

Прочетете внимателно предупрежденията за безопасност преди употреба на уреда.

## 1. ОПИСАНИЕ

### 1.1 Описание на уреда (A)

- A1. Решетка за изход на въздух
- A2. Дръжки за повдигане
- A3. Отвор за въздух на датчика за температура
- A4. Колела
- A5. Прозорец за проверка на ниво на вода
- A6. Резервоар за събиране на конденз
- A7. Тръба на източване на конденз
- A8. Филтър срещу прах със сребърни йони
- A9. Решетка, държач на филтър
- A10. Гумена капачка за източване на конденз
- A11. Капачка за източване на конденз

### 1.2 Описание на контролен панел (B)

- B1. Бутон ON/STAND-BY
- B2. Бутон вентилация
- B3. Бутон обезвлажняване
- B4. Бутон за сушене
- B5. Бутон таймер


### 1.3 Описание на дисплея (C)

- C1. Аларма пълен резервоар
- C2. Режим за активна вентилация
- C3. % Относителна влажност
- C4. Активен режим на сушене
- C5. Час
- C6. Активен режим на обезвлажняване
- C7. Аларма ниска температура
- C8. Активирана функция на таймер

## 2. ИЗТОЧВАНЕ НА ВОДА ОТ КОНДЕНЗ

Този конденз може да бъде източен по 2 начина:

### 2.1 Източване в резервоара

Кондензът се източва директно в резервоара (A6). Когато резервоарът е пълен, уредът се изключва и на контролния панел (C) се визуализира алармата на резервоара  (C1).

За да възстановите функционирането на уреда, да се процедира, както следва:

1. Отстранете резервоара (фиг. 1) и го изпразнете в една мивка или в една вана.
2. Позиционирайте отново празния резервоар, като внимавате да позиционирате правилно дръжката (фиг. 2).


### 2.2 Продължително външно източване


Ако уредът трябва да бъде използван за дълги периоди, но не е възможно да се изпразва резервоара на редовни интервали, препоръчва се да се използва функцията на

непрекъснато разтоварване. Процедирайте по следния начин:


1. Отстранете капачката за източването на конденза (A11) от крайника, завъртайки го в посока, обратна на часовниковата стрелка, след това отстранете гумената капачка (A10) от отвора (фиг. 3). (Обърнете внимание на възможно изтичане на вода!)
2. Поставете тръба за източване на конденза (A7) на отвора (фиг. 4).
- 3) Уверете се, че гъвкавата тръба не е позиционирана високо от отвора (фиг. 5), в противен случай, водата ще се изсипе в резервоара на уреда. Освен това се уверете, че няма гънки на гъвкавата тръба.

## 3. ИЗБОР НА РЕЖИМИТЕ






Свържете уреда към електрическия контакт на мрежата. При първата употреба, дисплеят визуализира символа  и едновременно с това ще бъде издаден един звуков сигнал, който ще покаже, че уредът е в режим stand-by.

1. За да включите уреда, натиснете бутон (B1) . Уредът ще функционира в предварително зададения режим.
2. При липса на електрическо захранване, при възстановяване на захранването, уредът ще функционира в оперативния режим, зададен преди това.

### Забележка:



- Ако символът  (C1) се визуализира на дисплея, ще бъде необходимо да се изпразни или да се позиционира правилно резервоара (A6). (виж параграф "2.1 Източване в резервоар").

### 3.1 Режим на обезвлажняване

1. Натиснете бутон  (B3). Символът  (C6) мига на дисплея (фиг. 6).
2. Дисплеят визуализира нивото на относителна влажност, зададено предварително. Когато символът  мига, възможно е да се промени настройката натискайки многократно бутон . На разположение са 5 различни настройки на относителна влажност, от 30% (сухо помещение) до 70% (влажно помещение). В зависимост от условията на околната среда, минималната стойност, подлежаща на настройка, може да не бъде достигната от продукта. В тези случаи, се препоръчва да се затопли помещението, което желаете да бъде обезвлажнено.
3. Когато символът  спре да мига, дисплеят визуализира процента на относителна влажност на помещението. Уредът може да се нуждае от няколко секунди, за да визуализира стойността на влажност в стаята.

4. Когато стаята достигне зададеното ниво на влажност, уредът престава да обезвлажнява и да функционира на една много ниска скорост на вентилация.





### 3.2 Режим на сушене

1. Натиснете бутон  (B4). Дисплея визуализира символа  (C4) (фиг. 7).


#### Забележка:

Уредът функционира автоматично на максимален капацитет на обезвлажняване. Препоръчва се за особено влажни помещения или за по-бързо сушене.






### 3.3 Режим на вентилация

1. Натиснете бутон (B2) . Дисплеят визуализира символа (C2)  и избраната скорост (фиг. 8).
2. Когато символът  мига е възможно да се промени скоростта на вентилация, натискайки многократно бутона . Дисплеят визуализира числото, съответстващо на избраната скорост: (1 ⇒ MIN; 2 ⇒ MED; 3 ⇒ MAX).





