

Rohnson

**R-91210
Dezumidificator**



INTRODUCERE

- Înainte de a utiliza noul dvs. dezumidificator, vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni. Păstrați această broșură într-un loc sigur pentru referințe ulterioare.
- După îndepărtarea ambalajului, asigurați-vă că aparatul este în stare bună.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu materialele de ambalare deoarece există riscul de sufocare.

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

1. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a utiliza dezumidificatorul pentru prima dată și păstrați-le într-un loc sigur.
2. Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau alte lichide.
3. Așezați unitatea pe o suprafață plană stabilă pentru a evita zgomotele puternice și vibrațiile.
4. Nu utilizați niciodată aparatul dacă un cablu sau un conector a fost deteriorat, după o funcționare defectuoasă a aparatului sau dacă aparatul a fost scăpat sau deteriorat în alt mod.
5. Aparatul poate fi reparat numai de personal calificat, lucrările de reparații necorespunzătoare pot fi o sursă de pericol considerabil pentru utilizatori.
6. Scoateți ștecherul înainte de a-l transporta și/sau înainte de curățare.
7. Utilizați aparatul numai la tensiunea specificată pe eticheta de identificare.
8. Dispozitivul nu poate fi conectat la aceeași priză cu alte aparate electrocasnice.
9. Folosiți aparatul numai în gospodărie și numai în scopul

pentru care a fost dezvoltat.

10. Nu utilizați această unitate în apropierea aparatelor de încălzire și a obiectelor inflamabile sau periculoase.
11. Dacă dezumidificatorul este utilizat într-o încăpere cu dispozitive cu gaz, camera trebuie aerisită în mod regulat și des.
12. Vă rugăm să utilizați funcția de uscare internă, dacă dispozitivul nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp. Acest lucru va preveni formarea mucegaiului și a mirosului neplăcut în interiorul unității.
13. Nu așezați obiecte grele pe aparat.
14. Nu agățați perdele sau haine umede în fața orificiului de evacuare a aerului, acest lucru va supraîncărca dispozitivul.
15. Furtunul de scurgere nu poate fi instalat în aer liber la temperaturi scăzute.
16. Pentru a preveni scurgerile, goliți rezervorul de apă înainte de a muta aparatul.
17. Nu înclinați aparatul în nicio parte, deoarece apa care ar curge poate deteriora aparatul.
18. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de o persoană calificată pentru a evita un pericol.
19. Dacă simțiți mirosul de fum în timpul pornirii sau dacă vedeți fumul, deconectați imediat ștecherul și contactați vanzatorul dvs.
20. Unitatea trebuie instalată la o distanță minimă de 50 cm față de perete sau alte obstacole.

AVERTIZARE

Nu utilizați mijloace de accelerare a procesului de dezghețare sau de curățare, altele decât cele recomandate de producător. Aparatul trebuie depozitat într-o încăpere fără surse de aprindere care funcționează continuu (de exemplu: flăcări deschise, un aparat cu gaz în funcțiune sau un încălzitor electric în funcțiune. Nu perforați și nu ardeți. Fiți conștienți de faptul că agenții frigorifici nu pot conține miros. Încărcarea maximă de agent frigorific

cantitate: 35 g. Când mașina funcționează defectuos, nu o reparați singur. Vă rugăm să contactați o organizație profesională sau un personal de întreținere calificat profesional sau o organizație de service recomandată de furnizor pentru reparații!



Acest aparat poate fi folosit de copiii cu vârsta de la 8 ani și peste și de persoane cu capacități fizice, senzoriale și mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au primit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.

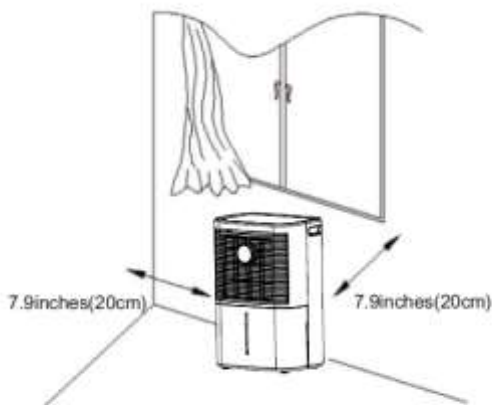
SERVICE & REPARAȚII

1. Pentru service sau reparații în garanție, vă rugăm să contactați compania de service autorizată care este menționată pe cartea de garanție care însoțește produsul.
2. Nu utilizați niciun produs cu un cablu sau un ștecher deteriorat. Nu încercați să demontați nicio parte a aparatului. Acest lucru trebuie făcut numai la un centru de service autorizat.
3. Nerespectarea parțială sau totală a instrucțiunilor de siguranță din prezentul manual de instrucțiuni va elibera automat de orice tip de răspundere în caz de funcționare defectuoasă a mașinii sau răniri ale persoanelor sau animalelor.
4. În caz de manipulare, reparare sau orice modificare a

