

# RO: CUPRINS

|    |                                |    |
|----|--------------------------------|----|
| 1. | NOȚIUNI PRELIMINARE            | 20 |
| 2. | INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA | 22 |
| 3. | PREZENTAREA PRODUSULUI         | 25 |
| 4. | INSTALARE                      | 27 |
| 5. | FUNCȚIONARE                    | 29 |
| 6. | ÎNTREȚINERE                    | 33 |
| 7. | DEPANARE                       | 34 |
| 8. | ELIMINARE                      | 35 |

Vă mulțumim că ați ales dehumidificatorul nostru.

Asigurați-vă că citiți cu atenție acest manual înainte de utilizarea dehumidificatorului.

*Vă rugăm să păstrați cu atenție acest manual pentru referințe viitoare!*

# 1. NOȚIUNI PRELIMINARE

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a pune în funcțiune dezumidificatorul pentru prima dată.

## A. DESCRIEREA PRODUSULUI

The Dezumidificatorul este utilizat pentru a îndepărta excesul de umiditate din aer. Reducerea nivelului umidității protejează clădirile și obiectele aflate înăuntrul acestora de efectele adverse ale umidității.

Produsul R290 este ecologic și folosit ca agent frigorific. R290 nu are nicio influență negativă asupra stratului de ozon (ODP) sau efect de seră (GWP) și este disponibil la nivel mondial. Datorită proprietăților sale energetice eficiente, R290 este foarte potrivit ca lichid de răcire în situația dată. Trebuie, însă, luate în considerare precauții speciale datorită nivelului ridicat de inflamabilitate a agentului frigorific.

## B. SIMBOLURI FOLOSITE PE UNITATE ȘI ÎN MANUAL



### Avertisment!

Acest aparat utilizează agent frigorific. Dacă agentul frigorific se scurge și vine în contact cu o sursă de flacără sau de încălzire, va crea gaze nocive și există riscul de incendiu.



Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Informații suplimentare sunt disponibile în MANUALUL DE UTILIZARE și MANUALUL DE SERVICE.



Înainte de punerea în funcțiune a aparatului, persoanele care desfășoară operațiile de service trebuie să citească cu atenție MANUALUL DE UTILIZARE și MANUALUL DE SERVICE.

## C. ACORDAȚI TOT TIMPUL ATENȚIE INFORMAȚIILOR DE MAI JOS

- Acest aparat este destinat atât utilizatorilor experți sau instruiți din magazine, industria ușoară și ferme cât și utilizatorilor casnici.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârste peste 8 ani și persoane cu capacități

fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsiți de experiență și cunoștințe, cu condiția ca aceștia să se afle sub supravegherea unor persoane adulte responsabile pentru siguranța lor sau în cazul în care primesc instrucțiuni cu privire la modul în care unitatea ar trebui utilizată.

- Acest dispozitiv nu este o jucărie. Copiii sub trei ani trebuie supravegheați în mod continuu și ținuți la distanță de acesta.
- Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie efectuată de copii.
- Unitatea este proiectată numai pentru a fi utilizată cu gaz R290 (propan) ca agent frigorific desemnat.
- Circuitul de răcire este sigilat. Doar persoanele calificate pot desfășura reparații la circuitul de răcire.
- Nu descărcați agentul frigorific în atmosferă.
- R290 (propan) este inflamabil și mai greu decât aerul.
- R290 poate fi identificat la nivelul solului, dar poate fi circulat și de către un ventilator.
- Dacă suspectați prezența gazului propan, nu permiteți persoanelor necalificate să încerce să repare instalația.
- Gazul propan utilizat în instalația acestui aparat nu are miros.
- Lipsa mirosului nu indică lipsa gazelor evacuate.
- Dacă este detectată o scurgere, evacuați imediat toate persoanele din zonă, aerisiți camera și contactați pompierii pentru a-i notifica despre scurgerea de propan.
- Nu permiteți niciunei persoane să se întoarcă în cameră înainte de ajungerea tehnicianului și de recomandarea acestuia cu privire la siguranța reîntoarcerii în zona afectată.
- Nu trebuie utilizate flăcări deschise, țigări sau alte surse posibile de aprindere în interiorul sau în vecinătatea aparatului.
- Piese componente sunt proiectate special pentru utilizarea împreună cu gazul propan. Piese componente se înlocuiesc numai cu piese de schimb identice.

NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR PRIVIND SIGURANȚA POT CREȘTE RISCUL DE EXPLOZII, MOARTE, RĂNIRE ȘI DAUNE MATERIALE.

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Siguranța dvs. este cel mai important lucru pentru noi!



Vă rugăm să citiți acest manual cu atenție înainte de a folosi dezumidificatorul.

