

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DEZUMIDIFICATOR DA-20W



CITITI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE!

DESCRIEREA PRODUSULUI

Dezumidificatorul este folosit pentru a îndepărta umezeala excesivă din aer. Reducerea rezultată a umidității relative protejează clădirile și conținutul acestora de efectele adverse ale excesului de umiditate.

R290 este ecologic și este folosit ca agent frigorific. R290 nu are nicio influență dăunătoare asupra stratului de ozon (ODP), are un efect de seră neglijabil (GWP) și este disponibil la nivel mondial. Datorită proprietăților sale energetice eficiente, R290 este foarte potrivit ca lichid de răcire pentru această aplicație. Trebuie luate în considerare precauții speciale din cauza inflamabilității ridicate a lichidului de răcire.

SIMBOLURI DE PE UNITATE ȘI MANUALUL DE UTILIZARE



warning Această unitate utilizează un agent frigorific inflamabil.

Dacă agentul frigorific se scurge și intră în contact cu focul sau cu partea de încălzire, se vor crea gaze nocive și există riscul de incendiu.



Cititi cu atenție MANUALUL DE UTILIZARE înainte de operare.



Informații suplimentare sunt disponibile în MANUALUL UTILIZATORULUI.



Personalul de service trebuie să citească cu atenție MANUALUL DE UTILIZARE.

PENTRU SIGURANȚA TREBUIE OBSERVATE ÎNTOTDEAUNA URMĂTOARELE

- Acest aparat este destinat atât operării de către utilizatori experți sau instruiți, în magazine, în industria ușoară și în ferme, cât și utilizatorilor casnici.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsa de experiență și cunoștințe, dacă sunt sub supraveghere sau au primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea unității nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
- Unitatea este proiectată numai pentru utilizare cu gaz R-290 (propan) ca agent frigorific desemnat.
- Circuitul de răcire este sigilat. Numai un tehnician calificat ar trebui să efectueze service!
- Nu descărcați agentul frigorific în atmosferă.
- R-290 (propan) este inflamabil și mai greu decât aerul.
- Se adună mai întâi în zonele joase dar poate fi circulat de ventilatoare.
- Dacă gazul propan este prezent sau chiar suspectat, nu permiteți personalului neinstruit să încerce să găsească cauza.

- Gazul propan folosit in unitate nu are miros.
- Lipsa mirosului nu indica lipsa gazelor scapate.
- Daca se detecteaza o scurgere, evacuati imediat toate persoanele din incapere, ventilati camera si contactati departamentul local de pompieri pentru a-i informa despre scurgerea de propan.
- Nu lasati nicio persoana sa se intoarca in incapere pana cand tehnicianul de service calificat nu a sosit si nu va sfatuieste ca este sigur sa reveniti in camera.
- Nu trebuie utilizate flacari deschise, tigari sau alte surse posibile de aprindere in interiorul sau in apropierea unitatilor.
- Partile componente sunt proiectate pentru propan si fara stimulente si fara scantei. Piese componente vor fi inlocuite numai cu piese de reparatii identice.

NERESPECTAREA ACESTOR INSTRUCIUNI AR PUTEA AVEA CA REZULTAT O EXPLOZIE, MOARTE, RANIRE SI DAUNE MATERIALE.

INSTRUCIUNI PRIVIND SIGURANTA

Siguranta dumneavoastra este cel mai important lucru de care ne preocupam!



Va rugam sa cititi acest manual cu atentie inainte de a utiliza dezumidificatorul.

AVERTISMENTE PRIVIND FUNCTIONAREA APARATULUI

AVERTISMENT - pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare sau ranire a persoanelor sau a bunurilor:

- Daca cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie inlocuit de producator, de agentul sau de service sau de persoane calificate similar pentru a evita un pericol.
- Aparatul trebuie deconectat de la sursa de alimentare in timpul intretinerii.
- Utilizati intotdeauna unitatea la o sursa de alimentare cu tensiune, frecventa si valori nominale corespunzatoare celor indicate pe placuta de identificare a produsului.
- Utilizati intotdeauna o priza cu impamantare.
- Deconectati cablul de alimentare cand curatati sau cand nu este utilizat.
- Nu operati cu mainile ude. Preveniti varsarea apei pe unitate.
- Nu scufundati si nu expuneti unitatea la ploaie, umezeala sau orice alt lichid.
- Nu lasati unitatea in functiune nesupravegheata. Nu inclinati sau rasturnati unitatea.
- Nu deconectati in timp ce unitatea functioneaza.
- Nu deconectati tragand de cablul de alimentare.
- Nu utilizati un prelungitor sau un adaptor.
- Nu asezati obiecte pe unitate.
- Nu va urcati si nu va asezati pe unitate.
- Nu introduceti degetele sau alte obiecte in orificiul de evacuare a aerului.
- Nu atingeti orificiul de admisie a aerului sau fantele de aluminiu ale unitatii.