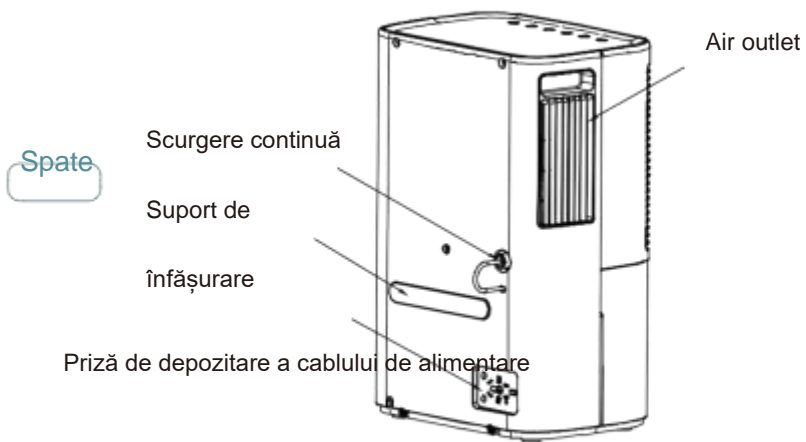
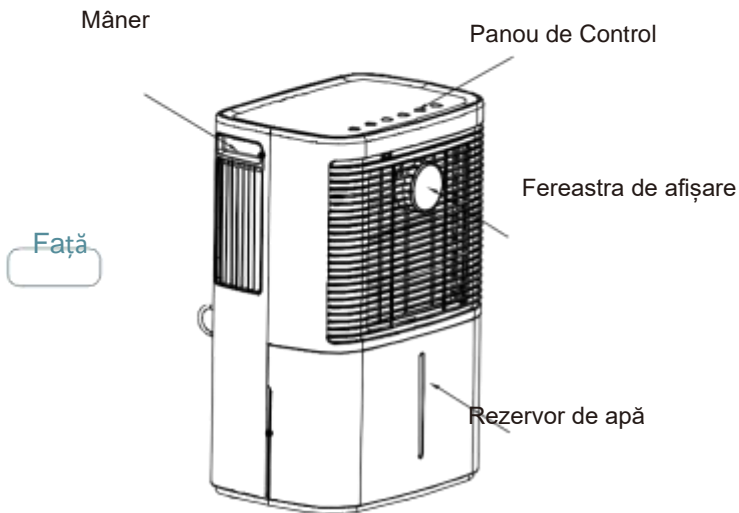
utilajului efectuată de persoane necalificate sau în caz de utilizare necorespunzătoare, garanția va fi anulată automat.

INSTALARE

- Goliți rezervorul de apă înainte de fiecare utilizare a dispozitivului.
- În timpul funcționării, țineți ușa și ferestrele închise pentru a economisi energie.
- Așezați dispozitivul stabil, conform instrucțiunilor din fotografia următoare (la cel puțin 20 cm de față/spate și la stânga/dreapta și la cel puțin 50 cm de sus.)

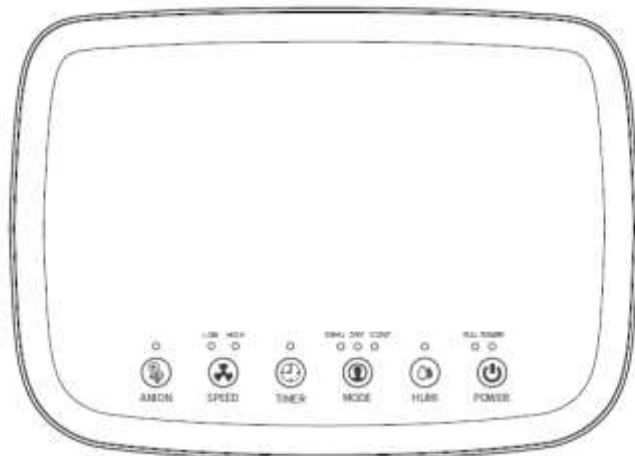


DESCRIEREA APARATULUI



NOTĂ: Nu acoperiți sau blocați admisia sau evacuarea aerului.