### A. AVERTISMENTE PRIVIND FUNCȚIONAREA APARATULUI

**Avertismente privind riscul de incendiu, electroșocurile, rănirea persoanelor sau daunele materiale:**

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, agentul său de service sau de persoane calificate pentru a evita un pericol.
- Nivelul de presiune sonoră ponderat A este sub 36 dB.
- În timpul efectuării operațiilor de întreținere, aparatul trebuie deconectat de la sursa de alimentare.
- Conectați întotdeauna aparatul la o sursă de tensiune, frecvență și putere corespunzătoare celor indicate pe placuța de identificare a produsului.
- Utilizați întotdeauna o priză cu împământare.
- Deconectați cablul de alimentare când curățați aparatul sau când nu îl utilizați.
- Nu folosiți aparatul cu mâinile ude. Nu lăsați apa să se verse pe unitate.
- Nu scufundați aparatul în apă și nu îl expuneți la ploaie, umiditate sau orice altă sursă de lichide.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat atunci când funcționează.  
Nu îl înclinați și nu îl întoarceți cu susul în jos.
- Nu deconectați aparatul în timpul funcționării.
- Nu deconectați prin tragerea cablului de alimentare.
- Nu folosiți prelungitor sau adaptor.
- Nu așezați obiecte pe aparat.
- Nu vă urcați și nu stați pe aparat.
- Nu introduceți degete sau alte obiecte în orificiul de evacuare a aerului.
- Nu atingeți orificiul de evacuare a aerului sau fantele de aluminiu ale aparatului.
- Nu folosiți aparatul dacă a căzut, este deteriorat sau prezintă semne de defecțiune.
- Nu curățați aparatul cu substanțe chimice.
- Asigurați-vă că aparatul stă departe de foc, obiecte inflamabile sau explozive.
- Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale privind sistemele de cablare.
- Nu folosiți alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare sau curățare, altele decât cele recomandate de producător.
- Aparatul trebuie depozitat într-o încăpere fără dispozitive care funcționează continuu (de exemplu: flacăra deschisă, aparat cu gaz sau un încălzitor electric).
- Aparatul trebuie să fie depozitat astfel încât să se prevină deteriorarea acestuia.
- Nu demontați și nu aruncați în foc aparatul, chiar și după utilizare.

- Fiți conștienți de faptul că agenții de refrigerare nu au miros.
- Țevile aparatului trebuie protejate de deteriorarea fizică și nu trebuie instalate într-un spațiu neventilat, dacă acest spațiu este mai mic de 4m<sup>2</sup>.
- Respectați reglementările naționale privind gazele.
- Păstrați orificiile de ventilație libere de obstacole.
- Aparatul trebuie depozitat într-o zonă bine ventilată, unde dimensiunea camerei să corespundă condițiilor specificate, pentru o funcționare corectă.



Oricare persoane care lucrează cu un circuit de refrigerare trebuie să dețină un certificat valabil emis de către o autoritate de evaluare acreditată în domeniu, care să autorizeze competența lor de a manipula agenții frigorifice în condiții siguranță, în conformitate cu specificațiile recunoscute în industria respectivă.



Reparațiile aduse instalației trebuie efectuate numai conform recomandărilor producătorului. Întreținerea și reparațiile necesită asistența unui personal calificat și se efectuează sub supravegherea unei persoanei competente în utilizarea agenților frigorifici inflamabili. Dacă există aspecte pe care nu le înțelegeți sau în cazul în care aveți nevoie de ajutor, vă rugăm să contactați serviciile dealerului autorizat.

## B. PRECAUȚII DE SIGURANȚĂ PRIVIND REPARAȚIILE

Vă rugăm să luați în considerare aceste avertismente înainte de a efectua operații de întreținere la un dezumidificator cu R290.

### i. Verificări în vecinătatea aparatului

Înainte de începerea lucrărilor la sistemele care conțin agenți frigorifici inflamabili, sunt necesare verificări de siguranță pentru a se asigura că riscul de aprindere este minimizat. Pentru repararea sistemului frigorific se vor respecta următoarele precauții, înainte de efectuarea lucrărilor la sistem.

### ii. Procedura de lucru

Lucrările se desfășoară în conformitate cu o procedură controlată, astfel încât să se reducă la minimum riscul apariției gazului sau vaporilor inflamabili în timpul lucrărilor.

### iii. Zona de lucru

Tot personalul de întreținere și alte persoane care lucrează în vecinătate trebuie să fie instruiți cu privire la natura lucrărilor desfășurate. Se va evita munca în spații închise. Zona din jurul spațiului de lucru este delimitată. Asigurați-vă că spațiile din zonă au fost securizate prin controlul materialelor inflamabile.

### iv. Verificarea prezenței agentului frigorific

Zona trebuie verificată cu un detector de agenți de refrigerare adecvat înainte și în timpul lucrului, pentru a vă asigura prezența materialelor potențial inflamabile. Asigurați-vă că echipamentul de detectare a scurgerilor utilizat este adecvat pentru identificarea agenților frigorifici inflamabili, nu scoate scânteii și este sigilat corespunzător.

v. Prezența stingătorului de incendii

În cazul în care se efectuează lucrări la cald pe echipamentul de refrigerare sau la orice piesă asociată acestuia, trebuie să fie disponibil echipament adecvat de stingere a incendiilor. Asigurați-vă că aveți în apropiere stingătoare cu pulbere uscată sau CO<sub>2</sub>.

vi. Fără surse de aprindere

Nici o persoană care efectuează lucrări în cadrul unui sistem de refrigerare și care implică expunerea la un agent frigorific inflamabil nu trebuie să folosească surse de aprindere astfel încât să evite riscul de incendiu sau explozie. Toate sursele posibile de aprindere, inclusiv fumatul, trebuie să fie păstrate suficient de departe de locul de instalare, reparare, demontare și eliminare, acolo unde poate fi eliberat refrigerant inflamabil. Înainte de efectuarea lucrărilor, zona din jurul instalației trebuie să fie verificată pentru a vă asigura că nu există produse inflamabile sau riscuri de aprindere. Se va folosi placuța „Fumatul interzis”.

vii. Zonă ventilată

Asigurați-vă că zona de lucru este bine ventilată înainte de a începe lucrările la instalație sau de a efectua lucrări la cald. Ventilarea trebuie să disperseze în siguranță orice agent frigorific eliberat și, de preferință, să-l expulzeze extern în atmosferă.

viii. Verificări la instalația cu agent frigorific

În cazul în care componentele electrice sunt schimbate, acestea trebuie să fie adecvate scopului și să urmeze specificațiile corecte. În orice moment trebuie respectate instrucțiunile producătorului privind întreținerea și operațiile de service. În caz de îndoială, consultați departamentul tehnic al producătorului pentru asistență.