- Nu utilizati unitatea daca este cazuta, deteriorata sau prezinta semne de functionare defectuoasa.
- Nu curatati aparatul cu substante chimice.
- Asigurati-va ca unitatea este departe de foc, obiecte inflamabile sau explozive.
- Unitatea trebuie instalata in conformitate cu reglementarile nationale privind cablarea.
- Nu folositi mijloace de accelerare a procesului de dezghetare sau de curatare, altele decat cele recomandate de producator.
- Aparatul trebuie depozitat intr-o incapere fara surse de functionare continua (de exemplu: flacari deschise, un aparat cu gaz in functiune sau un incalzitor electric in functiune).
- Aparatul trebuie depozitat astfel incat sa nu se produca deteriorari mecanice.
- Nu demontati si nu aruncati in foc aparatul, chiar si dupa utilizare.
- Retineti ca agentii frigorifici nu au miros.
- Conductele aparatului trebuie sa fie protejate impotriva deteriorarilor fizice si nu trebuie instalate intr-un spatiu neaerisit, daca spatiul respectiv este mai mic de 4 m².
- Respectarea reglementarilor nationale privind gazele trebuie respectata.
- Pastrati orificiile de ventilatie libere de obstacole.
- Aparatul trebuie depozitat intr-o zona bine ventilata, unde dimensiunea incaperii corespunde conditiilor specificate, pentru o functionare corecta.



Orice persoana implicata in lucrul sau interventia asupra unui circuit frigorific ar trebui sa detina un certificat valabil emis de o autoritate de evaluare acreditata, care sa autorizeze competenta de a manipula refrigerantii in siguranta, in conformitate cu specificatiile de evaluare recunoscute in domeniu.



Intretinerea trebuie efectuata numai conform recomandarilor producatorului echipamentului. Intretinerea si reparatiile necesita asistenta unui personal calificat si se efectueaza sub supravegherea unei persoane competente in utilizarea agentilor frigorifici inflamabili.

Daca exista aspecte pe care nu le intelegeti sau in cazul in care aveti nevoie de ajutor, va rugam sa contactati serviciile dealerului autorizat.

PRECAUTII DE SIGURANTA PENTRU REPARATII

Va rugam sa urmati aceste avertismente atunci cand trebuie sa efectuati operatii de intretinere la un dezumidificator cu R290. Pentru repararea sistemului frigorific, trebuie respectate urmatoarele masuri de precautie inainte de efectuarea lucrarilor la sistem.

1. Verificari in vecinatatea aparatului

Inainte de inceperea lucrarilor la sistemele care contin agenti frigorifici inflamabili, sunt necesare verificari de siguranta pentru a se asigura ca riscul de aprindere este eliminat.

2. Procedura de lucru

Lucrarile trebuie efectuate conform unei proceduri controlate, astfel incat sa se elimine riscul de aparitie a unui gaz sau vapori inflamabili in timpul efectuarii lucrarilor.

3. Zona de lucru

Tot personalul de intretinere si alte persoane care lucreaza in vecinatate vor fi instruite cu privire la natura lucrarilor efectuate. Trebuie evitata interventia in spatii inchise. Zona din jurul spatiului de lucru va fi delimitata. Asigurati-va ca spatiile din zona au fost asigurate prin controlul materialelor inflamabile.

4. Verificarea prezentei agentului frigorific

Zona trebuie verificata cu un detector de agent frigorific adecvat inainte si in timpul lucrului, pentru a va asigura ca tehnicianul este constient de prezenta materialelor potential inflamabile. Asigurati-va ca echipamentul de detectare a scurgerilor utilizat este adecvat pentru utilizarea cu agenti frigorifici inflamabili, nu scoate scantei si este etansat adecvat.

5. Prezenta extingtorului

Daca urmeaza sa fie efectuata vreo lucrare la cald asupra echipamentului de refrigerare sau a oricaror componente asociate, trebuie sa fie la indemana echipamente adecvate de stingere a incendiilor. Asigurati-va ca aveti la indemana un stingator cu pulbere uscata sau cu CO₂.

