

Prije uporabe uređaja uvijek pažljivo pročitajte sigurnosna upozorenja.

1. OPIS

1.1 Opis uređaja (A)

- A1. Deflektor
- A2. Podizne ručice
- A3. Ulaz zraka senzora okoliša
- A4. Kotači
- A5. Prozor za kontrolu razine vode
- A6. Spremnik za skupljanje kondenzata
- A7. Filter prašine s ionima srebra
- A8. Rešetka nosač filtra
- A9. Gumeni čep za odvod kondenzata
- A10. Čep za odvod kondenzata
- A11. Odvodna cijev kondenzata

1.2 Opis kontrolne ploče (B)

- B1. Tipka ON/STAND-BY (uključeno/isključeno)
- B2. Tipka ventilacije
- B3. Tipka za odvlaživanje
- B4. Tipka funkcije deflektora
- B5. Tipka za sušenje
- B6. Tipka mjerača vremena

1.3 Opis zaslona (C)

- C1. Alarm spremnik pun vode
- C2. Način aktivne ventilacije
- C3. % relativne vlažnosti
- C4. Način aktivnog sušenja
- C5. Sati
- C6. Način aktivnog odvlaživanja
- C7. Alarm niske temperature
- C8. Funkcija mjerača vremena aktivna

2. ODVOD VODE KONDENZATA

Kondenzat se može prazniti na 2 načina:

2.1 Pražnjenje u spremnik

Kondenzat se prazni izravno u spremnik (A6).

Kada je spremnik pun, uređaj se zaustavlja i na upravljačkoj ploči (C) se prikazuje alarm spremnika  (C1).

Za obnavljanje rada uređaja, postupite na sljedeći način:

1. Uklonite spremnik (sl. 1) i ispraznite ga u sudoper ili kadu.
2. Ponovno postavite prazan spremnik pazeći da ispravno namjestite dršku (sl. 2).

2.2 Kontinuirano vanjsko pražnjenje

Ako se uređaj upotrebljava dulje vrijeme, ali nije moguće redovito pražnjenje spremnika, preporučljivo je koristiti funkciju kontinuiranog pražnjenja. Postupite na sljedeći način:

1. Uklonite čep za pražnjenje kondenzata (A10) s kljuna, okretanjem u smjeru od kazaljke, a zatim uklonite gumeni čep (A9) s otvora (sl. 3). (Obratite pažnju na moguće curenje vode!)

2. Postavite cijev za odvod kondenzata (A11) na otvor (sl. 4).
3. Provjerite da crijevo nije postavljeno na višoj razini od otvora (sl. 5), jer voda će teći u spremnik uređaja. Također, provjerite da nema savijanja crijeva.

3. ODABIR NAČINA RADA

Prikљučite uređaj na utičnicu za napajanje. Prilikom prve uporabe na zaslonu se prikazuje simbol  i istodobno se oglašuje zvučni signal koji pokazuje da je uređaj u stanju pripravnosti.

1. Za uključivanje uređaja pritisnite tipku (B1)  Uredaj će raditi na prethodno postavljenom načinu rada i deflektor (A1) otvorit će se u zadanom položaju (sl. 6).
2. U slučaju nestanka struje, prilikom uspostavljanja napajanja, uređaj će nastaviti raditi u prethodno postavljenom načinu rada.

Imajte na umu:

- Ako se simbol  (C1) prikaze na zaslonu, potrebno je isprazniti i ispravno postaviti spremnik (A6). (pogledajte stavak "2.1 Pražnjenje spremnika").

3.1 Način rada odvlaživanje

1. Pritisnite tipku  (B3). Simboli  (C6) treperi na zaslonu (sl. 7).
2. Na zaslonu se prikazuje prethodno podešena razina relativne vlage. Kad simbol  treperi, možete promijeniti postavku uzastopnim pritiskom na tipku . Na raspolažanju je 5 različitih postavki relativne vlažnosti, od 30% (suhu okruženje) do 70% (vlažno okruženje). Ovisno o uvjetima okoline, proizvodu možda ne može postići minimalnu postavljivu vrijednost. U tim slučajevima preporuča se zagrijavanje prostorije koju želite odvlažiti.
3. Kada simbol  prestane treptati, na zaslonu se prikazuje postotak relativne vlage u sobi. Može biti potrebno nekoliko sekundi da uređaj prikaže vrijednosti vlage u sobi.
4. Kada prostorija dosegne postavljenu razinu vlage, uređaj prestaje s odvlaživanjem i radi na vrlo niskoj brzini ventilacije.

3.2 Način rada sušenje

1. Pritisnite tipku  (B5). Na zaslonu se prikazuje simbol  (C4) (sl. 8).

Napomena:

Uredaj automatski radi pri maksimalnom kapacitetu odvlaživanja. Preporučljivo za osobito vlažna okruženja ili brže sušenje rublja.

3.3 Način rada ventilacija

- Pritisnite tipku (B2)  . Na zaslonu se prikazuje simbol (C2)  i odabранa brzina (sl. 9).
- Kada simbol  trepće može se mijenjati brzina ventilatora uzastopnim pritiskanjem tipke  . Na zaslonu se prikazuje broj koji odgovara odabranoj brzini: (1 ⇒ NISKA; 2 ⇒ SREDNJA; 3 ⇒ VISOKA).

3.4 Funkcija Swing (Ijljulanje)

- Pritisnite tipku (B4)  . Deflektor (A1) se pomiče gore i dolje, ravnomerno raspoređujući protok zraka u sobi (sl. 10).
- Za zaustavljanje deflektora u željenom položaju, ponovno pritisnite istu tipku.

