

## LEÍRÁS

- A ON/STAND-BY nyomógomb
- B +/- szabályozógombok
- C Oszcilláció nyomógomb
- D "ECO" funkció nyomógomb
- E Timer nyomógomb
- F MODE nyomógomb (üzemmód választás)
- G Távirányító jelvevő
- H Jelzőlámpa
- I Levegőbevezető rács
- J Szűrő

## ELEKTROMOS BEKÖTÉS

- Mielőtt a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzatba illeszténé, gondosan ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a készüléken V-ban feltüntetett értékkel, valamint hogy a csatlakozóaljzat és a tápvezeték megfelel-e a kívánt terhelésnek.
- EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL A RÁDIÓZAVAROK SZÜRÉSÉRE VONATKOZÓ 2004/108/EGK IRÁNYELVNEK.

## BEÁLLÍTÁS

A készülék bármilyen vízszintes és szilárd felületre támasztva használható. Ne használja ugyanazt a csatlakozóaljzatot egyidejűleg több készülékhez.

## MŰKÖDÉS ÉS HASZNÁLAT

1. A villásdugó csatlakozóaljzatba illesztése előtt győződjön meg, hogy a készülék ki van kapcsolva.
2. Ekkor a készülék egy hangjelzést bocsát ki, majd a jelzőlámpa (H) felgyullad és addig égve marad amíg a készülék üzemel.
3. A készülék stand-by (készenléti) állapotba kerül és a kijelzőn megjelenik egy "●" pont. A pont villogása azt jelenti, hogy aktiválva lett a felborulás elleni védőszerkezet. Lásd a "További biztonsági funkciók" szakaszt a 33 oldalon.
4. Nyomja meg az ON/STAND-BY (A) nyomógombot a készülék bekapcsolásához. Ekkor a készülék a gyári beállítások szerint elkezd fűteni a környezetet.
5. Nyomja meg a MODE (F) nyomógombot a következő funkciók egyikének kiválasztásához:

**Ventiláció (☼) → Fagyásgátló funkció (✖) → Fűtés minimum teljesítményen (1) → Fűtés maximum teljesítményen (2)**

### 5.1 Ventiláció (☼)

Ebben az üzemmódban csak a ventilátor üzemel, ezért a készülék nem fűti a környezetet.

### 5.2 Fagyásgátló funkció (✖)

Ebben az üzemmódban a készülék a környezet hőmérsékletét 7°C-on tartja és megakadályozza a fagyást.

## 5.3 1. és 2. Fűtés

Ebben az üzemmódban a + és - szabályozógombok segítségével ki lehet választani a kívánt hőmérsékletet.

### 1. fűtés (minimum teljesítményfokozat):

A készülék minimum teljesítményen üzemel az energiafogyasztás minimumra csökkentése mellett.

### 2. fűtés (maximum teljesítményfokozat):

A készülék maximum teljesítményen üzemel a környezet gyors felmelegítésére.

## 6. Eco funkció

Ebben az üzemmódban a készülék automatikusan szabályozza a teljesítményfokozatot a legjobb komfortérzet biztosítása és ugyanakkor az energiafogyasztás csökkentése céljából.

Ebben az üzemmódban a készülék egy órán belül a maximum fűtési fokozatról a minimumra válthat és fordítva.

A beállított maximum hőmérséklet 26°C (79°F).

A funkció aktiválásához nyomja meg az ECO (D) nyomógombot.

A készülék mindig maximum teljesítményen kezd üzemelni.

7. A levegő áramlásának nagyobb területen történő elosztásához nyomja meg az oszcilláció (C) (☼) nyomógombot.

Ekkor a készülék jobbra és balra kezd mozogni.

Az oszcilláció kívánt pozícióban történő leállításához elég ismét megnyomni a C gombot.

8. A készülék kikapcsolásához nyomja meg az ON/STAND-BY (A) gombot.

A kijelző lehet, hogy kb. 6 másodpercig az idő visszaszámlását mutatja.

**MEGJEGYZÉS:** A kijelző a hőmérsékletet °C-ban és °F-ban is megjelenítheti. A hőmérséklet mértékegységének megváltoztatásához nyomja le és tartsa lenyomva egy pár másodpercig a + gombot, majd engedje el. Vegye figyelembe, hogy mivel a készülék nem egy precíziós műszer, a kijelzőn megjelenített hőmérséklet eltérhet a valós hőmérséklettől.

## 24H DIGITÁLIS TIMER

Ez a funkció bármilyen üzemmódból aktiválható.