Următoarele verificări se aplică instalațiilor care utilizează agenți frigorifici inflamabili:

- Dimensiunea sarcinii este în concordanță cu dimensiunea camerei în care sunt instalate componentele care conțin agentul frigorific;
- Dispozitivele și gurile de ventilație funcționează adecvat și nu sunt obstrucționate;
- În cazul în care se utilizează un circuit de refrigerare indirect, circuitul secundar trebuie verificat în vederea detectării prezenței agentului frigorific;
- Marcajele echipamentului de lucru vor fi vizibile și lizibile. Orice marcaj și semn care sunt ilizibile vor fi corectate;
- Instalația cu agent frigorific sau componentele acesteia sunt așezate astfel încât să nu poate fi expuse la vreo substanță corozivă, cu excepția cazului în care componentele sunt construite din materiale care sunt în mod inerent rezistente împotriva coroziunii sau sunt protejate în mod corespunzător.

ix. Verificări la aparatele electrice

Repararea și întreținerea componentelor electrice trebuie să includă verificări de siguranță inițiale și proceduri de inspecție a componentelor. În cazul în care există o defecțiune care ar putea compromite siguranța, atunci aparatul nu va fi conectat la curent până când nu este rezolvată defecțiunea în mod satisfăcător. Dacă defecțiunea nu poate fi corectată imediat,

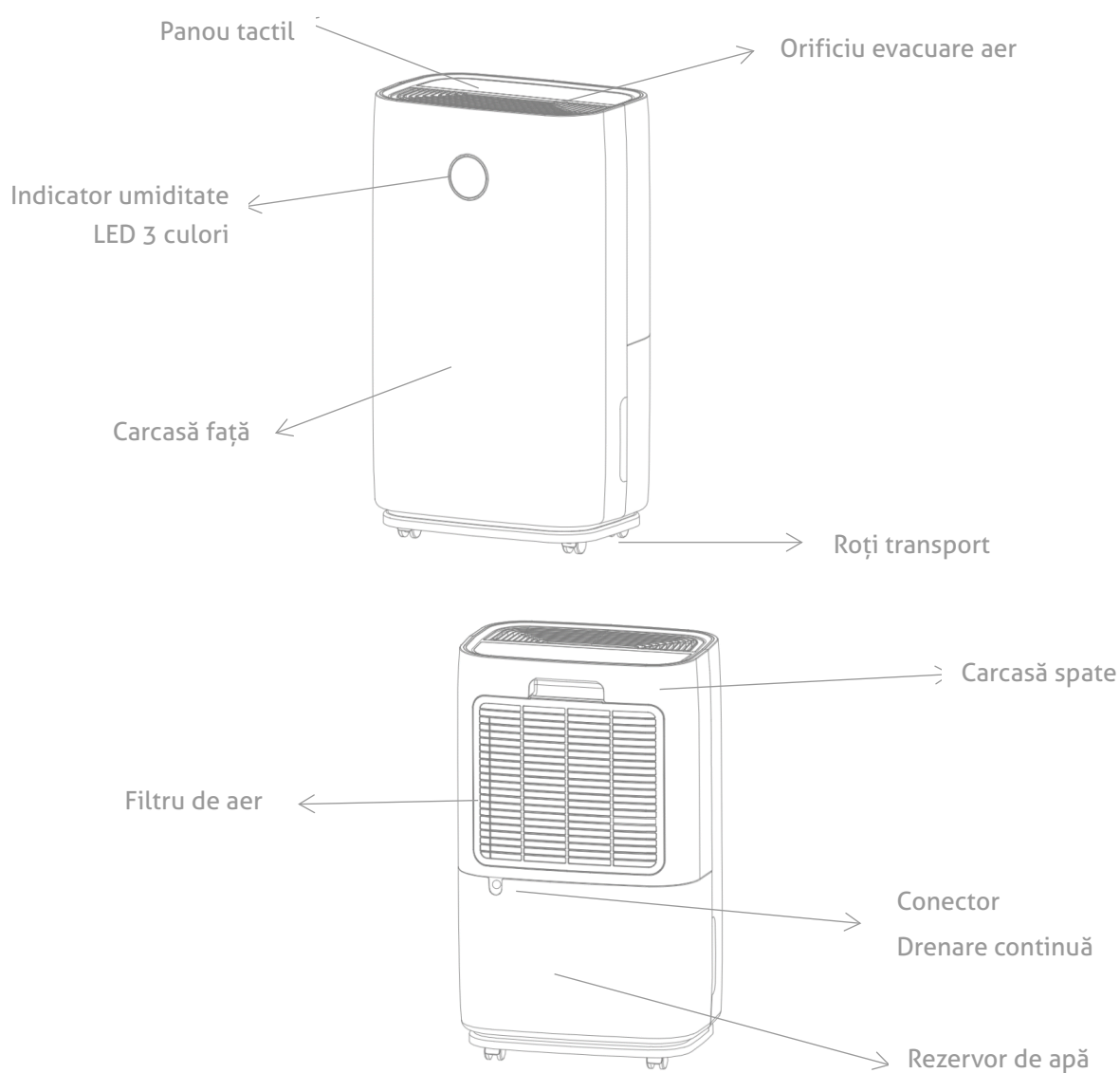
dar este necesară continuarea funcționării, se va utiliza o soluție temporară adecvată. Acest lucru este raportat proprietarului echipamentului, astfel încât toate părțile au cunoștință de această situație.

