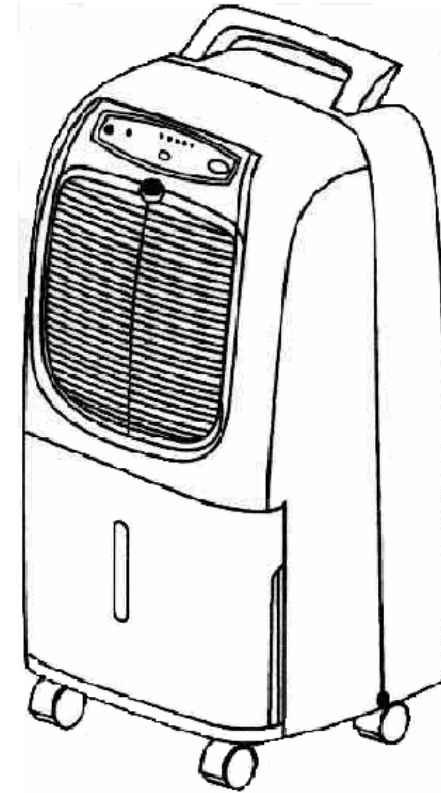


Dezumidificator - Manual de utilizare



AIR 8D – 12 E, AIR 8D – 18E



Cuprins

Partile componente ale aparatului

Informatii utile

Panoul de comanda

Functionare

Drenajul

Golirea rezervorului

Curatarea / montarea filtrului

Autoprotectia compresorului

Inainte de depozitare

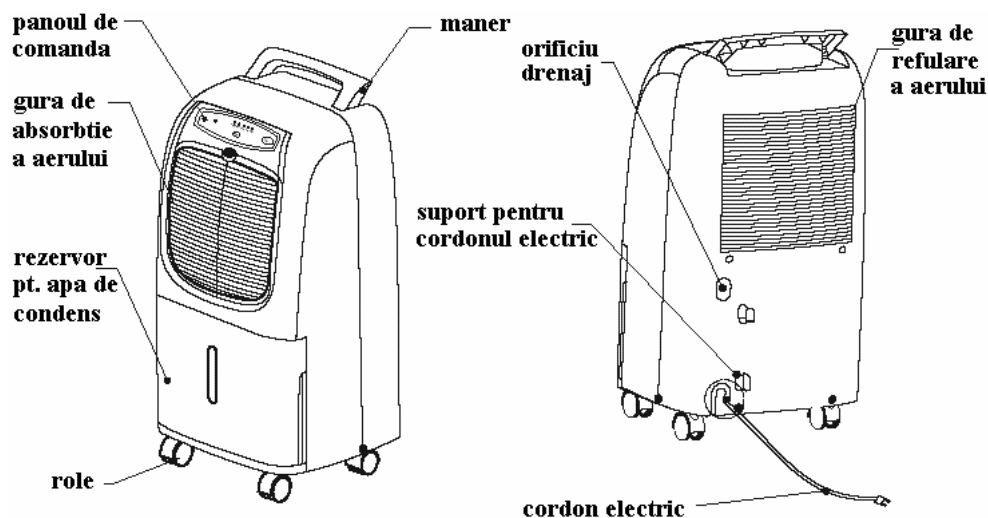
Dezghetarea aparatului

Curatarea aparatului

Instalarea aparatului

Date tehnice

Partile componente ale aparatului



Informatii utile

1. Aparatul functioneaza la tensiunea de retea (220-240 Vca)
2. Rezervorul trebuie sa fie special destinat aparatului.
3. Inainte de curatare / intretinere, respectiv daca nu doriti sa folositi aparatul o perioada indelungata, scoateti aparatul din priza.

4. Pozitionati aparatul pe o suprafata solida si neteda pentru a evita scurgerile de apa, zgomotul sau alte situatii anormale care pot aparea.