**Késleltetett bekapcsolás:** STAND-BY pozícióban lévő készülék mellett nyomja meg a timer nyomógombot (E) (☼). A kijelzőn a ☼ jel és a készülék bekapcsolásához hiányzó idő jelenik meg.

A timer beállításához használja a + és - (B) szabályozógombot, majd várjon néhány másodpercet amíg a pro-

gramozás be nem fejeződik.

A kijelzőn ismét a "⏸" jel jelenik meg a stand-by (készenléti) üzemmódban, valamint a ⏸ jel látható annak jelzésére, hogy a timer be lett állítva.

A beprogramozott óra elérésekor a készülék azokkal a beállításokkal kapcsol be amelyekkel az előző használat alkalmával üzemelt.

**Késleltetett kikapcsolás:** Bekapcsolt készülék mellett nyomja meg a timer nyomógombot (E) (⏸).

A kijelzőn a ⏸ jel és a készülék kikapcsolásához hiányzó idő jelenik meg.

A timer beállításához használja a + és - (B) szabályozógombot, majd várjon néhány másodpercet amíg a programozás be nem fejeződik.

A kijelzőn ismét az aktuális beállítások jelennek meg, és a ⏸ jel látható annak jelzésére, hogy a timer be lett állítva.

A beprogramozott idő elérése után a készülék automatikusan kikapcsol.

A timer nélküli üzemelésre való visszatéréshez nyomja meg kétszer a timer nyomógombot (E).

Ekkor a timer jele ⏸ eltűnik a kijelzőről.

## A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATA

- A távirányító ugyanazokkal a funkciókkal rendelkezik, mint a kezelőfelület.

A funkciók leírásához lásd a "Működés és használat" szakaszt az előző oldalon.

## Az elemek behelyezése és kicserélése

- A távirányító egy CR2032 lítium elemet tartalmaz.

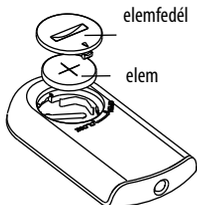
A készülék működéséhez vegye le az elemfedélen található fóliát.

- Az elemek kicseréléséhez vegye le az elemfedelet úgy, hogy elforgatja.

Cserélje ki az elemet és ügyeljen a polaritások betartására (lásd 2. ábra).

- Tegye vissza az elemfedelet úgy, hogy a "CLOSE" (ZÁRVA) helyzetbe forgatja.

- A kimerült elemeket ki kell venni és az érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően kell elhelyezni, mert veszélyesek a környezetre.



2. ábra

## KARBANTARTÁS

- A tisztítási műveletek előtt mindig ki kell húzni a villásdugót a csatlakozóaljzattól.
- **Fűtési idényben rendszeresen tisztítsa porszívóval a levegőbevezető és -kivezető rácsokat.**
- A készülék tisztításához sose használjon dörzshatású, por alakú tisztítószerkeket vagy oldószerkeket.
- Kifelé húzva vegye ki a hátsó rácsot (1. ábra).
- Vegye ki a porszűrőt, amely a környezetből beszívott levegőt megtisztítja a szennyeződésektől, és enyhén fújassa ki, majd tegye vissza a készülékbe.

## A PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

Amikor a készülék a "PF" feliratot mutatja és hangjelzést bocsát ki azt jelenti, hogy a hőmérséklet-érzékelő meghibásodott.

Ha a probléma továbbra is fennmarad forduljon egy márkaszervizhez.

Ha a készülék hirtelen kikapcsol:

- Győződjön meg, hogy a készülék be van kapcsolva.
- Győződjön meg, hogy a készülék vízszintes helyzetbe van állítva egy sima felületen, különben aktiválódhatott a felborulás elleni védőszerkezet.
- Ellenőrizze a hőmérséklet és a timer beállításait.

A készülék ki lehet kapcsolva, mert elérte a beállított hőmérsékletet, vagy mert letelt a timeren beállított idő.