Instrucțiuni de operare



Descrierea tastelor



Buton de sterilizare anion

Pentru comutarea butonului de sterilizare anionică.



Tasta de mod

Alegerea modului de lucru.



vântului

Tasta pentru viteza vântului

Pentru a comuta între vitezele



Tasta de umiditate

Pentru setarea pragului de umiditate.



Tasta de cronometrare

Folosit pentru a seta ora pe dispozitiv, intervalul de setare este 1~24h.



Butonul de pornire

Pentru a porni/opri mașina.

Set de funcții

Butonul de pornire: Acest buton este utilizat pentru a porni/opri mașina cu indicatorul luminos „ON” sau „OFF” atunci când este ales modul corespunzător (când umiditatea interioară atinge valoarea setată, compresorul se va opri și indicatorul de funcționare va clipi în acel moment).

Setarea vitezei ventilatorului: Există două tipuri de viteză a vântului: viteză puternică și viteză confortabilă. Când dispozitivul este pornit, apăsați tasta [viteza vântului] pentru a comuta între vitezele vântului. Umiditatea și viteza vântului nu pot fi setate în modul de uscare, iar viteza vântului puternic este selectată automat.

Setarea modului: Aparatul are trei moduri de lucru: modul dezumidificator, modul de uscare, modul dezumidificator continuu. În starea de pornire, apăsați butonul [Mode] și dispozitivul va parcurge modurile dezumidificator, uscare și dezumidificator continuu.

Modul de lucru poate fi comutat în funcție de preferințele caracteristicilor:

- Modul de dezumidificare: umiditatea și viteza vântului pot fi setate.
- Mod de uscare: umiditatea și viteza vântului nu pot fi setate.
- Modul de dezumidificare continuă: umiditatea nu poate fi setată, dar viteza vântului poate fi setată.

Setarea umidității: În modul de dezumidificare (alte moduri sunt invalide), apăsați tasta [Umiditate] o dată pentru a intra în starea de vizualizare a umidității setată; „**BB**” clipește pentru a afișa valoarea setată a umidității. În timpul perioadei de clipire a „**BB**”, apăsați [Umiditate] pentru a seta valoarea umidității.

Apăsați tasta [Umiditate] o dată, iar valoarea setată a umidității va crește cu 5% RH. După 5 secunde de lipsă de utilizare a tastei sau apăsarea altor taste, va confirma automat și va ieși, iar „**BB**” afișează umiditatea ambientală curentă. Când valoarea setată a umidității este de 30RH%, acesta se află în starea de dezumidificare continuă.

Setare de curățare a aerului cu anioni: Când aparatul este în activitate, apăsați butonul Anion pentru a începe curățarea aerului. Indicatorul luminos de deasupra butonului Anion se va aprinde. Apăsați o dată din nou, butonul Anion, funcția se va dezactiva. De asemenea, ledul de semnalizare se va stinge.

Funcția de memorie de oprire: Dacă echipamentul este oprit brusc în timpul funcționării normale, odată ce este pornit din nou, acesta va reveni automat la setările înainte de oprire.

Setări de cronometrare: Dacă temporizatorul este setat când dispozitivul este oprit, temporizatorul va fi setat să pornească; dacă este setat când dispozitivul este pornit, temporizatorul va fi setat să oprească dispozitivul.

Apăsăți „tasta de cronometrare” pentru a seta temporizatorul. De fiecare dată când îl apăsați, cronometrul crește cu 1 oră. Intervalul de setare este 1~24h, care poate fi setat ciclic. Apăsăți și mențineți apăsată „tasta de cronometrare” timp de câteva secunde pentru a regla continuu cronometrul; când temporizatorul este 00, este invalid.

Când cronometrul este valid, indicatorul luminos „ ” de deasupra butonului de cronometrare se va aprinde. Apăsăți „butonul de cronometrare” o dată, ecranul de afișare poate afișa timpul rămas pe cronometru, iar valoarea curentă a umidității va fi afișată automat după câteva secunde.