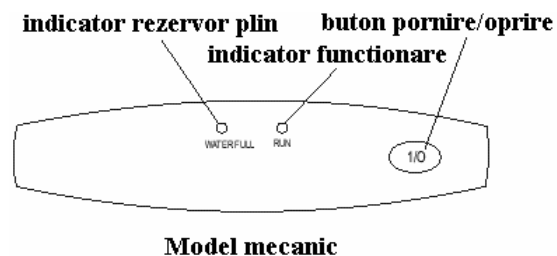
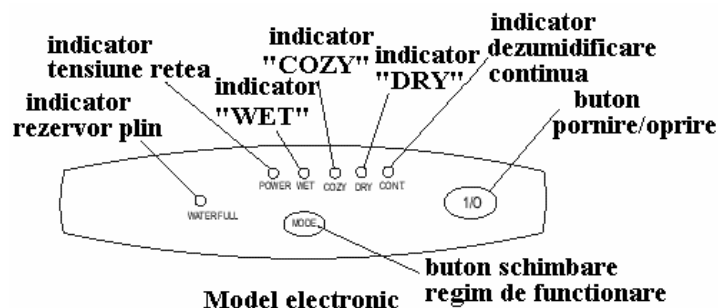
5. Lasati o distanta de cel putin 20 cm in fata aparatului pentru a permite circularea aerului.

6. In afara cazului cand se aeriseste in incapere, tineti usile si ferestrele inchise pe cat posibil pentru a mari eficienta dezumidificarii.

7. In cazul in care mutati aparatul dintr-un loc intr-altul, manevrati-l cu atentie, evitati sa-l izbiti de perete, pardoseala etc..

8. Asigurati-va ca in timpul functionarii cordonul electric se afla in pozitia din imaginea de mai jos.

Panoul de comanda



1. buton pornire / oprire (I/O) - prin apasarea acestui buton puteti porni/opri aparatul.

2. buton pentru schimbarea regimului de functionare (MODE) - prin apasarea

acestui buton (MODE), se schimba regimul de functionare dupa cum urmeaza: CONT - WET - DRY - COZY - DRY - CONT.

3. indicator tensiune de retea (POWER)- palpaie de doua ori pe secunda, daca aparatul este

conectat la tensiunea de retea. Lumineaza continuu daca aparatul este pornit. Daca apare vreo problema in legatura cu senzorul de umiditate, acesta palpaie cu o frecventa de 5 Hz.

4. indicator rezervor plin (WATER FULL) - se aprinde daca se umple rezervorul de apa

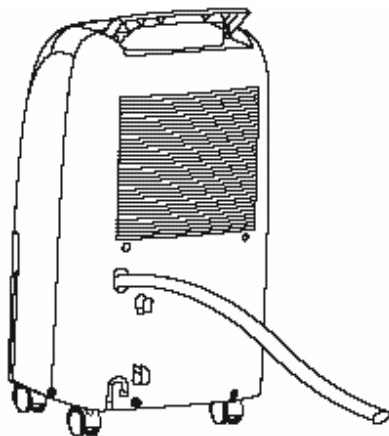
5. indicator regim WET - se aprinde cand aparatul functioneaza in regim WET (umiditatea relativa este de cel putin 60 %; atat compresorul cat si ventilatorul functioneaza)

6. indicator COZY - se aprinde cand aparatul functioneaza in regim COZY (umiditatea relativa este de cel putin 50 %; atat compresorul cat si ventilatorul functioneaza)
7. indicator DRY - se aprinde cand aparatul functioneaza in regim DRY (umiditatea relativa este de cel putin 35 %; atat compresorul cat si ventilatorul functioneaza)
8. indicator CONT - se aprinde cand aparatul functioneaza in regim de dezumidificare continua - CONTINUOUS DEHUMIDIFYING (umiditatea relativa este de cel putin 50; atat compresorul cat si ventilatorul functioneaza)