**Controalele de siguranță inițiale se efectuează când:**

- condensatorii sunt descărcați: acest lucru trebuie făcut în condiții de siguranță pentru a evita apariția scânteilor;
- componentele electrice și cablurile nu se află sub tensiune și în timpul încărcării, recuperării sau purjării sistemului;
- există o continuitate a împământării.

### 3. PREZENTAREA PRODUSULUI

#### A. VEDERE FAȚĂ ȘI SPATE



## B. CARACTERISTICI

- Îndepărtarea eficientă a umidității (dezumidifică până la 20L/zi)
- Monitorizeaza și afiseaza umiditatea curentă din aer
- Modul Automat ajustează automat nivelul umidității
- Timer cu interval de 12 de ore pentru a seta timpul de funcționare
- Îndepărtează eficient umiditatea și praful din aer
- Consum redus de energie, eficient din punct de vedere energetic
- Ventilatorul este silențios, având două trepte de viteză
- Decongelare automată în cazul funcționării la temperatură joasă
- Oprire automată / repornire automată
- Control electronic
- Funcție de uscare a rufelor
- Filtru antibacterian
- Mod drenaj continuu
- Rezervor de apă de 4 litri capacitate.

## C. SPECIFICAȚII TEHNICE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| MODEL                              | <b>SENSO 20</b>                            |
| Capacitate dezumidificare          | <b>20L/zi (30°C, 80%)</b>                  |
| Alimentare                         | <b>AC220-240V/50Hz</b>                     |
| Consum                             | <b>378W/1A</b>                             |
| Nivel zgomot                       | <b>≤45db(A)</b>                            |
| Capacitate rezervor de apă         | <b>4.0L</b>                                |
| Capacitate maximă agent frigorific | <b>R290/60g</b>                            |
| Greutate netă                      | <b>14.5kg</b>                              |
| Presiune maximă de proiectare      | <b>Înaltă: 3.2MPa Joasă: 0.7MPa</b>        |
| Dimensiunea minimă a camerei       | <b>4 m<sup>2</sup> (suprafața podelei)</b> |
| Dimensiuni                         | <b>343x237x570 mm</b>                      |
| Tipul siguranței și clasificare    | <b>T-Type, AC 250V, 3.15A</b>              |



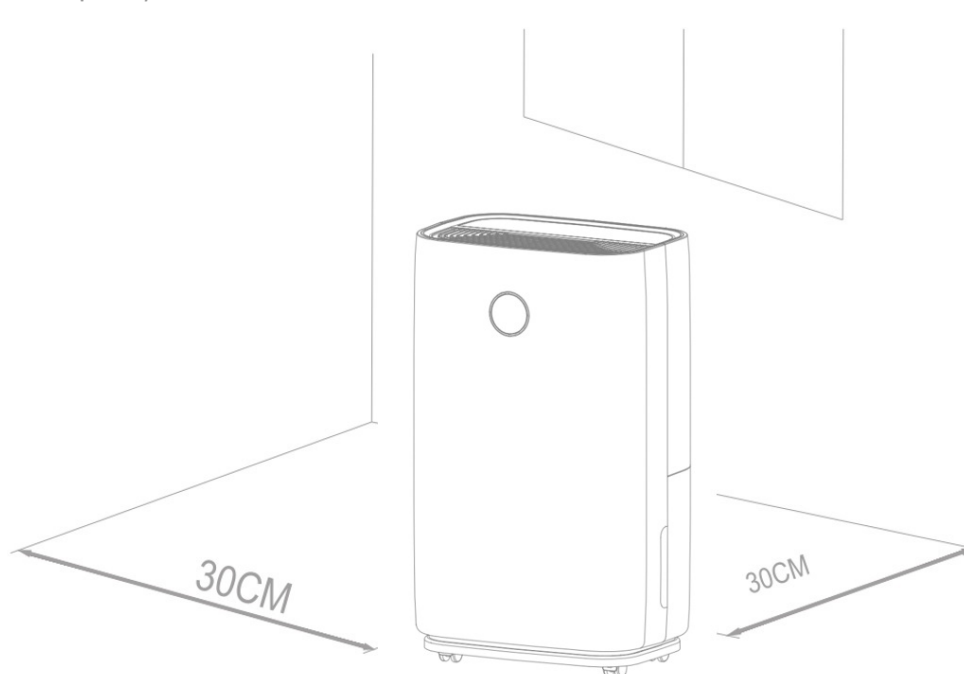
## 4. INSTALARE

### A. AMPLASAREA DEZUMIDIFICATORULUI

Așezați unitatea pe o suprafață stabilă, plată și păstrați cel puțin 30 cm de spațiu liber în jurul acesteia, pentru a permite circulația adecvată a aerului.