6. Fara surse de aprindere

Nicio persoana care efectueaza lucrari la un sistem de refrigerare care implica expunerea oricarei conducte care contine un agent frigorific inflamabil nu trebuie sa foloseasca surse de aprindere in asa fel incat sa poata evita riscul de incendiu sau explozie. Toate sursele posibile de aprindere, inclusiv fumatul, trebuie tinute suficient de departe de locul de instalare, reparare, indepartare si eliminare, timp in care agentul frigorific inflamabil poate fi eliberat in spatiul inconjurator. Inainte de inceperea lucrarilor, zona din jurul echipamentului trebuie verificata pentru a va asigura ca nu exista produse inflamabile sau riscuri de aprindere. Se vor afisa semne cu „Fumatul interzis”.

7. Zona ventilata

Asigurati-va ca zona de lucru este ventilata adecvat inainte de a incepe lucrarile la instalatie sau de a efectua orice lucrari la cald. Ventilatia trebuie sa continue pe timpul in care se efectueaza lucrarile. Ventilatia trebuie sa disperseze in siguranta orice agent frigorific eliberat si, de preferinta, sa-l expulzeze extern in atmosfera.

8. Verificari la echipamentul frigorific

In cazul in care componentele electrice sunt schimbate, acestea trebuie sa fie adecvate scopului si specificatiilor corecte. In orice moment, trebuie respectate instructiunile de intretinere si service ale producatorului. Daca aveti indoilei, consultati departamentul tehnic al producatorului pentru asistenta.

Urmatoarele verificari se aplica instalatiilor care utilizeaza agenti frigorifici inflamabili:

- Cantitatea incarcaturii este in concordanta cu dimensiunea recipientelor in care sunt instalate piesele care contin agent frigorific;
- Dispozitivele de ventilatie si orificiile de evacuare functioneaza corespunzator si nu sunt obturate;

- Daca se utilizeaza un circuit de refrigerare indirect, circuitul secundar trebuie verificat pentru detectarea prezentei agentului frigorific;
- Marcajul de pe echipament trebuie sa fie vizibil si lizibil. Marcajele si semnele care sunt ilizibile vor fi corectate;
- Instalatia cu agent frigorific sau componentele de refrigerare sunt instalate intr-o pozitie in care sa nu fie expuse la substante care pot coroda componentele care contin agent frigorific, cu exceptia cazului in care componentele sunt construite din materiale care sunt in mod inerent rezistente la coroziune sau sunt protejate corespunzator impotriva corodarii.

9. Verificari la aparatele electrice

Reparatia si intretinerea componentelor electrice trebuie sa includa verificari initiale de siguranta si proceduri de inspectie a componentelor. Daca exista o defectiune care ar putea compromite siguranta, atunci nicio sursa electrica nu trebuie conectata la circuit pana cand nu este rezolvata in mod satisfactor. Daca defectiunea nu poate fi remediata imediat, dar este necesara continuarea functionarii, se va utiliza o solutie temporara adecvata. Acest lucru va fi raportat proprietarului echipamentului, astfel incat toate partile sa fie informate.

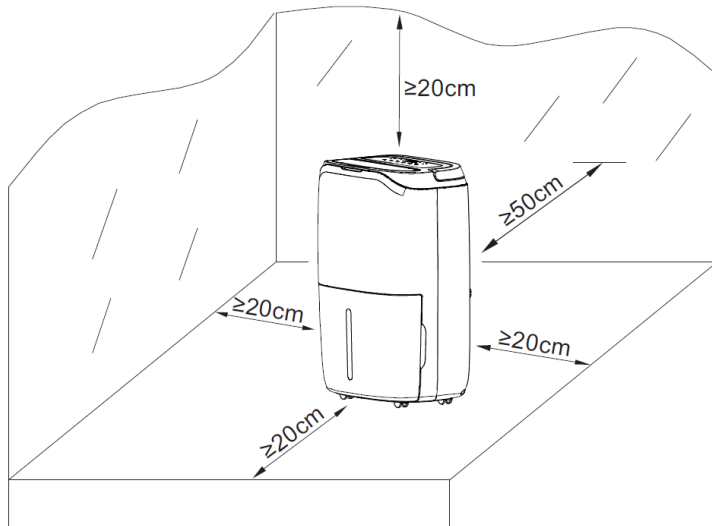
Verificarile initiale de siguranta includ:

- condensatorii sunt descarcati: acest lucru se va face intr-o maniera sigura pentru a evita posibilitatea aparitiei scanteilor;
- ca nu sunt expuse componente electrice si cablaje sub tensiune in timpul incarcarii, recuperarii sau purjarii sistemului;
- exista continuitate a impamantarii.

