

A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a biztonsági figyelmeztetéseket.

## 1. LEÍRÁS

### 1.1 A készülék leírása (A)

- A1. Levegő kimeneti rács
- A2. Emelő markolat
- A3. Környezeti érzékelő levegőbeszívó
- A4. Kerek
- A5. Vízszint ellenőrző ablak
- A6. Kondenzvízgyűjtő tartály
- A7. Kondenzvíz elvezető cső
- A8. Ezüstionos porszűrő
- A9. Szűrőtartó rács
- A10. Gumi dugó a kondenzvíz elvezetőhöz
- A11. Dugó a kondenzvíz elvezetőhöz

### 1.2 Kezelőfelület (B) leírása

- B1. ON-STAND BY gomb
- B2. Szellőző gomb
- B3. Páramentesítő gomb
- B4. Szárító gomb
- B5. Időzítő gomb


### 1.3 A kijelző (C) leírása

- C1. Tartály tele riasztás
- C2. Szellőztető mód aktív
- C3. % Relatív páratartalom
- C4. Szárítási mód aktív
- C5. Órák
- C6. Páramentesítő üzemmód aktív
- C7. Alacsony hőmérséklet riasztás
- C8. Időzítő funkció aktív

## 2. KONDENZVÍZ ELVEZETÉS

A kondenzvíz elvezetése kétféle módon történhet:

### 2.1 Elvezetés a tartályba

A kondenzvíz elvezetése közvetlenül a tartályba történik (A6). Amikor a tartály tele van, a készülék leáll és a vezérlőpulton (C) megjelenik a tartály riasztás  (C1). A készülék működésének helyreállítása érdekében végezze el az alábbiakat:


1. Vegye ki a tartályt (1. ábr.) és ürítse a mosdóba vagy a kádba.
2. Tegye vissza az üres tartályt, ügyeljen arra, hogy helyesen tegye vissza a fogantyút (2. ábr.).


### 2.2 Folyamatos külső elvezetés

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, de nem lehet a tartályt rendszeresen üríteni, célszerű a folyamatos elvezetés funkciót használni. Az alábbiak szerint járjon el:


1. Vegye le a kondenzvíz elvezető kupakot (A11) a szívófejről, az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva, majd vegye le a gumi kupakot a (A10) nyílásról (3. ábr.). (Ügyeljen az esetleges vízvívárgásra!)
2. Helyezze a kondenzvíz elvezető csövet (A7) a nyílásra (4. ábr.).
- 3) Győződjön meg arról, hogy a tömlő ne legyen a nyílásnál magasabban (5. ábr.), ellenkező esetben a víz a készülék tartályába folyik.  
Győződjön meg arról is, hogy a tömlő ne hajoljon meg.

## 3. ÜZEMMÓDOK KIVÁLASZTÁSA






Csatlakoztassa a készüléket a hálózati csatlakozóaljzatba. Első használatkor a kijelzőn megjelenik a  szimbólum és ezzel egy időben hangjelzés hallatszik, mely jelzi, hogy a készülék készenléti állapotban van.

1. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a gombot (B1) . A készülék a beállított üzemmódban működik.
2. Áramhiány esetén, a tápellátás helyreállítása után, a készülék a korábban beállított üzemmódban működik.



**Megj.:**

- Ha a szimbólum  (C1) megjelenik a kijelzőn, ki kell üríteni vagy helyesen vissza kell tenni a tartályt (A6). (lásd a "2.1 a Tartályba ürítés" c. bekezdést).