3.5 Funkcija mjerač vremena

- Mjerač vremena se može koristiti za odgodu početka rada uređaja ili isključivanja. Time se izbjegava nepotrebna potrošnja električne energije tako što će uređaj raditi samo kada je to potrebno.
- Kada je programiranje aktivno, na zaslonu se prikazuje simbol (C5)  (sl. 11).

Kako programirati odgođeno uključivanje

- Kada je uređaj u stanju pripravnosti (, pritisnite tipku  (B6): na zaslonu se prikazuje simbol  i broj koji odgovara odabranim satima (sl. 11);
- Podesite željeni broj sati uzastopnim pritiskanjem tipke  . Može se odabrati 1, 2, 4, 6, 8, 12 sati.
- Nakon nekoliko sekundi aparat se vraća u stanje pripravnosti i na zaslonu simbol  ostaje uključen.
- Nakon isteka programiranog vremena uređaj će se uključiti u prethodno podešenom načinu rada.

Kako programirati odgođeno isključivanje

- Dok uređaj radi, pritisnite tipku  (B6): Na zaslonu se prikazuje simbol  i odgovarajući broj odabralih sati. (sl. 11);
- Podesite željeni broj sati uzastopnim pritiskanjem tipke  . Može se odabrati 1, 2, 4, 6, 8, 12 sati.
- Nakon nekoliko sekundi uređaj se braća u trenutno radno stanje i simbol  ostaje uključen.
- Kada istekne programirano vrijeme, uređaj se automatski isključuje.

Napomena:

- Nakon što je mjerač vremena programiran, da biste vidjeli preostalo vrijeme do pokretanja ili zaustavljanja, pritisnite samo jednom tipku  .
- Za isključivanje funkcije mjerača vremena pritisnite dva puta tipku  , simbol  na zaslonu se isključuje.

4. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja uvijek odspojite aparat iz napajanja (sl. 12).
- Nemojte uranjati uređaj u vodu.

4.1 Čišćenje vanjskih površina uređaja

- Nikada ne spajjte vodu izravno na uređaj (sl. 13).
- Nemojte koristiti benzин, alkohol ili otapala.
- Nemojte prskati insekticide ili slične tvari jer mogu deformirati plastiku.
- Očistite površine uređaja mekom krpom i nemojte koristiti abrazivne spužve koje mogu ogrebatи površine. (sl. 14).

4.2 Čišćenje filtra prašine s ionima srebra

Učestalost čišćenja ovisit će o učestalosti korištenja: ako se upotrebljava svakodnevno, preporučujemo čišćenje filtra svaki tjedan.

- Uklonite rešetku nosač filtra (A8) (sl. 15).
- Izvucite filter za prašinu (A7)(sl. 16).
- Uklonite prašinu s filtra usisavačem. (sl. 17).
- Ako je filter prašine jako prljav, ga dobro isperite toploм vodom. Temperatura vode ne smije biti veća od 40 °C.
- Ostavite da se potpuno osuši i vratite na njegovo mjesto.

4.3 U slučaju dugih razdoblja neaktivnosti

- Odspojite uređaj iz napajanja i ispraznite spremnik (A6).
- Očistite filter za prašinu (A7) i vratite ga u njegovo ležiste.
- Pokrijte uređaj plastičnom vrećicom kako bi ga zaštitali.

5. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Napon napajanja Pogledajte nazivnu pločicu

Nominalna ulazna snaga "

Maksimalna apsorbirana snaga "

Uredaj za odmrzavanje Da

Higrometar Da

Brzina ventilacije 3

Filtar Da

Operativna ograničenja:

temperatura 2 °C - 30 °C

relativna vlažnost 30 - 90%

6. ALARMI PRIKAZNI NA ZASLONU

ALARM	UZROK	RJEŠENJE
	Spremnik (A6) je odsutan ili nije pravilno postavljen	Postavite spremnik pravilno (pogledajte poglavlje "2.1 Pražnjenje spremnika")
	Spremnik je pun	Ispraznite spremnik (pogledajte odlomak "2.1 Pražnjenje spremnika")
	Temperatura okoline je preniska (pogledajte operativna ograničenja u pog. "5. Tehničke specifikacije")	Povećajte temperaturu okoline, ako je moguće
	Vlažnost u prostoriji je preniska ili previsoka da bi bila ispravno otkrivena (pogledajte operativna ograničenja u pog. "5. Tehničke specifikacije")	Premjestite uređaj u drugu sobu s vlagom i temperaturom unutar operativnih granica: ako problem i dalje postoji, pozovite servisni centar.
	Jedna od sondi je neispravna	Pozovite servisni centar

7. RJEŠENJA PROBLEMA

Slijedi popis mogućih kvarova.

Ako se problem ne može riješiti primjenom predloženog rješenja, obratite se servisnoj službi.

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Uređaj radi u načinu odvlaživanja, ali vлага se ne smanjuje	Filtar je začepljen	Očistite filter prašine (stav. "4.2 Čišćenje filtra prašine")
	Temperatura ili vlažnost u okolišu je preniska	U posebnim uvjetima uređaj ne odvlažuje: provjerite radna ograničenja uređaja (pogledajte poglavlje "5. Tehničke specifikacije"). U nekim slučajevima preporuča se zagrijavanje prostorije koju želite odvlažiti.
	Postavljena razina relativne vlažnosti zraka je previšoka	Postavite nižu vrijednost vlažnosti (pogledajte stav. "3.1 Način odvlaživanja").