

A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a biztonsági figyelmeztetéseket.

1. LEÍRÁS

1.1 A készülék leírása (A)

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

1.2 Kezelőfelület (B) leírása

- B1. ON-STAND BY gomb
- B2. Szellőző gomb
- B3. Páramentesítő gomb
- B4. Terelőlemez funkció gomb
- B5. Szárító gomb
- B6. 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 (A10) a szívófejről, az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva, majd vegye le a gumi kupakot (A9) a nyílásról (3. ábr.). (Ügyeljen az esetleges vízvisszavárgásra!)
2. Helyezze a kondenzvíz elvezető csövet (A11) 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 az előre beállított üzemmódban működik és a terelőlemez (A1) előre meghatározott pozícióban nyílik ki (6. ábra).
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 (7. 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.

- Amikor a helyiség eléri a beállított páratartalom szintet, a készülék abbahagyja a páramentesítést és nagyon alacsony szellőzési sebességen működik.





3.2 Szárító üzemmód

- Nyomja meg a gombot  (B5). A kijelzőn megjelenik a szimbólum  (C4) (8. ábr.).


Megjegyzés:

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


3.3 Szellőző üzemmód

- Nyomja meg a gombot (B2) . A kijelzőn megjelenik a szimbólum (C2)  és a választott sebesség (9. ábr.).
- Amikor a szimbólum  villog, módosítani lehet a szellőzési sebességet többször megnyomva a gombot . A kijelzőn megjelenik a választott sebességnek megfelelő szám: (1 ⇒ MIN; 2 ⇒ MED; 3 ⇒ MAX).






3.4 Swing funkció

- Nyomja meg a gombot (B4) . A terelőlemez (A1) fel- és lefelé mozog, egyenletesen eloszlatva a légáramot a helyiségben (10. ábra).
- Ahhoz, hogy a terelőlemez a kívánt pozícióba állítsa, ismét nyomja meg ugyanazt a gombot.



3.5 Időzítő funkció



- Az időzítőt a készülék indításának vagy kikapcsolásának késleltetésére 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 (C5)  (11. ábra).

A késleltetett bekapcsolás programozása




- Amikor a készülék készenléti állapotban van () , nyomja meg a gombot  (B6): a kijelzőn megjelenik a szimbólum  és a kiválasztott órákra vonatkozó szám (11. ábr.);
- Állítsa be a kívánt órák számát a gomb többszöri megnyomásával . 1, 2, 4, 6, 8, 12 órát lehet választani.
- Néhány másodperc után a készülék visszatér a készenléti állapotba és a kijelzőn a szimbólum  égvé marad.
- A tervezett idő elteltével a készülék a korábban beállított üzemmódokban kapcsol be.

A késleltetett kikapcsolás programozása

- Miközben a készülék üzemel, nyomja meg a gombot  (B6): A kijelzőn megjelenik a szimbólum  és a választott órákra vonatkozó szám. (11. ábr.);

- Állítsa be a kívánt órák számát a gomb többszöri megnyomásával . 1, 2, 4, 6, 8, 12 órát lehet választani.
- Néhány másodperc elteltével a kijelző visszatér az aktuális üzemmódba és a szimbólum  égvé marad.
- 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 (12. ábr.).
- Ne merítse a készüléket vízbe.

4.1 A készülék külső felületének tisztítása

- Soha ne öntsön vizet közvetlenül a készülékre (13. ábr.).
- Soha ne használjon kőolajat, alkoholt vagy oldószereket.
- Ne fújjon rovarirtószert vagy hasonló szereket, mivel azok deformálhatják a műanyagot.
- A készülék felületét puha ronggyal tisztítsa meg és ne használjon dörzsszivacsokat, melyek megkarcolhatják magát a felületet. (14. 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 (A8) (15. ábr.).
- Vegye ki a porszűrőt (A7) (16. ábr.).
- Egy porszívóval szívja ki a port a szűrőből. (17. 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 csatlakozójelzatról és ürtse ki a tartályt (A6).
- Tisztítsa meg a porszűrőt (A7) 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

Üzemi határértékek:




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. PROBLÉMA MEGOLDÁS

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.).