### 3.1 Páramentesítő üzemmód

1. Nyomja meg a gombot  (B3). A szimbólum  (C6) villog a kijelzőn (6. ábr.).
2. A kijelzőn megjelenik a korábban beállított relatív páratartalom szintje. Amikor a szimbólum  villog, módosítani lehet a beállítást, ismét megnyomva a gombot . 5 különböző relatív páratartalom beállítás áll rendelkezésre, 30%-tól (száraz környezet) 70%-ig (páradús környezet). A környezeti feltételek függvényében előfordulhat, hogy a készülék nem éri el a beállítható legalacsonyabb értéket. Ezekben az esetekben javasoljuk annak a környezetnek a fűtését, amelyikben páratlanítani szeretne.
3. Amikor a szimbólum nem villog  tovább, a kijelzőn megjelenik a környezet relatív százalékos páratartalma. A készülék néhány másodpercet vehet igénybe a helyiség páratartalom értékének kijelzése érdekében.
4. Amikor a helyiség eléri a beállított páratartalom szintet, a készülék abbahagyja páramentesítést és nagyon alacsony szellőzési sebességgel működik.





### 3.2 Szárító üzemmód

1. Nyomja meg a gombot  (B4). A kijelzőn megjelenik a szimbólum  (C4) (7. ábr.).


### Megjegyzés:

A készülék automatikusan a maximális páramentesítési teljesítményen működik. Különösen páradús helyiségekhez vagy a fehérenemű gyorsabb szárításához javasolt.





### 3.3 Szellőzési üzemmód

1. Nyomja meg a gombot (B2) . A kijelzőn megjelenik a szimbólum (C2)  és a választott sebesség (8. ábr.).
2. Amikor a szimbólum villog,  módosítani lehet a szellőzési sebességet többször megnyomva a gombot . A kijelzőn megjelenik a választott sebességek megfelelő szám: (1 ⇒ MIN; 2 ⇒ MED; 3 ⇒ MAX).





### 3.4 Időzítő funkció

- Az időzítőt a készülék indításának vagy kikapcsolásának készletetésére lehet használni. Ezzel elkerülhető a felesleges villamos energia fogyasztás, a készüléket csak akkor működtetve, amikor arra tényleg szükség van.
- Amikor a programozás aktív, a kijelzőn megjelenik a szimbólum (C8) .




### A készletetett bekapcsolás programozása

1. Amikor a készülék készenléti állapotban van, (— —), nyomja meg a gombot  (B5): a kijelzőn megjelenik a szimbólum  és a kiválasztott órákra vonatkozó szám (9. ábr.);
2. Állítsa be a kívánt órák számát a gomb többszöri megnyomásával . 1, 2, 4, 6, 8, 12 órát lehet választani.
3. Néhány másodperc után a készülék visszatér a készenléti állapotba és a kijelzőn a szimbólum  égvé marad.
4. A tervezett idő elteltével a készülék a korábban beállított üzemmódokban kapcsol be.

### A készletetett kikapcsolás programozása

1. Miközben a készülék üzemel, nyomja meg a gombot  (B5): A kijelzőn megjelenik a szimbólum  és a választott órákra vonatkozó szám. (9. ábr.);
2. Állítsa be a kívánt órák számát a gomb többszöri megnyomásával . 1, 2, 4, 6, 8, 12 órát lehet választani.
3. Néhány másodperc elteltével a kijelző visszatér az aktuális üzemmódba és a szimbólum  égvé marad.
4. Amikor a beállított idő eltelik, a készülék automatikusan kikapcsol.

### Megjegyzés:

- Az időzítő beállítása után az indításhoz vagy a kikapcsoláshoz fennmaradó idő ellenőrzése érdekében nyomja meg egyszer a gombot .
- Az időzítő funkció kiiktatásához nyomja meg kétszer a gombot , a kijelzőn látható szimbólum  kikapcsol.

## 4. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A tisztítás elvégzése előtt mindig válassza le a készüléket az elektromos hálózatról (10. ábr.).
- Ne merítse a készüléket vízbe.