#### Nu instalați niciodată unitatea:

- Lângă surse de căldură precum calorifere, radiatoare, sobe sau alte dispozitive care produc căldură.
- Într-o zonă în care se poate stropi ulei sau apă
- În lumina directă a soarelui
- Într-o zonă cu vibrații sau șocuri mecanice
- Într-o zonă cu praf excesiv
- Într-o zonă neventilată, cum ar fi dulapul sau biblioteca
- Pe o suprafață neuniformă



#### ATENȚIE

Instalați unitatea în camere care depășesc 4 m<sup>2</sup>.

Nu instalați unitatea într-un loc în care se poate scurge gaz inflamabil.



#### NOTĂ

Producătorul poate oferi un alt exemplu adecvat sau poate furniza informații suplimentare despre mirosul agentului frigorific.

## B. UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A APARATULUI

- După ce ați despachetat, verificați dacă există daune sau zgârieturi pe unitate.
- Utilizați această unitate la o temperatură ambientală între 5°C și 35°C.
- Nu folosiți dezumidificatorul în aer liber. Acest dezumidificator este destinat numai pentru utilizarea în spații rezidențiale.
- Nu utilizați dezumidificatorul în apropierea pereților, perdelelor sau a altor obiecte care pot bloca admisia și evacuarea aerului.
- Păstrați orificiile de admisie și evacuare a aerului libere de obstacole.
- Dacă a fost este înclinată la un unghi mai mare de 45°, lăsați unitatea să stea în poziție verticală cel puțin 24 de ore înainte de pornire.
- Păstrați ușile și ferestrele închise pentru o mai bună eficiență a dezumidificatorului.
- Nu folosiți și nu depozitați unitatea la lumina directă a soarelui sau în ploaie.
- Este normal ca orificiul de evacuare a aerului să se încălzească după funcționarea continuă în zilele călduroase.
- Goliți rezervorul de apă înainte de a muta dezumidificatorul.
- Asigurați-vă că rezervorul de apă este montat corect, altfel unitatea nu funcționează corespunzător.
- Dezumidificatorul pornește în modul selectat la ultima utilizare.
- Dezumidificatorul începe să dezumidifice aerul din cameră dacă umiditatea este cu 3% mai mare decât valoarea selectată.
- Compresorul este dotat cu un sistem de protecție care întârzie pornirea cu 3 minute. Astfel, va trebui să așteptați 3 minute pentru ca dezumidificatorul să reia procesul de dezumidificare.

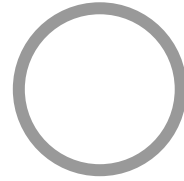
## 5. FUNCȚIONARE

A. Indicator umiditate cu LED în 3 culori poziționat pe partea frontală

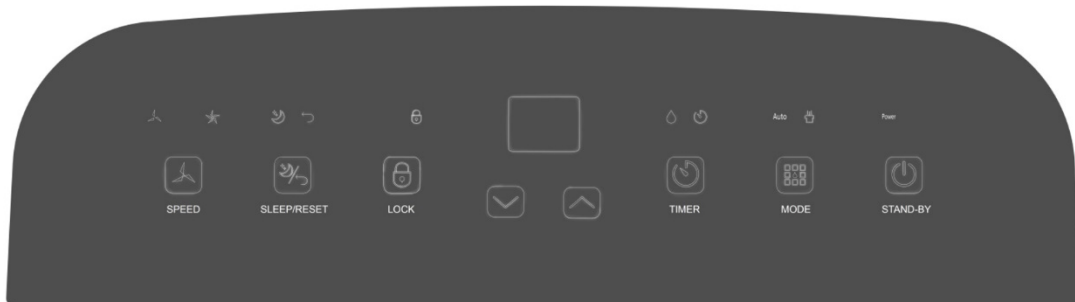
**Indicator lumină albastră** – umiditatea din încăpere este mai mică de 45%

**Indicator lumină verde** – umiditatea din încăpere între 45% și 65%

**Indicator lumină roșie** – umiditatea din încăpere este mai mare de 65%



B. Panou de control



### BUTON PORNIRE (POWER)

În modul standby apăsați acest buton pentru a porni unitatea, indicatorul corespunzător se va aprinde, ventilatorul funcționează la o viteză ridicată implicită, iar nivelul umidității setate este de 50%. În acest mod de funcționare, apăsați același buton pentru a opri unitatea, indicatorul corespunzător se va stinge, compresorul se oprește imediat, apoi ventilatorul se va opri cu o întârziere de 30 de secunde.



### MODURI DE FUNCȚIONARE (MODE)

**Mod automat / Mod de funcționare dezumidificare continuă / Mod repaus**, apăsați o dată pentru a schimba de la un mod la altul, iar indicatorul corespunzător se va aprinde.

- **Mod automat:** când umiditatea încăperii  $\geq$  umiditatea setată + 3%, ventilatorul pornește și compresorul începe să funcționeze după 3 secunde. Când umiditatea încăperii  $\leq$  umiditatea setată - 3%, compresorul se oprește, la fel și ventilatorul după 30 de secunde de întârziere. Atât viteza ventilatorului, cât și umiditatea pot fi reglate în modul Auto (automat).
- **Mod de funcționare dezumidificare continuă:** Unitatea continuă să funcționeze, dar umiditatea nu poate fi reglată.



