

## BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy a De'Longhi terméket választotta!  
Kérjük, szánjon pár percet a használati utasítás elolvasására.  
Így elkerülheti a veszélyeket és a gép károsodását.

## FIGYELMEZTETÉSEK

- Ne használja a készüléket zuhanyzók, fürdőkádak, mosdókagylók, úszómedencék, stb. közvetlen közelében.
- A készüléket kizárólag csak függőleges helyzetbe állítva üzemeltesse.
- A készüléket ne használja ruhaszárításra. Ne zárja el a levegő be- és kivezető rácsokat (túlhevülés veszélye).
- Ne engedje, hogy a készüléket csökkent szellemi-fizikai-szenzorikus képességű vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek (beleértve gyermekek) használják, hacsak nincsenek egy, a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt és nem lettek kellően felvilágosítva a készülék használatáról.  
A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani, 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 teljesítményt.
- Ha a hálózati csatlakozókábel sérült, azt a veszélyek elkerülése érdekében a gyártónak, a műszaki segítség-szolgálatnak vagy egy hasonló szakképzettséggel rendelkező személynek kell kicserélnie.
- A készüléket ne helyezze közvetlenül egy fali csatlakozóaljzat alá.
- Ne használja a készüléket 4m<sup>2</sup>-nél kisebb alapterületű helyiségekben.
- Mielőtt eltenné a készüléket ellenőrizze, hogy teljesen ki van-e kapcsolva és a villásdugó ki van-e húzva a csatlakozóaljzattól. Ezután tekerje fel a kábelt a talprészre. Ne tartsa poros környezetben.
- A helyiség hőmérsékletének 0 és 30°C között kell lennie.
- Ne támasszon semmit a készülék tetejére.
- A biztonsági szerkezet véletlenszerű lenullázásával összefüggő veszélyek elkerülése érdekében a készüléket nem szabad egy külső bekapcsoló/kikapcsoló szerkezettel, pl. időzítő órával (timer) működtetni, és nem

szabad olyan áramkörre csatlakoztatni, amelyet az energiaszolgáltató rendszeresen ki- v. bekapcsolhat.



**FONTOS!** A készülék túlmelegedésének megakadályozására sose fedje le a készüléket működés közben, mert az veszélyes hőmérsékletemelkedést okozhat.

## Biztonsági funkciók

- **Biztonsági szerkezet:** A készülék véletlen túlhevülése (pl. a levegő be- és kivezető rácsok elzárása, a motor elakadása vagy lassú forgása) esetén egy biztonsági szerkezet megszakítja a termoventilátor működését. Az ismételt beüzemeléshez egy pár percre húzza ki a villásdugót a csatlakozóaljzattól, szüntesse meg a túlhevülés okát, majd tegye vissza a csatlakozóaljzatba a villásdugót.
- **Felborulás elleni védőszerkezet:** Ha a készülék felborulna vagy úgy van elhelyezve, ami veszélyezteti a biztonságos üzemelést, egy felborulás elleni védőszerkezet (**D**) megszakítja a készülék működését. A vízszintes helyzetbe történő visszahelyezés után a készülék automatikusan újraindul.

## A készülék ártalmatlanítása



A 2002/96/EK irányelv értelmében a leselejtezett készüléket nem szabad települési hulladékként ártalmatlanítani, hanem egy kijelölt szelektív gyűjtőhelyen kell leadni.

## LEÍRÁS

(lásd 1.old.)

- A** Funkcióválasztó
- B** Termostát
- C** Ellenőrző lámpa
- D** Felborulás elleni kapcsoló
- E** Szűrő védőrács
- F** Szűrő

## HASZNÁLAT


### Beállítás

A készülék bármilyen vízszintes felületre támasztva használható. Ne terhelje túl az elektromos hálózatot azzal, hogy ugyanabba a csatlakozójzatba más készülékeket is kapcsol.



### Elektromos bekötés

- Mielőtt a készülék villásdugóját az elektromos csatlakozójzatba illesztené ellenőrizze, hogy a háztartási villamos hálózat feszültsége megegyezik-e a készülék adattábláján jelzett értékkel.
- EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL AZ ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉGRE VONATKOZÓ 2004/108/EK IRÁNYELVNEK.

### Üzemelés és használat

1. Ellenőrizze, hogy a funkcióválasztó (A) a "0" állásban legyen mielőtt a villásdugót az elektromos csatlakozójzatban illesztené.
2. Illessze a villásdugót az elektromos csatlakozójzatba.
3. Kapcsolja be a készüléket úgy, hogy a termostátot (B) a Max állásba, a funkcióválasztó gombot (A) pedig az alábbi pozíciók egyikébe teszi:  /1/2/3.

### A rendelkezésre álló funkciók a következők:


- Nyári üzemelés (csak ventiláció): Forgassa el a funkcióválasztó gombot a  állásba (az ellenőrző lámpa felgyullad).
- Üzemelés minimum (Min.) teljesítményen: a funkcióválasztó gombot forgassa el az "1" állásba.
- Üzemelés közepes (Med.) teljesítményen: a funkcióválasztó gombot forgassa el a "2" állásba.
- Üzemelés maximum (Max.) teljesítményen: a funkcióválasztó gombot forgassa el a "3" állásba.
- A készülék kikapcsolása: forgassa el a funkcióválasztó gombot a "0" állásba, a termostátot pedig a  állásba, és húzza ki a villásdugót az elektromos csatlakozójzattól.

### A termostát szabályozása

Amikor a környezet elérte a kívánt hőmérsékletet, az óramutató járásával ellentétes irányban, lassan forgassa el a termostátot (B) addig, amíg egy "kattanás" nem hallatszik.

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

### Fagyásgátló funkció

 minimum állásban lévő termostát gombbal és "3" állásban lévő funkcióválasztó gombbal (A) a készülék kb. 5°C-on tartja a szoba hőmérsékletét és minimális energiafogyasztás mellett meggátolja a fagyást.

## KARBANTARTÁS

- Mielőtt bármilyen tisztítási műveletbe kezdene mindig húzza ki a villásdugót az elektromos csatlakozójzattól.
- Fűtési időnyben egy porszívó segítségével rendszeresen tisztítsa a levegő be- és kivezető rácsokat.
- A szűrő tisztításához kifelé húzza vagy le a hátsó rácsot (E) (1. ábra).  
Vegye ki a porszűrőt (F), amely a környezetből beszívott levegőt megtisztítja a szennyeződésektől, és enyhén fújja ki, majd tegye vissza a készülékbe.
- A készülék tisztításához sose használjon dörzshatású, por alakú tisztítószeret vagy oldószeret.

## MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség

Lásd műszaki adattábla

Felvett teljesítmény

"