### 4.1 A készülék külső felületének tisztítása

- Soha ne öntsön vizet közvetlenül a készülékre (11. ábr.).
- Soha ne használjon kőolajat, alkoholt vagy oldószereket.
- Ne fújjon rovarirtószert vagy hasonló szerezket, mivel azok deformálhatják a műanyagot.
- A készülék felületét puha ronggyal tisztítsa meg és ne használjon dörzsszivacsokat, melyek megkarcolhatják magát a felületet. (12. ábr.).

### 4.2 Az ezüst ionos porszűrő tisztítása

A tisztítás gyakorisága a használat gyakoriságától függ: mindennapos használat esetén javasoljuk a szűrő hetente történő tisztítását.

- Vegye ki a szűrőtartó rácsot (A9) (13. ábr.).
- Vegye ki a porszűrőt (A8) (14. ábr.).
- Egy porszívóval szívja ki a port a szűrőből. (15. ábr.).
- Ha a porszűrő nagyon koszos, alaposan öblítse le meleg vízzel. A víz hőmérséklete ne haladja meg a 40 °C-t.
- Hagyja teljesen megszáradni és tegye vissza a helyére.




### 4.3 Hosszú ideig tartó állás esetén

- Válassza le a készüléket a csatlakozójatról és ürítse ki a tartályt (A6).
- Tisztítsa meg a porszűrőt (A8) és tegye vissza a helyére.
- A készüléket egy műanyag zacskóval takarja le, hogy megvédje.

## 5. MŰSZAKI JELLEMZŐK

Tápfeszültség	Lásd az adattáblát
Bemenő névleges teljesítmény	"
Maximális felvett teljesítmény	"
Leolvasztó berendezés	Igen
Higroszkóp	Igen
Szellőzési sebesség	3
Szűrő	Igen
<b>Üzemi határértékek:</b>	
hőmérséklet	2°C - 30°C
relatív páratartalom	30 - 90%

## 6. A KIJELEZŐ MEGJELENŐ RIASZTÁSOK

RIASZTÁS	OK	MEGOLDÁS
	A tartály (A) nincs a helyén vagy nem megfelelően van behelyezve	A tartályt megfelelően vissza kell tenni (lásd a "2.1 Tartályba ürítés" c. bekezdést")
	A tartály tele van	Ki kell üríteni a tartályt (lásd a "2.1 Tartályba ürítés" c. bekezdést")
	A környezeti hőmérséklet túl alacsony (lásd az üzemi határértékeket az "5. Műszaki jellemzők" fejezetben)	lehetőség szerint növelje a hőmérsékletet
	A helyiség páratartalma túl alacsony vagy túl magas a helyes méréshez (lásd az üzemi határértékeket az "5. Műszaki jellemzők" fejezetben)	Helyezze a készüléket egy másik helyiségbe, ahol a páratartalom és a hőmérséklet az üzemi határértékeken belül van: ha a probléma továbbra is fennáll, hívja a segítségnyújtó szolgálatot.
	Az egyik szonda hibás	Vegye fel a kapcsolatot a Segítségnyújtó Szolgálattal

## 7. PROBLÉMAMEGOLDÁS

Az alábbiakban a lehetséges működési rendellenességek jegyzéke olvasható.

Ha a problémát nem lehet a javasolt megoldásokkal megoldani, forduljon a Segítségnyújtó Szolgálathoz.

PROBLÉMA	OK	MEGOLDÁS
A készülék páramentesítő üzemmódban működik, de a páratartalom nem csökken	A szűrő eltömődött	Tisztítsa meg a porszűrőt ("4.2 A porszűrő tisztítása" bek.)
	A helyiség hőmérséklete vagy páratartalma túl alacsony	Bizonyos körülmények között a készülék nem páramentesít: ellenőrizze a készülék üzemi határértékeit (lásd a "5. Műszaki Jellemzők" fejezetet). Néhány esetben célszerű a páramentesítési kívánt helyiséget fűteni.
	A beállított relatív páratartalom szintje túl magas	Állítson be alacsonyabb relatív páratartalom értéket (lásd a "3.1 Páramentesítés módja" bek.).