### MOD SLEEP/ RESET

Indicatorul corespunzător se va aprinde, iar funcția repaus se va activa. Dacă panoul de control nu este acționat pentru o perioadă de 10 secunde, indicatorii toate indicatoarele își vor diminua intensitatea luminoasă iar viteza ventilatorului va trece în treapta inferioară. Apăsați orice buton pentru a reaprinde indicatorul LED al Modulului Repaus. Apăsați din nou butonul MODE pentru a ieși din acest mod SLEEP (Repaus).

RESET > Apăsați lung butonul SLEEP pentru a porni funcția de resetare a filtrului.

#### NOTĂ:

**Când umiditatea camerei  $\leq 57\%$**  compresorul nu mai funcționează și ventilatorul se oprește după 30 de secunde de întârziere.

**Când umiditatea camerei  $\geq 63\%$ ,** ventilatorul pornește și compresorul începe să funcționeze după 3 secunde.

Viteza ventilatorului și umiditatea nu pot fi reglate în Modul SLEEP (Repaus).



### TIMER

Apăsați butonul timer pentru a seta această funcție de la 0 la 12 ore. Intervalul de setare este de 1 oră. De fiecare dată când apăsați acest buton, valoarea crește cu o oră și este afișată pe ecran. Pentru a anula funcția timer, alegeți valoarea "00". Indicatorul corespunzător funcției timer se va aprinde. După ce setați funcția timer, LED-ul corespunzător va rămâne aprins pe toată durata setată. După epuizarea timpului setat, LED-ul corespunzător se stinge automat.

În modul de funcționare, setați funcția timer pentru a opri unitatea;

În modul standby, setați funcția timer pentru a porni unitatea.



### SETAREA UMIDITĂȚII

Apăsați butonul corespunzător umidității (HUM SET) pentru a verifica nivelul de umiditate din cameră, apoi apăsați din nou acest buton și pentru a seta nivelul de umiditate dorit. Intervalul de setare a umidității dorite (pas cu pas) este de 30% - 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80%. După setarea nivelului dorit, sistemul confirmă valoarea de intrare, apoi unitatea iese din modul de setare și revine la nivelul de umiditate curent. În modul de dezumidificare, nivelul umidității nu poate fi modificat. Apăsați butonul corespunzător umidității timp de 3 secunde pentru a afișa temperatura ambientală curentă.



### VITEZA VENTILATORULUI (SPEED)

Apăsați butonul o dată pentru a comuta de la viteză ridicată la cea redusă, iar indicatorul LED corespunzător se va aprinde. În modul dezumidificare continuă, modul de repaus și modul de decongelare, viteza ventilatorului nu poate fi modificată.



### BLOCARE UTILIZARE COPII (LOCK)

Apăsați acest buton timp de 3 secunde pentru a activa / dezactiva funcția de

protecție a copiilor.



## ALARMĂ REZERVOR DE APĂ PLIN

- **Indicator rezervor de apă**

Când rezervorul dispozitivului se umple alarma se activează timp de 5 secunde. Indicatorul LED de avertizare umplere al rezervorului de apă, devine roșu, iar aparatul scoate un semnal acustic de 5 ori. Acest indicator se află poziționat pe panoul de control, deasupra LED-ului de notificare PORNIT (POWER) al dispozitivului.

- **Oprirea alarmei**

Când alarma este pornită, apăsați orice buton pentru a o opri. Compresorul și ventilatorul se opresc, la fel și celelalte funcții active, până la golirea rezervorului de apă și reînștalarea acestuia în poziția corectă.

a) Drenare

Există două moduri de îndepărtare a apei colectate produsă de unitate.

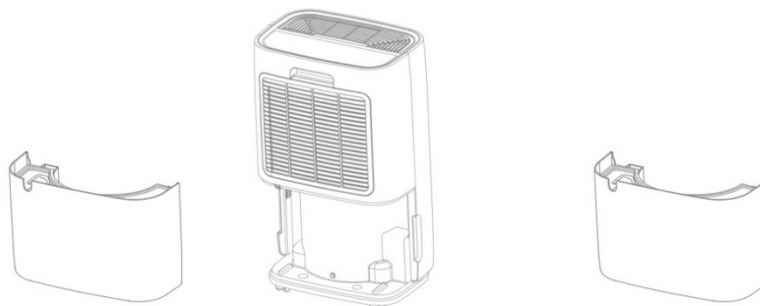
**A. Drenare manuală:** Rezervorul de apă, scos și golit manual.

**B. Drenarea continuă:** Atașarea la dispozitiv a unui furtun de scurgere gravitațională a apei rezultată din condensare.

b) Golirea rezervorului

Dispozitivul se va opri imediat ce rezervorul se va umple cu apă. Dehumidificatorul va reporni doar după ce goliți rezervorul de apă și îl reînștalați corect. Când rezervorul este plin, dispozitivul va emite un sunet acustic, iar indicatorul LED „Water Full” (Rezervor Plin) se va aprinde.

