

Pred uporabo aparata pozorno preberite opozorila o varnosti.

1. OPIS

1.1 Opis aparata (A)

- A1. Rešetka za izstop zraka
- A2. Prijemalo za dvigovanje
- A3. Zajem zraka sobnega senzorja
- A4. Kolesa
- A5. Kontrolno okence nivoja vode
- A6. Posoda za zbiranje kondenzata
- A7. Cev za odvajanje kondenzata
- A8. Protiprašni filter s srebrovimi ioni
- A9. Rešetka nosilca filtra
- A10. Gumijast čep za izpust kondenzata
- A11. Čep za izpust kondenzata

1.2 Opis krmilne plošče (B)

- B1. Tipka VKLOP/PRIPRAVLJENOST
- B2. Tipka ventilatorja
- B3. Tipka razvlaževanja
- B4. Tipka sušenja
- B5. Tipka časovnika

1.3 Opis prikazovalnika (C)

- C1. Alarm polne posode
- C2. Aktiven način ventilacije
- C3. Relativna vlažnost %
- C4. Aktiven način sušenja
- C5. Ure
- C6. Aktiven način razvlaževanja
- C7. Alarm nizke temperature
- C8. Aktiven način časovnika

2. ODVAJANJE KONDENZATNE VODE

Kondenzat se lahko odvede na 2 načina:

2.1 Odvajanje v posodo

Kondenzat se odvede neposredno v posodo (A6).

Ko se posoda napolni, se aparat ustavi in na komandni plošči (C) se prikaže alarm posode  (C1).

Delovanje aparata znova vzpostavite na naslednji način:


1. Odstranite posodo (slika 1) in jo izpraznite v umivalnik ali kad.
2. Prazno posodo znova namestite in pri tem pazite, da pravilno postavite ročaj (slika 2).


2.2 Stalno odvajanje

Če se aparat uporablja dolgotrajno, vendar posode ni mogoče redno izpraznjevati, je priporočljivo uporabljati funkcijo neprekinjenega odvajanja. To naredite na naslednji način:


1. Odstranite čep za izpust kondenzata (A11) z dulca tako, da ga obrnete protiurno, nato odstranite gumijasti čep (A10) z odprtine (slika 3). (Pazite na morebitno uhajanje vode!)
2. Na odprtino izpusta kondenzata (A7) namestite cev (slika 4).
- 3) Preverite, da gibka cev ni nameščena višje od odprtine (slika 5), v nasprotnem primeru se voda vrne v posodo aparata.
Prepričajte se tudi, da gibka cev ni prepognjena.

3. IZBIRA NAČINA






Aparat priklopite v omrežno vtičnico. Pri prvi uporabi zaslon prikaže simbol  in sočasno se oglasi zvočni signal, ki javlja, da je aparat v stanju pripravljenosti.

1. Za vklop aparata pritisnite tipko (B1) . Aparat bo deloval v predhodno nastavljenem načinu.
2. V primeru prekinitev električnega toka, bo aparat ob ponovni vzpostavitvi napajanja deloval v predhodno nastavljenem načinu delovanja.



Opomba:

- Če se na zasloni prikaže simbol  (C1), je potrebno izprazniti ali pravilno namestiti posodo (A6). (glejte odstavek "2.1 Odvajanje v posodo").

3.1 Način razvlaževanja

1. Pritisnite tipko  (B3). Simbol  (C6) utripa na zaslonu (slika 6).
2. Na zaslonu je prikazana predhodno nastavljena raven relativne vlažnosti. Ko simbol  utripa, je nastavev mogoče spreminjati z večkratnim pritiskanjem na tipko . Na voljo je 5 različnih nastavitev relativne vlažnosti, od 30% (suho okolje) do 70% (vlažno okolje). Glede na pogoje okolja, izdelek morda ne bo mogel doseči najnižje nastavljive vrednosti. V teh primerih je priporočljivo ogreti prostor, ki se ga namerava razvlažiti.
3. Ko simbol  preneha utripati, zaslon prikaže relativno vlažnost prostora v odstotkih. Aparat lahko potrebuje nekaj sekund, preden prikaže vrednost vlažnosti v prostoru.
4. Ko se v prostoru doseže nastavljena raven vlažnosti, aparat preneha razvlaževati in deluje z zelo majhno hitrostjo ventilatorja.





3.2 Način sušenja

1. Pritisnite tipko  (B4). Zaslon prikaže simbol  (C4) (slika 7).


Opomba:

Aparat deluje samodejno z največjo zmogljivostjo razvlaževanja. Priporočljivo za zelo vlažne prostore ali za hitro sušenje perila.





3.3 Način ventilacije

1. Pritisnite tipko (B2) . Na zaslonu je prikazan simbol (C2)  in izbrana hitrost (slika 8).
2. Ko simbol  utripa, je mogoče spreminjati hitrost ventilacije z večkratnim pritiskom na tipko . Zaslom prikaže število, ki ustreza izbrani hitrosti: (1 ⇒ MIN; 2 ⇒ MED; 3 ⇒ MAX).





3.4 Funkcija časovnika

- Časovnik se lahko uporabi za zamik zagona ali izklopa aparata. S tem se izognete nepotrebnim izgubi električne energije z delovanjem aparata le, kadar je to potrebno.
- Ko je programiranje aktivno, se na zaslonu prikaže simbol (C8) .