INSTALARE

LOCALIZARE

1. Asezati unitatea pe o suprafata ferma, plana, intr-o zona cu cel putin 20 cm de spatiu liber in jurul sau (50 cm fata de perete/mobila), care sa permita o circulatie adecvata a aerului.
2. Nu instalati niciodata unitatea acolo unde ar putea fi supusa la:
 - Surse de caldura precum calorifere, registre de caldura, sobe sau alte produse care produc caldura.
 - Intr-o zona in care se poate stropi cu ulei sau apa
 - Lumina directa a soarelui
 - Vibratii mecanice sau soc
 - Praf in exces
 - Lipsa ventilatiei
 - Suprafata neuniforma



⚠ AVERTIZARE! Instalati unitatea in incaperi care depasesc 8 m².
Nu instalati unitatea intr-un loc unde se pot scurge gaze inflamabile.

! NOTA! Producatorul poate oferi un alt exemplu adecvat sau poate oferi informatii suplimentare despre mirosul agentului frigorific.

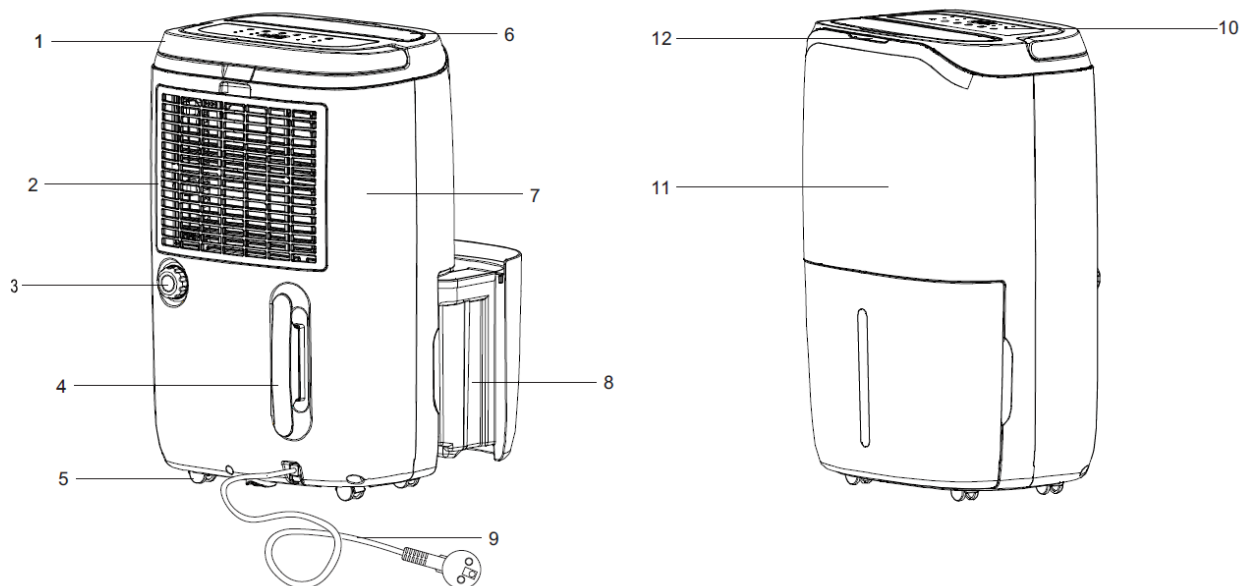
OPERAREA DISPOZITIVULUI IN SIGURANTA

- Verificati dispozitivul dupa despachetare pentru eventuale daune sau zgarieturi.
- Utilizati aceasta unitate la o temperatura ambientala cuprinsa intre 5°C si 35°C.
- Nu utilizati in aer liber. Acest dezumidificator este destinat numai aplicatiilor rezidentiale de interior.
- Nu operati in imediata apropiere a peretilor, draperiilor sau a altor obiecte care pot bloca admisia si evacuarea aerului.
- Mentineti admisia si evacuarea aerului libere de obstacole.
- Daca este inclinata cu mai mult de 45°, lasati unitatea sa stea in pozitie verticala timp de cel putin 24 de ore inainte de pornire.
- Tineti usile si ferestrele inchise pentru o mai buna economisire a energiei.
- Nu operati si nu depozitati unitatea in lumina directa a soarelui sau in ploaie.
- Este normal ca orificiul de evacuare a aerului sa se incalzeasca dupa functionarea continua in zilele fierbinti.
- Goliti rezervorul de apa inainte de a muta dezumidificatorul.
- Asigurati-va ca rezervorul de apa este montat corect, altfel unitatea nu va functiona corect.
- Dezumidificatorul porneste in modul selectat la ultima utilizare.
- Dezumidificatorul incepe dezumidificarea daca umiditatea camerei este cu 3% mai mare decat umiditatea selectata.
- Exista o intarziere de protectie de 3 minute a compresorului. Asteptati 3 minute pentru ca dezumidificatorul sa reia procesul de dezumidificare.