### 3.4 Функция таймер

- Таймерът може да бъде използван, за да се забави стартирането на уреда или неговото изключване. Това предотвратява безполезен разход на електрическа енергия, като прави така, че уредът да функционира, единствено когато е необходимо.
- Когато програмирането е активирано, дисплеят визуализира символа (C8) .


#### Как да се програмира закъснение при включване



1. С уреда в режим stand-by () , натиснете бутон  (B5): дисплеят визуализира символа  и числото, съответстващо на избраните часове (фиг. 9);
2. Задайте желаня брой часове, натискайки многократно бутон . Подлежат на избор 1, 2, 4, 6, 8, 12 часа.
3. След няколко секунди, уредът се връща в режим stand-by и на дисплея символът  остава включен.
4. След изтичане на програмираното време, уредът ще се включи в зададените предварително режими.

#### Как да се програмира изключване отложено изключване

1. Докато уредът функционира, натиснете бутон  (B5): Дисплеят визуализира символа  и числото, съответстващо на избраните часове. (фиг. 9);
2. Задайте желаня брой часове, натискайки многократно бутон . Подлежат на избор 1, 2, 4, 6, 8, 12 часа.
3. След няколко секунди, дисплеят се връща в текущия оперативен режим и символът  остава включен.
4. След изтичане на програмираното време, уредът ще се изключи автоматично.

#### Забележка:

- След като таймерът е програмиран, за да се види времето, оставащо до включването или изключването, натиснете само един път бутон .

- За да деактивирате функцията таймер, натиснете два пъти бутон , символът  на дисплея се изключва.

## 4. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Винаги изключвайте уреда от електрическата мрежа, преди да извършите операциите по почистване (фиг. 10).
- Не потапяйте уреда във вода.

### 4.1 Почистване на външната повърхност на уреда

- Никога не сипвайте вода директно върху уреда (фиг. 11).
- Никога не използвайте петрол, спирт или разтворители.
- Не пръскайте инсектициди или подобни вещества, тъй като биха могли да деформират пластмасата.
- Почистете повърхностите на уреда, като използвате една мека кърпа и не използвайте абразивни гъби, които могат да надраскат самите повърхности. (фиг. 12).

### 4.2 Почистване на филтъра срещу прах със сребърни йони

Честотата на почистване ще зависи от честотата на употреба: ако се използва ежедневно, се препоръчва да се почиства филтъра всяка седмица.

- отстранете решетката, държач на филтър (A9) (фиг. 13).
- Извадете филтъра срещу прах (A8) (фиг. 14).
- Отстранете праха от филтъра, използвайки прахосукачка. (фиг. 15).
- Ако филтърът срещу прах е много замърсен, изплакнете го добре с топла вода. Температурата на водата не трябва да надвишава 40 °C.
- Оставете го да изсъхне напълно и го поставете в неговото седалище.

### 4.3 В случай на дълги периоди на липса на употреба

- Изключете уреда от контакта за захранване и изхвърлете резервоара (A6).
- Почистете филтъра срещу прах (A8) и го позиционирайте отново в неговото седалище.
- Покрийте уреда с един найлонов плик за да го защитите.

## 5. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Захранващо напрежение Виж табелката с характеристики

Входна номинална мощност	"
Максимална консумация на енергия	"
Устройство за отстраняване на скреж	Да
Влагометър	Да
Скорост на вентилация	3
Филтър	Si

**Оперативни граници:**




температура

2°C - 30°C

относителна влажност

30 - 90%

**6. АЛАРМИ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ**

АЛАРМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
	Резервоарът (А6) липсва или не е поставен правилно	Позиционирайте повторно резервоара правилно (виж параграф "2.1 Източване в резервоар")
	Резервоарът е пълен	Източете резервоара (виж параграф "2.1 Източване в резервоар")
	Температурата на помещението е прекалено ниска (виж оперативните граници в разд. "5. Технически характеристики")	Увеличете, ако е възможно, температурата на помещението
	Влажността в стаята е прекалено ниска или прекалено висока, за да бъде отчетена правилно (виж оперативните граници в разд. "5. Технически характеристики")	Преместете уреда в друга стая с влажност и температура в оперативните граници: ако проблемът продължи, свържете се с центъра за техническо обслужване.
	Една от сондите е дефектна	Свържете с Отдел Техническо Обслужване

**7. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ**

В следствие се предоставя един списък на възможните проблеми при функциониране.

Ако проблемът не може да бъде отстранен, прилагайки приложеното решение, свържете се с Отдел за Техническо Обслужване.

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Уредът функционира в режим на обезвлажняване, но влажността не намалява	Филтърът е запушен	Почистете филтъра срещу прах (пар. "4.2 Почистване на филтъра срещу прах")
	Температурата или влажността в помещението са прекалено ниски	В специални условия, уредът не обезвлажнява: проверете оперативните граници на уреда (виж раздел "5. Технически Характеристики"). В някои случаи, се препоръчва да се затопли помещението, което желаете да бъде обезвлажнено.
	Зададеното ниво на относителна влажност е прекалено високо	Задайте едно по-ниско ниво на влажност (виж пар. "3.1 Режим на обезвлажняване").