Punerea in functiune

1. Introduceti cordonul electric intr-o priza cu tensiune corespunzatoare. Aparatul va initia un autotest. Daca totul este in ordine, indicatorul POWER va incepe sa palpaie. Apasati butonul I/O - indicatorul POWER se va aprinde.
2. Asigurati-va ca rezervorul este fixat in pozitie; altfel indicatorul "WATER FULL - rezervor plin" se va aprinde si aparatul nu va functiona.
3. Prin apasarea succesiva a butonului MODE putem schimba regimul de functionare.
4. Apasati butonul I/O din nou pentru a opri aparatul. Indicatorul POWER se stinge. Nu este nevoie sa scoateti cordonul electric din priza decat in cazul in care nu veti folosi aparatul o perioada indelungata.

Sistemul de drenaj

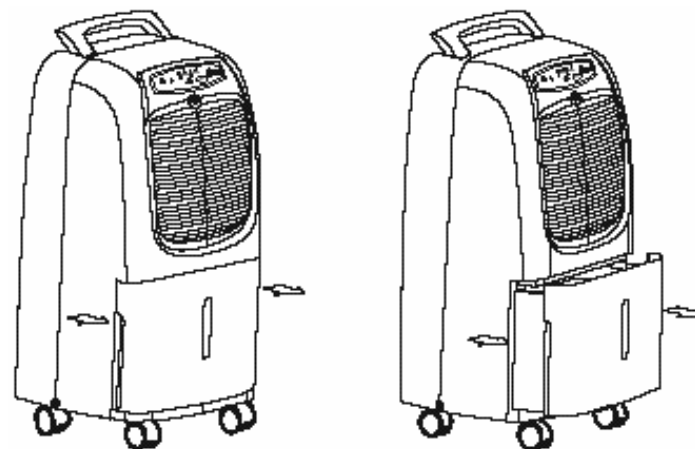


Pentru a elimina apa condensata in mod continuu puteti folosi un tub cu diametrul interior de 11.5 mm.

1. Cu ajutorul unei surubelnite scoateti capacelul din spatele aparatului, dupa care introduceti capatul tubului in orificiu.
2. Tubul va trebui sa fie orientat in jos (vezi figura), fara coturi.

Golirea rezervorului

1. In momentul in care se umple rezervorul, indicatorul "WATER FULL" - rezervor plin va incepe sa palpaie. Aparatul va inceta sa functioneze.
2. Sa nu incercati sa scoateti rezervorul pana cand aparatul nu este oprit complet.
3. Pentru a scoate rezervorul propriu-zis, trageți-l cu ambele maini afara.
4. Dupa ce ati golit rezervorul, curatati-l si repuneti-l la loc.
5. Daca rezervorul este pozitionat corect, aparatul va relua functionarea.