PREZENTARE GENERALA A PRODUSULUI

CARACTERISTICI

- Eliminarea eficienta a umezelii
- Filtru antibacterian
- Drenaj continuu / rezervor de apa 6.5L
- Functia de uscare a hainelor/ Dezghetare automata
- Monitorizeaza si afiseaza umiditatea curenta din aer
- Modul automat regleaza automat nivelul de umiditate
- Control electronic / Oprire automata / repornire automata
- Indeparteaza eficient umezeala, praful si acarienii din aer
- Consum redus de energie - eficient energetic
- Timer pentru a seta timpul de functionare
- Ventilatorul silentios are doua trepte de viteza



- 1 – maner
- 2 – orificiu admisie aer
- 3 – conector drenare continua
- 4 – suport cablu alimentare
- 5 – roti transport
- 6 – fanta aer

- 7 – carcasa spate
- 8 – rezervor apa
- 9 – cablu alimentare
- 10 – panou control
- 11 – carcasa fata
- 12 – indicator umiditate LED

SPECIFICATII TEHNICE

Dezumidificator

Tensiune Alimentare: 220-240VAC

Frecventa: 50Hz

Culoare Carcasa: Alba

Putere: 330W

Capacitate Dezumidificare: 20L/ 24ore

Gaz Refrigerant: R290

Capacitate Rezervor: 6.5l

Debit Volum de Aer: 145m³/ ora

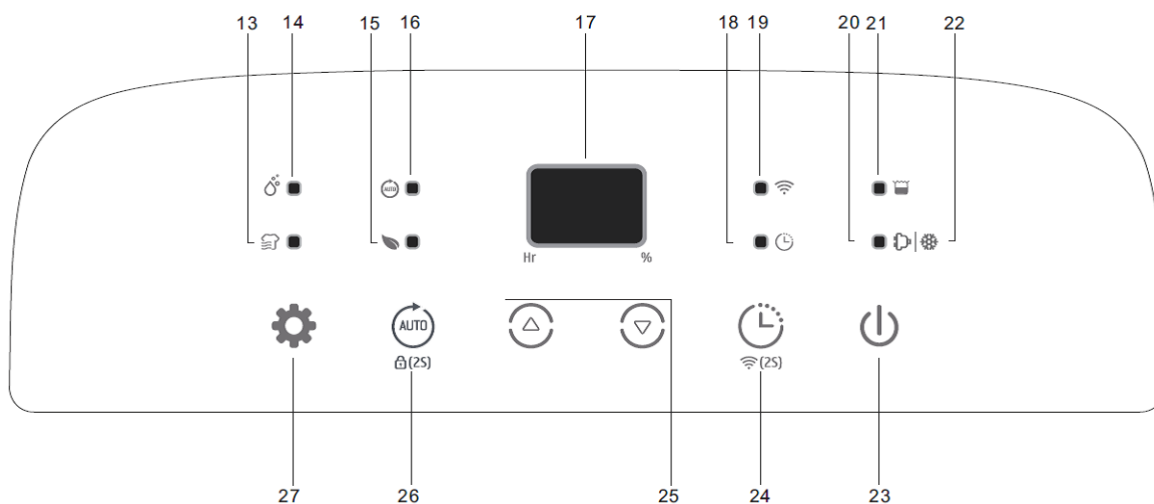
Recomandat pentru incaperi: 25-45m²

Nivel de Zgomot: 46dB

Tip Control: Panou Control si prin Wifi TuYa

OPERARE

PANOU DE CONTROL



Setarea dorita va fi confirmata la 3 secunde dupa operatie.

Afisajul ce indica umiditatea mediului si iluminarea este in trei variante de culori:

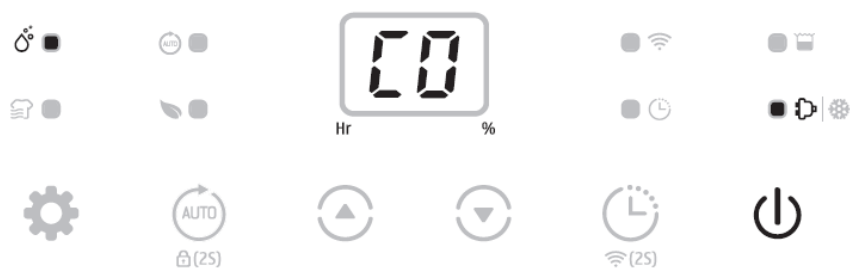
Lumina rosie: RH%>65%;

Lumina verde: 55%≤RH%≤65%;

Lumina galbena: RH%<55%.