Protecție la rezervor plin de apă: Când rezervorul de apă este plin, mașina se oprește, iar indicatorul luminos „ ” începe să clipească, când rezervorul de apă este golit, indicatorul luminos „ ” se va stinge. Mașina poate fi apoi repornită.

Notă: 1. Rezervorul de apă trebuie umplut corespunzător, altfel va duce la detectarea unui rezervor plin.

2. Când mașina detectează că rezervorul de apă este plin în timpul dezumidificării normale, compresorul încetează să funcționeze, iar mașina continuă să funcționeze timp de 3 minute și apoi se oprește, moment în care indică faptul că rezervorul de apă este plin.

Afișaj stare: După ce dispozitivul este pornit, în modul standby (oprire), doar ledul de alimentare este aprins.

Indicator de stare a temporizatorului "o": Când cronometrul este valid, acesta va fi pornit pentru o lungă perioadă de timp, va clipi la setare și vizualizare și va fi oprit când este invalid.


Indicator de confort "o": Când viteza vântului este setată la vânt confortabil, acesta va fi aprins, altfel va fi stins.

Indicator luminos puternic "o": Când viteza vântului este setată la vânt puternic, acesta va fi aprins, altfel va fi stins.

Indicator mod dezumidificator "o": Când este selectat modul dezumidificator și acesta este în funcțiune, acest indicator va fi aprins, în caz contrar va fi stins.

Indicator mod de uscare "o": Când este selectat modul de uscare, acesta va fi aprins, altfel va fi stins.

Indicator mod de dezumidificare continuă "o": Când este selectat modul de lucru cu dezumidificare continuă, acesta va fi aprins, în caz contrar va fi stins. Când umiditatea ambientală atinge umiditatea setată și se oprește, tubul digital „yang” clipește.

Indicator de plin cu apă "o": clipește când rezervorul de apă este plin, în caz contrar este stins. În timpul funcționării normale,  afișează valoarea curentă a umidității ambientale.

Precauții

Dezumidificatorul nu trebuie să funcționeze la o setare de umiditate mai mare decât umiditatea ambientală. Când indicatorul de rezervor apă plin este aprins, turnați apa din rezervorul de apă. Apoi puneți rezervorul de apă golit înapoi în poziția inițială și mașina poate fi folosită în continuare. Când mașina se oprește, așteptați cel puțin 3 minute înainte de a reporni pentru a evita deteriorarea compresorului.

Intervalul de temperatură ambientală utilizabil este de 5 ~ 35 de grade. Când dezumidificatorul funcționează, compresorul acestuia va genera căldură, ceea ce va crește temperatura camerei, ceea ce este un fenomen normal.

Când trebuie să mutați acest produs, vă rugăm să-l ridicați fiind așezat în fața produsului.

Indicație de scurgere

Apa drenată poate fi stocată într-un rezervor sau drenată extern folosind un furtun.

Utilizarea rezervorului de apă

Apa dezumidificată de acest aparat va curge automat în rezervorul de apă. Când rezervorul de apă este plin, indicatorul luminos se va aprinde iar aparatul se va opri. Vă rugăm să goliți apa din rezervorul de apă.

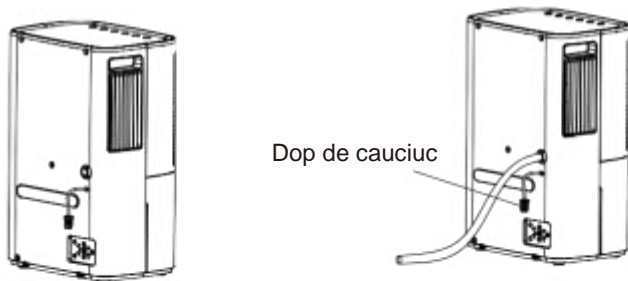
După cum se arată în imagine, scoateți rezervorul de apă și apoi turnați apa.

Puneți rezervorul de apă înapoi în poziția inițială.

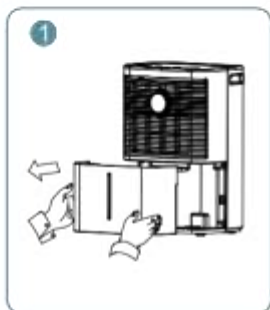
Apăsăți butonul de pornire pentru a porni mașina.

