és a ventilátort mindenkorábban csapottól, mosdókagylóktól, zuhanyzóktól, stb. távol kell felállítani.
- A készüléket nem szabad közvetlenül egy csatlakozóaljzat alá helyezni.

KEZELÉS ÉS HASZNÁLAT

Mielőtt a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzatba illesztené ellenőrizze, hogy a készülék ki van-e kapcsolva.

1. Illessze a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzatba, ekkor a jelzőlámpa felgyullad.
2. Forgassa el a termosztát szabályozókarját a maximum fokozatba.
3. **Nyári üzem (csak ventiláció):** a funkcióválasztót állítsa a fokozatba.
4. **Minimális teljesítményű működés:** a funkcióválasztót tegye az 1-es fokozatba (a 2 ventiláció sebességgel rendelkező modelleknel a ventilátor sebessége minimális).
5. **Közepes teljesítményű működés:** a funkcióválasztót tegye a 2. pozícióba (a 2 ventiláció sebességgel rendelkező modelleknel a ventilátor sebessége maximális).
6. **Maximális teljesítményű működés:** a funkcióválasztót állítsa a 3-as fokozatba (maximális ventiláció sebesség).
7. **Kikapcsolás:** a funkcióválasztót tegye a "0" pozícióba.

Megjegyzés: A csak 2 teljesítményfokozattal rendelkező modelleknel a 2 pozíció megfelel a maximális teljesítménynek.

A termosztát beállítása

Állítsa a termosztátot a maximum fokozatba, és amikor a helyiség elérte a kívánt hőfokot a termosztát szabályozókarját lassan forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba addig, amíg egy kattanást nem hall (ekkor a ventilátor kikapcsol).

A termosztát az így beállított hőmérsékletet ezután automatikusan szabályozza és állandó szinten tartja.

Fagyásgátló funkció

Amikor a funkcióválasztó a 3. pozícióban, a termosztát szabályozókarja pedig a fokozatban van, a készülék kb. 5°C-on tartja a környezet hőmérsékletét és minimális energiafogyasztással megakadályozza a fagyást.

KARBANTARTÁS

- Mielőtt bármilyen tisztítási műveletbe kezdene, mindig húzza ki a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzatból.
- Rendszeresen tisztítsa a szellőzőrácsokat.
- Soha ne használjon dörzshatású tisztítószereket vagy oldószereket a készülék tisztításához.

FIGYELMEZTETÉSEK

- A készülék kizárolag háztartási használatra készült.
- Soha ne használja a készüléket zuhanyozó, fürdőkád, uszodamedence, stb. közvetlen közelében.
- A készüléket mindenkorábban csatlakoztassa a hálózati csatlakozóaljzatba.
- Üzemelés közben ne takarja le a készüléket, nehogy meggyulladjon.

- A készüléket ne használja ruhaszárításra. Ne zárja el a szellőzőnyílásokat (túlhevülés veszélye).
 - Ne engedje, hogy a készüléket csökkent szellemi-fizikai-szenzorikus képességű vagy kevés tapasztalattal és nem elegendő ismerettel rendelkező személyek (beleértve gyermekek) használják, ha valaki nem ügyel a testi épségükre és nem tanítja meg őket a készülék használatára.
 - A készülék eleje és a bútorok, vagy más tárgyak között hagyjon legalább 50 cm-es távolságot.
 - A készüléket nem szabad falak, bútorok, függönyök, stb. közelébe helyezni.
 - Nem tanácsos hosszabbítókat használni.
Ha ezek használatára mégis szükség van, akkor kövesse a hosszabbító használati útmutatójában ismertetett utasításokat, és ne lépje túl a hosszabbítón feltüntetett teljesítményhatárt.
 - A tárvezeték károsodása esetén a cserét a gyártó, vagy márkszervize, el a **biztonságos használat érdekében**.
 - Tilos a készüléket 4 m²-nél kisebb alapterületű helyiségben üzemeltetni.
 - A legelső használatkor a készülék a felmelegedés miatt pár percig kellemetlen szagot áraszthat. Ekkor tanácsos kiszellőztetni a helyiséget.
Ha a készülék felborulna vagy úgy van elhelyezve, ami veszélyezteti a biztonságos üzemelést, egy **felborulás elleni védőszerkezet** megszakítja a készülék működését. Az újraindításhoz elég visszaállítani a készüléket függőleges helyzetbe.
- A készülék véletlen túlhevülése** (pl. szellőzőnyílások elzáródása, a motor lassú forgása, illetve megakadása) esetén egy biztonsági hőkapcsoló megszakítja a termoventilátor működését. Az ismételt beüzemeléshez a készülék villásdugóját egy pár percre ki kell húzni a hálózati csatlakozóaljzatból, meg kell szüntetni a túlhevülés okát, majd a villásdugót ismét vissza kell kapcsolni az elektromos hálózatra.

FIGYELEM! A biztonsági hőkapcsoló véletlenszerű lenullázása által okozott veszélyek elkerülése érdekében a készüléket nem szabad külső be/kikapcsoló szerkezettel, pl. timerrel (időkapcsoló) működtetni, és nem szabad olyan áramkörre csatlakoztatni, amelyet az energiaszolgáltató rendszeresen ki- ill. bekapcsolhat.



FONTOS: Üzemelés közben a készüléket sosem szabad letakarni, mert az túlhevülés veszélyével járhat.

A termék megfelelő módon történő hulladékkezelésére vonatkozó fontos tudnivalók a 2002/96/EC irányelv értelmében.



A hasznos élettartamának végére érkezett készüléket nem szabad a lakossági hulladékkel együtt kezelni.

A leselejtezett termék az önkormányzatok által kijelölt szelektív hulladékgyűjtőkben (hulladékgyűjtő udvar) vagy az elhasználódott készülékek visszavételét végző kereskedőknél adható le.

■ Az elektromos háztartási készülékek szelektív gyűjtése és kezelése lehetővé teszi a nem megfelelően végzett hulladékkezelésből adódó, a környezetet és az egészséget veszélyeztető negatív hatások megelőzését és a készülék alkotórészeinek újrahasznosítását, melynek révén jelentős energia- és erőforrás-megtakarítás érhető el.

Az elektromos háztartási készülékek szelektív gyűjtésére és kezelésére vonatkozó kötelezettséget a terméken feltüntetett áthúzott szemetgyűjtő edény (szemeteskuka) jelzés mutatja.