Buton de pornire/oprire



Conectati la sursa de alimentare si apasati butonul de pornire o data pentru a porni unitatea. Aceasta va intra in mod implicit pe modul implicit de dezumidificare manuala continua, cu viteza redusa a ventilatorului.

- Apasati butonul pentru a opri, indicatorul luminos de functionare se stinge si compresorul se opreste imediat, apoi ventilatorul se opreste cu o intarziere de cateva secunde pentru a elimina aerul fierbinte din interiorul unitatii.

-Indicatorul va licari lent cand se afla in standby si va fi intotdeauna aprins dupa pornire.



TIMER

Apasati acest buton pentru a seta / a anula timer-ul.



Apasati butonul temporizatorului, apoi apasati butoanele sus/jos pentru a selecta perioada de cronometrare dorita (de la 0-24 ore). Durata de functionare, pana la oprirea automata se modifica la fiecare apasare sus/jos.

- Setarea de oprire automata a temporizatorului va fi anulata daca apasati butonul temporizatorului de 2 ori in 5 secunde.

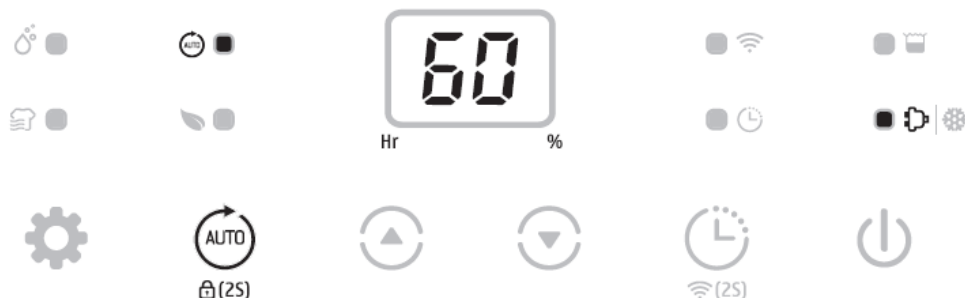
- Setarea de oprire automata a temporizatorului va fi anulata daca opriti unitatea si porniti din nou.

Setarea umiditatii [butoanele sus si jos]



Apasati butoanele sus/jos pentru a selecta umiditatea preferata de la CO-30%-35%-40%-45%-50%-55% - 60%-65%-70%-75%-80%. CO inseamna dezumidificare continua indiferent de umiditatea ambientala. - Cand utilizati aplicatia Tuya pentru a seta umiditatea, 25% = setare CO.

Buton dezumificare automata



Apasati butonul AUTO pentru a selecta modul de dezumidificare automata, unitatea functioneaza automat in conformitate cu umiditatea ambientala detectata mai jos:

Umiditate ambientala % detectata	Compresor	Nivel viteza ventilator
RH%>65%	functioneaza	ridicat
55%≤RH%≤65%	functioneaza	scazut
RH%<55%	s-a oprit din functionare	scazut

Butoanele Sus/Jos sunt invalide.

Moduri de functionare (MODE)

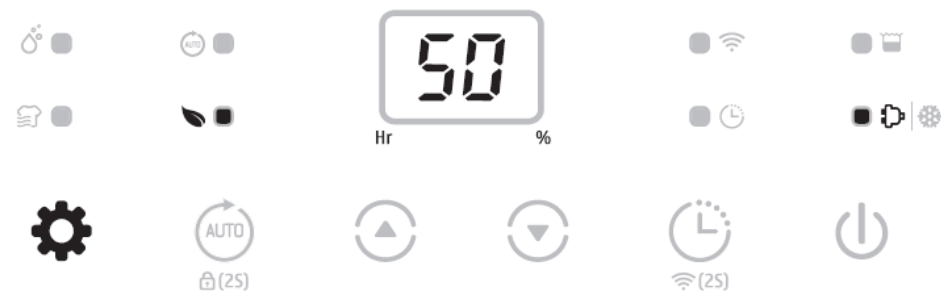
- Mod de uscare a rufelor



In modul manual, apasati butonul de mod o data pentru a selecta modul de uscare a rufelor, unitatea functioneaza in dezumidificare continua cu viteza mare a ventilatorului timp de 6 ore, apoi se opreste automat.