■ Drenaj continuu

Când doriți să utilizați această funcție, vă rugăm să deconectați sursa de alimentare, trageți dopul de cauciuc, introduceți conducta de apă în priza de scurgere continuă, conectați sursa de alimentare și porniți aparatul. Leșirea de apă a conductei de apă ar trebui să fie cu mai mult de 10 cm mai mică decât orificiul de evacuare continuă, iar conducta de apă nu trebuie să fie îndoită pentru a asigura un drenaj continuu.



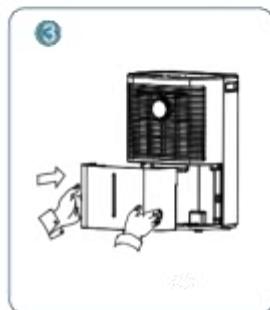
■ Goliți rezervorul de apă



Țineți canelurile de pe partea stângă și dreaptă a rezervorului de apă cu ambele mâini în același timp, trageți ușor rezervorul de apă. Vă rugăm să acordați atenție menținerii rezervorului de apă stabil pentru a evita scurgerea.



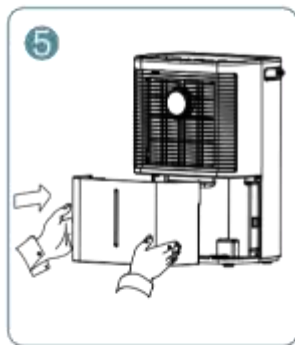
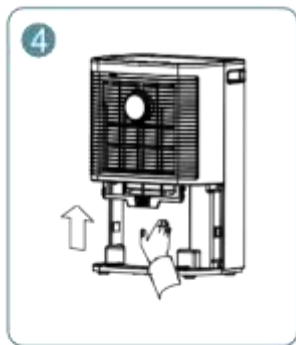
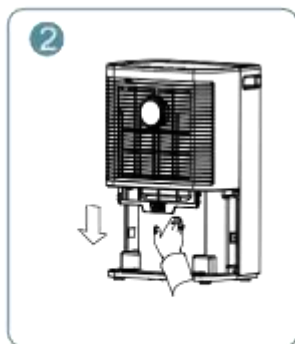
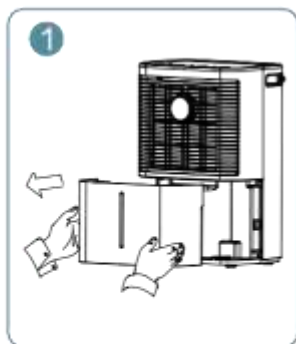
Întoarceți rezervorul pentru a goli apa.



Puneți rezervorul la loc.

■ Curățarea filtrului

- ▶ Scoateți rezervorul de apă.
- ▶ Țineți ecranul de filtru așa cum se arată în imagine și trageți în jos ecranul de filtru.
- ▶ Curățați filtrul: Folosiți un aspirator pentru a absorbi ușor praful de pe suprafața filtrului. Dacă filtrul este foarte murdar, ștergeți-l cu apă caldă și un detergent ușor și uscați-l complet.
- ▶ După cum se arată în imagine, introduceți filtrul de jos în sus și introduceți-l în fanta filtrului din carcasa frontală.
- ▶ Reinstalați rezervorul de apă.