## FIGYELMEZTETÉSEK

- Sose használja ezt a készüléket zuhanyzók, fürdőkádak, mosdókagylók, úszómedencék, stb. közvetlen közelében.
- A készüléket kizárólag csak függőleges helyzetbe állítva üzemeltesse.
- A készüléket ne használja ruhaszártásra. Ne zárja el a levegőbevezető és -kivezető rácsokat (túlhevülés veszélye).
- Ne engedje, hogy a készüléket csökkent szellemi-fizikai-szenzorikus képességű vagy kevés tapasztalattal és nem elegendő ismeretekkel rendelkező személyek (beleértve gyermekek) használják, ha nincsenek egy biztonságukért felelős személy felügyelete alatt és nem lettek kellően felvilágosítva a készülék használatáról.
- A gyermekeket tartsa felügyelet alatt, hogy ne használhassák játékszerként a készüléket.
- A készülék és a bútorok, vagy más tárgyak között hagyjon legalább 50 cm-es távolságot.
- Ne üzemeltesse a készüléket falak, bútorok, függönyök, stb. közelében.
- A készülékkel nem tanácsos hosszabbítókat használni.

Ha ezekre mégis szükség lenne, akkor pontosan tartsa be a hosszabbítóhoz mellékelt útmutató előírásait, és ne lépje túl a hosszabbítón feltüntetett teljesítményhatárt.

- Ha a hálózati csatlakozókábel sérült, azt a veszélyek elhárítása érdekében a gyártóval, egy márkaszervizzel vagy egy hasonló szakképzettséggel rendelkező **szelével kell kicseréltetni**.
- A készüléket ne helyezze közvetlenül egy fali csatlakozóaljzat alá.
- Ne használja a készüléket 4 m<sup>2</sup>-nél kisebb alapterületű helyiségben.
- Biztonsági védőszerkezet: A készülék egy biztonsági szerkezettel van ellátva, amely véletlen túlhevülés (pl. a levegőbevezető és -kivezető rácsok elzáródása, a motor elakadása vagy lassú forgása) esetén megszakítja a termoventilátor működését.

Az ismételt beüzemeléshez egy pár percre húzza ki a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzattól, szüntesse meg a túlhevülés okát, majd illessze vissza a villásdugót.

- Felborulás elleni védőszerkezet: Ha a készülék felborulna vagy a biztonságos üzemet veszélyeztető pozícióba van helyezve, egy felborulás elleni védőszerkezet megszakítja a készülék működését. A készülék egy hangjelzést bocsát ki és a kijelzőn egy villogó pont jelenik meg.

A készülék függőleges helyzetbe való visszaállítása után a működés újraindulásához egy pár másodpercre van szükség.

Mielőtt eltenné a készüléket ellenőrizze, hogy teljesen ki legyen kapcsolva és a villásdugó ki legyen húzva a csatlakozóaljzattól.

Ezután a hálózati csatlakozókábelt tekerje fel az aljzatra.

A készüléket ne helyezze poros környezetbe.

A helyiség hőmérsékletének 0 és 30°C között kell lennie. Ne tegyen semmit a készülékre.



**FONTOS!** A készülék túlmelegedésének megakadályozására sose fedje le a készüléket működés közben, mert az veszélyes hőmérsékletnövekedést válthat ki.

**FIGYELMEZTETÉS:** A biztonsági szerkezet véletlenszerű lenullázásával összefüggő veszélyek elkerülése érdekében a készüléket nem szabad egy külső bekapcsoló/kikapcsoló szerkezettel, pl. időzítő órával (timer) működtetni, valamint nem szabad olyan áramkörre csatlakoztatni, amelyet az energiaszolgáltató rendszeresen ki- ill. bekapcsolhat.

## További biztonsági funkciók

- **Biztonsági szerkezet:** A készülék egy biztonsági szerkezettel van ellátva, amely véletlen túlhevülés (pl. a levegőbevezető és -kivezető rácsok elzáródása, a motor elakadása vagy lassú forgása) esetén megszakítja a termoventilátor működését.

Az ismételt beüzemeléshez egy pár percre húzza ki a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzattól, szüntesse meg a túlhevülés okát, majd illessze vissza a villásdugót.

- **Felborulás elleni védőszerkezet:** Ha a készülék felborulna vagy a biztonságos üzemet veszélyeztető pozícióba van helyezve, egy felborulás elleni védőszerkezet megszakítja a készülék működését.

A készülék egy hangjelzést bocsát ki és a kijelzőn egy villogó pont jelenik meg.

A készülék függőleges helyzetbe történő visszaállítása után a működés újraindulásához egy pár másodpercre van szükség.

## 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 hulladékkal együtt kezelni.

A leselejtezett termék az önkormányzatok által kijelölt szelektív hulladékgyűjtőkben (hulladékgyűjtő udvar) vagy az elhasználtott készülékek visszavételét végző kere-

skedőknél 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 szemétyűjtő edény (szemeteskuka) jelzés mutatja.