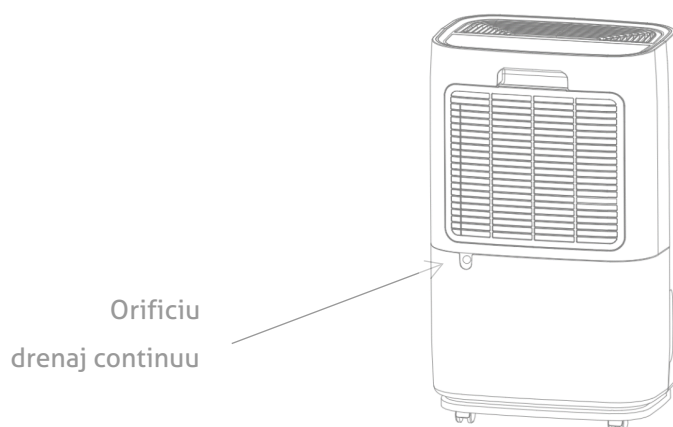
- Apăsați butonul POWER pentru a opri unitatea.
- Trageți de rezervorul de apă și acesta va ieși din corpul dehumidicatorului.
- Goliți apa din rezervor.
- Curățați interiorul rezervorului, dacă este nevoie, precum și exteriorul.
- Introduceți rezervorul gol înapoi în unitate.
- Apăsați butonul POWER pentru a relua funcționarea dispozitivului.
- Dacă indicatorul corespunzător rezervorului plin rămâne încă aprins, verificați dacă plutitorul rezervorului se află în poziția corectă și nu este blocat în altă poziție.



### c) Drenare continuă

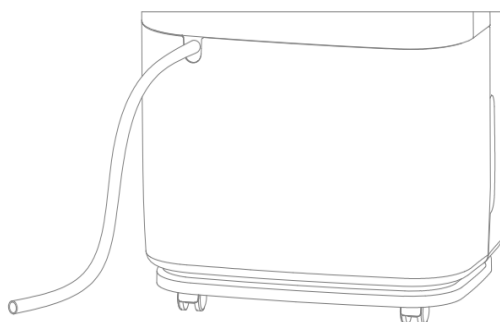
Pentru funcționarea continuă sau dezumidificare nesupravegheată, vă rugăm să conectați furtunul de scurgere, la unitate. Apa condensată se va scurge liber, gravitațional, într-o găleată sau într-o gură de scurgere.

- Așezați unitatea pe o suprafață orizontală și stabilă.
- Opriți unitatea înainte de a drena apa.



Scoateți dopul orificiului de drenare a apei și păstrați-l într-un loc sigur.

- Conectați corect furtunul de scurgere și asigurați-vă că nu este obstrucționat.
- Introduceți capătul de evacuare al furtunului într-o gură de scurgere sau găleată și asigurați-vă că apa poate curge liber din unitate.
- Nu scufundați capătul furtunului în apă, astfel poate provoca „blocarea aerului” în furtun.



- **Pentru a evita scurgerile de apă:**
- Deoarece presiunea negativă a vasului de scurgere a condensului este mare,
- înclinați furtunul de drenare, în jos, spre podea. Este necesar ca unghiul de înclinare să depășească 20°.
- Îndreptați furtunul pentru a evita indoirea acestuia.

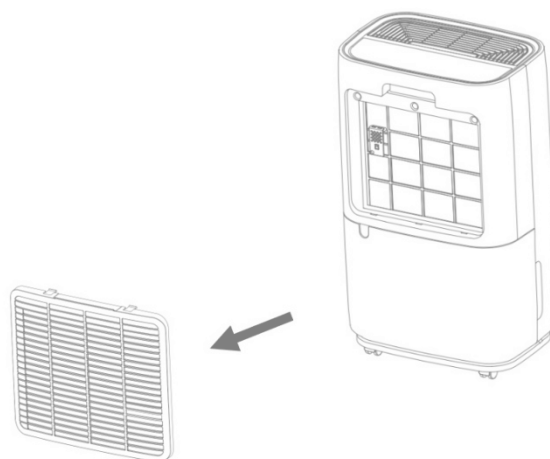
## 6. ÎNTREȚINERE

### CURĂȚAREA FILTRULUI DE AER

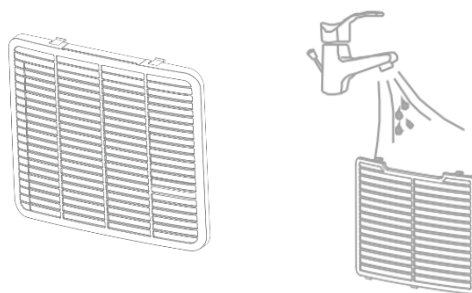
Curățați filtrul cel puțin o dată la două săptămâni sau ori de câte ori este nevoie. Impuritățile acumulate într-un filtru necurățat pot fi absorbite de ventilator fixându-se pe vaporizatorul, condensatorul și alte componente din interiorul unității, ceea ce duce la scăderea randamentului și apariția diverselor defecțiuni care nu fac, în acest caz, obiectul garanției.

Dacă se constată depuneri de impurități în interiorul unității, contactați cel mai apropiat service autorizat în vederea curățării profesionale a acesteia. Nu efectuați operațiuni de curățare internă (altele decât curățarea și spălarea filtrului lavabil) decât cu personal specializat.

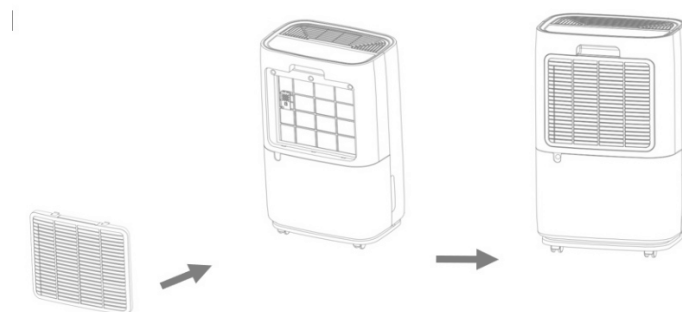
- a) Scoateți grila filtrului și îndepărtați filtrul.