Kako programiramo časovni zamik

1. Z aparatom v stanju pripravljenosti (— →) pritisnite tipko  (B5): zaslon prikaže simbol  in število, ki ustreza izbranim uram (slika 9);
2. Nastavite zeleno število ur z večkratnim pritiskanjem na tipko . Izbrati je mogoče 1, 2, 4, 6, 8, 12 ur.
3. Po nekaj sekundah se aparat vrne v stanje pripravljenosti in na zaslonu prikazani simbol  ostane vklopljen.
4. Po preteku nastavljenega časa se aparat vklopi v predhodno nastavljenem načinu.

Kako programiramo časovni zamik izklopa

1. Ko aparat deluje, pritisnite tipko  (B5): Na zaslonu je prikazan simbol  in število, ki ustreza izbranim uram. (slika 9);
2. Nastavite zeleno število ur z večkratnim pritiskanjem na tipko . Izbrati je mogoče 1, 2, 4, 6, 8, 12 ur.
3. Po nekaj sekundah se zaslon vrne v trenutni način delovanja in simbol  ostane vklopljen.
4. Po poteku programiranega časa se aparat samodejno izklopi.

Opomba:

- Ko je časovnik programiran, če si želite ogledati preostali čas do zagona ali izklopa, enkrat pritisnite tipko .
- Za izklop funkcije časovnika, dvakrat pritisnite gumb , simbol  na zaslonu se izklopi.

4. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Preden pričnete s čiščenjem, aparat vedno izklopite iz električnega omrežja (slika 10).
- Aparata ne potaplajte v vodo.

4.1 Čiščenje zunanjih površin aparata

- Vode nikoli ne polivati vodo neposredno na aparat (slika 11).
- Ne uporabljajte bencina, alkohola ali topil.
- Ne brizgajte insekticidov ali podobnih snovi, ker bi se plastika lahko deformirala.

- Površino aparata čistite z mehko krpo in ne uporabljajte abrazivnih gob, ker bi lahko opraskali površino. (slika 12).

4.2 Čiščenje protiprašnega filtra s srebrovimi ioni

Pogostost čiščenja je odvisna od pogostosti uporabe: če aparat uporabljate vsakodnevno, e priporočljivo očistiti filter vsak teden.

- Odstranite rešetko nosilca filtra (A9) (slika 13).
- Izvlecite protiprašni filter (A8) (slika 14).
- Iz filtra s sesalnikom odstranite prah. (slika 15).
- Če je protiprašni filter močno zamazan, ga operite s toplo vodo. Temperatura vode ne sme preseči 40° C.
- Počkajte, da se povsem osuši, nato ga vstavite na svoje mesto.




4.3 V primeru dolgotrajne neuporabe

- Aparat izklopite iz vtičnice napajanja in izpraznite posodo (A6).
- Očistite protiprašni filter (A8) in ga vstavite na svoje mesto.
- Aparat zaščitite tako, da ga pokrijete s plastično vrečo.

5. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Napajalna napetost	Glejte tablico karakteristik
Nazivna vhodna moč	“
Največja absorbirana moč	“
Naprava za sušenje	Da
Higrometer	Da
Hitrost ventilacije	3
Filter	Da
Omejitve delovanja:	
temperatura	2°C - 30°C
relativna vlažnost	30 - 90%

6. NA ZASLONU PRIKAZANI ALARMI

ALARM	VZROK	REŠITEV
	Posoda (A6) ni prisotna ali ni pravilno nameščena	Posodo pravilno namestite (glejte odstavek "2.1 Odvajanje v posodo")
	Posoda je polna	Izpraznite posodo (glejte odstavek "2.1 Odvajanje v posodo")
	Temperatura okolja je prenizka (glejte omejitve delovanja v pog. "5. Tehnične specifikacije")	Če je mogoče, zvišajte temperaturo v prostoru
	Vlažnost v prostoru je prenizka ali previsoka, da bi lahko bila pravilno zaznana (glejte omejitve delovanja v poglavju "5. Tehnične specifikacije")	Aparat premaknite v drug prostor, v katerem sta vlažnost in temperatura v mejah delovanja; če težave ne odpravite, pokličite servisni center.
	Eno od tipal je okvarjeno	Pokličite servisni center

7. ODPRAVLJANJE TEŽAV

V nadaljevanju je prikazan seznam morebitnih nepravilnosti delovanja.

Če težave ni mogoče odpraviti s predlaganimi ukrepi, se obrnite na servisni center.

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Aparat deluje v načinu razvlaževanja, toda vlažnost se ne zmanjšuje	Filter je zapolnjen	Očistite protiprašni filter (odst. "4.2 Čiščenje protiprašnega filtra")
	Temperatura ali vlažnost v prostoru sta prenizki	V posebnih okoliščinah aparat ne razvlažuje: preverite omejitve delovanja aparata (glejte poglavje "5. Tehnične specifikacije"). V nekaterih primerih je priporočljivo ogreti prostor, ki ga nameravati razvlažiti.
	Nastavljena raven relativne vlažnosti je previsoka	Nastavite nižjo vrednost vlažnosti (glejte odst. "3.1 Način razvlaževanja").