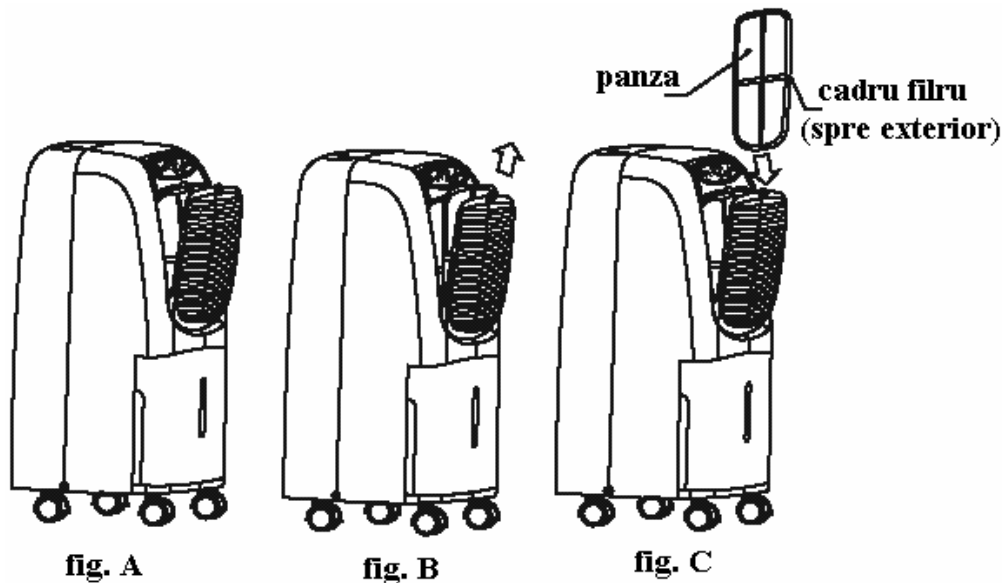
Prindeti rezervorul cu ambele maini

Curatarea si montarea filtrului

Curatarea filtrului este foarte importanta deoarece un filtru care contine o cantitate insemnata de praf poate influenta in sens negativ performanta aparatului.

Este de recomandat sa verificati / curatati filtrul din doua in doua saptamani, dupa cum urmeaza:

1. Opriti aparatul, deschideti gura de absorbtie apucandu-l de crestatura (vezi figura A), dupa care scoateti filtrul de aer (vezi figura B).
2. Spalati filtrul de aer cu apa curata, dupa care uscati-l.
3. Repuneti filtrul la loc conform figurii C. Inchideti gura de absorbtie.



1. Gura de absorbtie / refulare a aparatului poate sa acumuleze praf; curatati-o cu o bucata de material (de preferinta bumbac).
2. Sa nu folositi detergenti agresivi pentru curatare.
3. Pentru a evita orice fel de accident , nu curatati aparatul cu apa.

Instalarea aparatului

Aparatul se aseaza pe o suprafata neteda pentru a evita scurgerile de apa, zgomotul excesiv sau alte situatii anormale.

Mutarea aparatului dintr-un loc intr-altul

1. Scoateti cordonul electric din priza si goliti rezervorul inainte de a muta aparatul.
2. Rolele aparatului sunt destinate pentru a usura manevrarea acestuia. Pentru a urca / cobori scari cu aparatul este nevoie de doua persoane; se prinde de partea inferioara si se manevreaza cu mare atentie.
3. Inainte de a porni aparatul, verificati daca rezervorul se afla in pozitie corecta.

Autoprotectia compresorului

Compresorul va porni la expirarea a cel puțin trei minute după ce a fost oprit.

Dacă se porneste aparatul imediat după oprire, aparatul va incepe sa functioneze abia după expirarea celor trei minute.

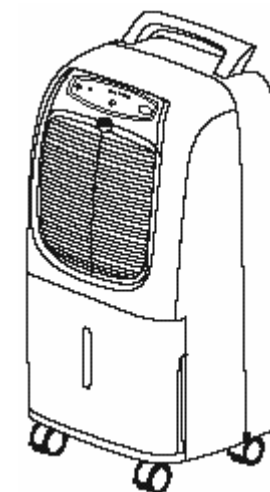
Inainte de depozitare

1. Curatati sa uscati rezervorul.
2. Curatati filtrul de aer, gura de absorbtie si de refulare a aerului.
3. Acoperiti aparatul pentru ca acesta sa nu acumuleze praf. Tineti-l intr-o incapere uscata si racoroasa.

Dezghetarea aparatului

Procesul este comandat de un microcomputer si porneste cand evaporatorul ingheata.

Curatarea aparatului



Date tehnice :

Model	AIR 8D – 12 E	AIR 8D – 18 E
Dezumidificare	12 l / zi (30°C, RH 80 %)	18 l / zi (30°C, RH 80 %)
Tensiunea de alimentare	230 V / 50 Hz	
Curentul consumat	1.1 A	1.6 A
Puterea consumata	220 W	290 W
Mediul de functionare	5 ~ 35 °C	
	peste 25 % RH	
Dimensiunea rezervorului	4 l	
Greutatea neta	20 kg	20 kg
Dimensiunile	280 mm x 320 mm x 620 mm	
Debit de aer	130 mc/h	150 mc/h