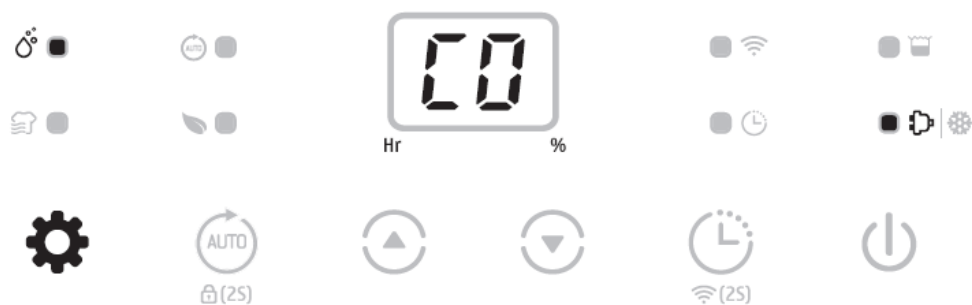
Butonul timer este invalid.

- Modul de purificare a aerului



Apasati butonul de mod de 2 ori pentru a selecta modul de purificare a aerului, unitatea functioneaza cu viteza mare a ventilatorului fara dezumidificare.

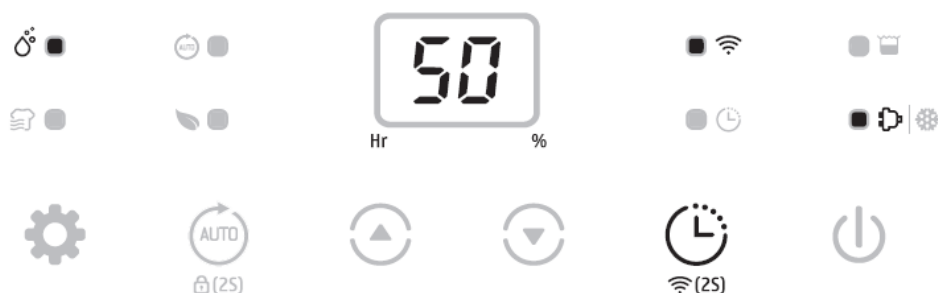
- Mod manual



Apasati butonul de mod de 3 ori pentru a selecta modul Manual, unitatea functioneaza implicit pe dezumidificare continua cu viteza redusa a ventilatorului.

- In modul manual toate butoanele sunt valide.

Functie WiFi [Buton timer-2 secunde]



Apasati butonul Timer timp de 2 secunde pentru a activa functia WiFi si a intra in modul retea de distributie, in timpul configurarii retelei, indicatorul WiFi licare rapid, dupa conectarea WiFi, indicatorul ramane aprins.

- Va rugam sa consultati manualul „Ghid de operare a conexiunii inteligente”.

- Cand aparatul este in modul Wifi, apasati butonul temporizatorului timp de cateva secunde pentru a deconecta conexiunea WiFi.

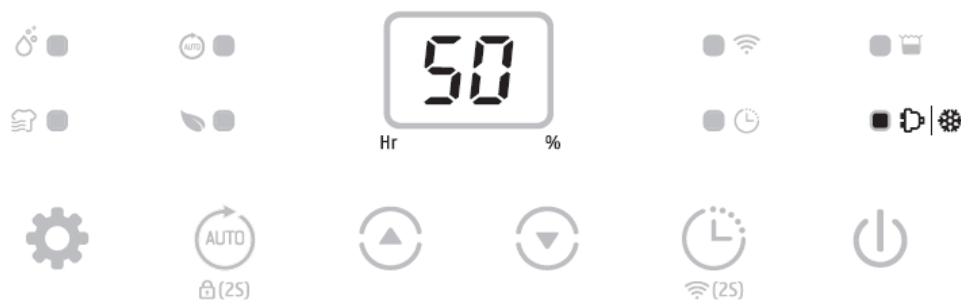
Functie de blocare utilizare copii [Buton automat - 2 secunde]



Apasati butonul Auto timp de 2 secunde pentru a bloca toate butoanele cu un bip, aceeasi operatiune il poate debloca.

-Functia de siguranta pentru copii poate fi setata in modul standby si modul de functionare, dar nu poate fi activata cand rezervorul de apa este plin.

Indicator de dezghetare la temperatura scazuta



Cand temperatura ambientală este prea scăzută, dezumidificatorul va intra în modul de dezghetare, unitatea porneste cu viteză mare a ventilatorului fără dezumidificare.

- În modul de dezghetare, indicatorul de dezghetare va licări rapid.

Oprire automată cu indicatorul rezervor de apă plin



Unitatea va intra în modul standby când rezervorul de apă este plin sau rezervorul de apă nu este instalat corect. După golirea rezervorului sau instalarea corectă a rezervorului de apă, unitatea va trece la modul anterior.