- b) Folosiți un aspirator pentru a îndepărta ușor praful de pe suprafața filtrului. Dacă filtrul este foarte murdar, spălați-l cu apă și cu detergent și uscați-l bine după aceea.



d) Reașezați filtrul la locul său în spatele dispozitivului.



## 7. DEPANARE

### a) TEMPERATURA DE FUNCȚIONARE

**5°C ≤ Temp. ambientală ≤ 35°C**

Când temperatura ambientală este mai mică sau mai mare decât temperatura de funcționare, dezumidificatorul se oprește.

**Când 5°C ≤ Temp. Ambientă ≤ 16°C**, compresorul se decongelează automat la anumite intervale; în timpul decongelării, compresorul se oprește și ventilatorul continuă să funcționeze.

### b) ÎNAINTE DE A SOLICITA SERVICE

Înainte de a contacta centrul de service, consultați lista de posibile probleme care pot apărea în timpul funcționării unității și care nu sunt rezultatul unui defect de manopera sau materiale folosite.

| Problemă                 | Cauze posibile  | Soluție   |
|--------------------------|---|---|
| Aparatul nu funcționează | Nu există alimentare.                                 | Conectați aparatul la o priză de curent și porniți-l.   |
|                          | Indicatorul "Water Full" (Rezervor Plin) este aprins. | Goliți rezervorul de apă și reașezați-l la locul potrivit.  |
|                          | Temperatura camerei <5°C sau >35°C                    | Sistem de protecție instalat pentru a proteja unitatea. Unitatea nu poate funcționa la o astfel de temperatură. |
| Funcționare defectuoasă  | Filtrul de aer este blocat?                           | Curățați filtrul de aer după cum este explicat în prezentul manual.   |
|                          | Este blocat orificiul de admisie                      | Îndepărtați orice lucru obstrucționează orificiul   |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | sau de evacuare?   | de admisie sau evacuare.                                      |
| Orificiul de admisie a aerului nu permite trecerea aerului | Filtrul este blocat?   | Spălați filtrul.  |
| Unitatea scoate zgomote în timpul funcționării             | Unitatea este poziționată pe o suprafață orizontală și plată?    | Așezați unitatea corespunzător.                               |
|  | Filtrul este blocat?   | Spălați filtrul.  |
| E2   | Probleme la senzorul de umiditate                                | Schimbați senzorul  |
| LO   | Nivelul umidității din cameră a scăzut sub 20%                   | Dezumidificatorul se oprește automat pentru a se autoproteja. |
| HI   | Nivelul umidității din cameră a crescut peste 90%                |   |
| CL   | Protecție la temperatură scăzută, când temp. camerei este <5°C   |   |
| CH   | Protecție la temperatură ridicată, când temp. camerei este >35°C |   |

## 8. ELIMINARE

### 8.1 DEPOZITAREA UNITĂȚII

**Depozitare pe termen lung** - Dacă nu veți folosi unitatea pentru o perioadă lungă de timp (mai mult de câteva săptămâni), vă recomandăm să o curățați și să o uscați complet.

Vă rugăm să depozitați unitatea urmând acești pași:

- a) Apăsăți butonul de alimentare pentru a opri unitatea și deconectați-o de la priza de alimentare cu curent.
- b) Scurgeți apa rămasă în unitate.
- c) Curățați filtrul și lăsați-l să se usuce complet într-o zonă ferită de lumină.
- d) Înfășurați cablul de alimentare.
- e) Reinstalați filtrul în poziția corectă.
- f) Unitatea trebuie păstrată în poziție verticală atunci când este depozitată.
- g) Păstrați dezumidificatorul într-o cameră ventilată, uscată, fără combustibili.

**ATENȚIE:** Evaporatorul din interiorul dezumidificatorului trebuie uscat înainte de ambalarea acestuia pentru a evita deteriorarea componentelor și apariția mușgaiului. Deconectați unitatea și așezați-o într-un spațiu deschis uscat timp de zile pentru a se usca bine. Un alt mod de a usca unitatea este de a seta nivelul umidității la 5% peste umiditatea ambientală, pentru a forța ventilatorul să usuce evaporatorul timp de câteva ore.

## 8.2 ELIMINARE



**AVERTIZARE!!!** Eliberarea agentului frigorific în atmosferă este strict interzisă!  
Nu aruncați aparatele electrice ca deșeuri municipale nesortate, ci folosiți spațiile de colectare separate. Contactați administrația locală pentru informații despre sistemele de colectare disponibile în zonă. Dacă aparatele electrice sunt aruncate împreună cu gunoiul menajer, substanțele periculoase se pot infiltra în apele subterane și pot ajunge în lanțul alimentar, dăunând sănătății și bunăstării persoanelor.

## Declarație de conformitate



**Intax Trading SRL**, Strada Libertății A1-A3, 140017, Alexandria, Teleorman, Romania  
certifică conformitatea următoarelor produse:

**Tip produs:** Dehumidificator

**Brand:** Turbionaire

**Model:** Senso 20

Anul în care marcajul ce a fost aplicat pentru prima dată: **2019**

*Declarația va fi nulă în cazul utilizării și instalării necorespunzătoare în condițiile nerespectării parțiale sau integrale a instrucțiunilor de exploatare.*