Erori

Eroare	Analiza cauzei	Abordare
Mașina nu funcționează	Este conectat corect cablul de alimentare?	Conectați ștecherul la priză.
	Rezervorul de apa este plin ?	Scurgeți apa din rezervor și puneți-l înapoi în poziția corectă pe corp.
	Temperatura camerei este peste 32°C sau sub 5°C?	Deoarece acest produs nu este potrivit pentru medii extreme, aparatul se va proteja și se va opri automat, ceea ce este un fenomen normal.
	Temperatura camerei este între 20°C peste 32°C?	Aparatul se va răci automat, ceea ce este normal.
Eficiență slabă a dezumidificării	Debit slab de aer?	Ar trebui să existe un spațiu de aproximativ 20 cm în jurul produsului.
	Este umiditatea ambientală prea scăzută?	Un fenomen normal.
Zgomot puternic la funcționare	Admisia de aer blocată ?	Curățați orice murdărie de la intrarea și ieșirea aerului din produs.
	Mașina este asezată înclinat ?	Mutați mașina pe o suprafață plană.
Furtunul de scurgere a fost conectat corect și scurgerile de apă sau apa încă s-au scurs în rezervor.	Conectat la furtun fără a scoate dopul de cauciuc gri al ieșirii de apă.	Scoateți dopul de cauciuc gri al ieșirii de apă înainte de a conecta conducta de apă (vă rugăm să consultați schema paginii cu funcția de drenaj continuu din manual pentru detalii)
	Conducta nu este conectată corect, celălalt capăt al conductei este blocat și apa nu poate fi evacuată corect.	Asigurați-vă că ambele capete ale conductei de apă sunt libere după conectarea conductei de apă. Menținerea conductei de apă într-o stare înclinată este mai favorabilă drenajului gravitațional.
Dezumidificatorul este pornit, dar nu funcționează.	Rezervorul este plin sau nu este instalat corect.	Goliți rezervorul și reinstalați-l la loc.
	Floturul senzorului din rezervor s-a blocat și nu s-a re poziționat corect.	Împingeți plutitorul în jos în poziția cea mai de jos pentru poziția corectă a plutitorului.
	Dezumidificatorul este în procesul de dezghețare, este normal ca, compresorul să se oprească în timpul procesului de dezghețare.	Procesul de dezghețare poate dura 15 până la 20 de minute. Când dezghețarea este completă, dezumidificatorul începe automat să continue procesul de dezumidificare.

Nota:

Vă rugăm să vă asigurați că orificiul de evacuare a aerului este deschis înainte de a porni

aparatur, altfel acesta se va supraîncălzi. Nu opriți niciodată aparatul direct prin deconectarea cablului de alimentare. Dacă problema persistă, închideți și deconectați ștecherul de alimentare și trimiteți-l înapoi companiei noastre pentru reparație.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ



1. În timpul utilizării, nu așezați aparatul pe un teren moale și neuniform pentru a evita vibrațiile sau mișcarea.



2. Nu introduceți tije sau obiecte în aparat pentru a evita funcționarea defectuoasă și pericolul.



3. Când utilizați, vă rugăm să păstrați aparatul departe de surse de căldură, cum ar fi încălzitoare, pentru a economisi energie electrică.



4. Când utilizați, vă rugăm să închideți toate ușile și ferestrele pentru a obține cel mai bun efect de dezumidificare.



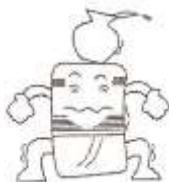
5. Nu așezați obiecte în partea din față și din spate a mașinii. Dacă ventilația este blocată, efectul dezumidicatorului va fi diminuat.



6. În caz de pană de curent sau de neutilizare pe termen lung, vă rugăm să deconectați cablul de alimentare.



7. Când curățați corpul aparatului, ștergeți-l ușor cu o cârpă umedă. Nu pulverizați apă direct.



8. Nu așezați niciun obiect pe corpul aparatului.



9. Vă rugăm să curățați filtrul o dată la două săptămâni (nu folosiți apă fierbinte peste 40 de grade, alcool, benzină sau orice alt fluid).



10. În timpul drenajului continuu, conducta de drenaj trebuie să fie așezată orizontal și nu trebuie să fie neuniformă și încurcată.



11. După ce filtrul este curățat, vă rugăm să nu-l așezați în lumina directă a soarelui pentru a se usuca, deoarece acest lucru ar putea cauza deformări.



12. Înainte de a muta sau a transporta aparatul, vă rugăm să turnați apa acumulată în rezervorul de apă.



INFORMAȚII IMPORTANTE PENTRU ELIMINAREA CORECTĂ A PRODUSULUI ÎN CONFORMITATE CU DIRECTIVA CE 2002/96/CE.

La sfârșitul duratei de viață, produsul nu trebuie aruncat ca deșeuri urbane. Acesta trebuie dus la un centru special de colectare a deșeurilor diferențiat al autorității locale sau la un dealer care oferă acest serviciu.

Aruncarea separată a unui aparat electrocasnic evită posibilele consecințe negative asupra mediului și sănătății, decurgând dintr-o eliminare necorespunzătoare și permite recuperarea materialelor constitutive pentru a obține economii semnificative de energie și resurse. Ca o reamintire a necesității de a arunca separat aparatele electrocasnice, produsul este marcat cu un coș de gunoi cu roți marcat cu doua linii incrucisate.