-Cu excepția butonului de pornire, toate celelalte butoane sunt invalide.

Funcția de memorie:

- Când este deconectat direct sau întrerupt curentul, apoi reconectați la sursa de alimentare, dezumidificatorul va funcționa pe modul setat înainte de oprire. Setarea temporizatorului va fi păstrată.
- Apasați butonul de pornire pentru a opri dezumidificatorul, apoi apăsați butonul de pornire pentru a-l porni din nou. Dezumidificatorul va funcționa pe modul setat înainte de oprire. Setarea temporizatorului va fi anulată.
- Opriti dezumidificatorul și deconectați cablul de alimentare, apoi reconectați sursa de alimentare și porniți dezumidificatorul. Acesta va funcționa pe modul presetat din fabrică.

DRENARE

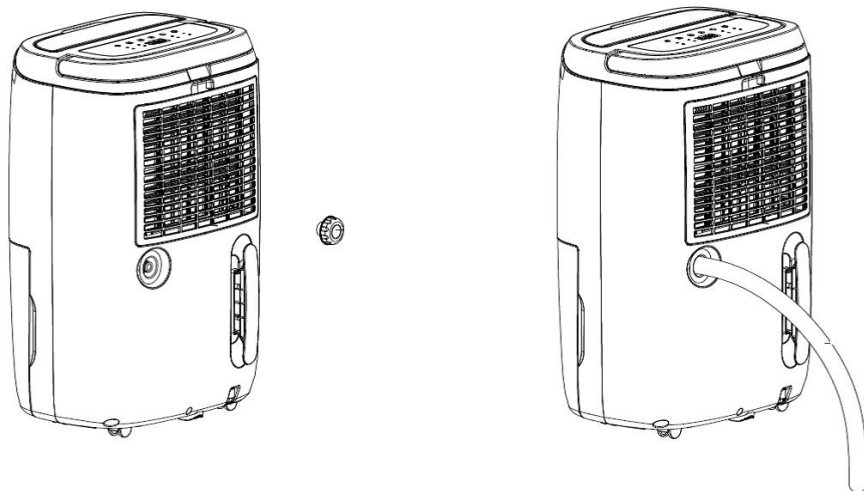
GOLIREA REZERVORULUI DE APA

- Cand rezervorul este plin, unitatea va emite un sunet acustic, iar ledul se va aprinde.
- Apasati butonul POWER pentru a opri unitatea.
- Trageti rezervorul de apa si glisati-l afara din corpul dezumidicatorului.
- Goliti apa din rezervor.
- Curatati atat interiorul rezervorului, cat si exteriorul.
- Reintroduceti rezervorul gol in unitate.
- Apasati butonul POWER pentru a relua functionarea.
- Daca indicatorul de rezervor apa plin nu se stinge, verificati daca plutitorul este in pozitia corecta.

Drenaj continuu

Pentru functionare continua sau dezumidificare nesupravegheata, va rugam sa conectati furtunul de scurgere atasat la unitate. Apa de condens poate fi scursa automat intr-o galeata sau scurgere, prin gravitatie.

1. Asezati unitatea pe o suprafata orizontala si stabila.
2. Opriti unitatea inainte de a drena apa.
3. Conectati corect furtunul de scurgere si asigurati-va ca nu este obstructionat.
4. Introduceti capatul de evacuare al furtunului intr-o gura de scurgere sau galeata si asigurati-va ca apa poate curge liber din unitate.
5. Nu scufundati capatul furtunului in apa, astfel poate provoca „blocarea aerului” in furtun.



Avertizare!

1. Va rugam sa nu blocati conducta de scurgere, apa condensata va curge in rezervorul de apa.
2. Va rugam sa nu indoiti conducta de scurgere. Conducta de scurgere trebuie sa fie pozitionata descendent fata de orificiul de evacuare..
3. Conducta de scurgere trebuie conectata ferm.

Instructiuni WIFI

Informatii despre aplicatia TUYA „Smart Life”

Aplicatia „Smart Life” este disponibila pentru Android si iOS.

Scanati codul QR corespunzator pentru descarcare.



Download Smart Life App



- Informatii despre cum sa utilizati aplicatia

Acest aparat va permite sa utilizati dispozitivul prin intermediul retelei dvs. de acasa. O conditie prealabila este o conexiune WIFI permanenta la router si aplicatia gratuita „Smart Life”.

1. Instalati aplicatia „Smart Life”. Creati un cont de utilizator.
2. Activati functia WIFI in setarile aparatului dumneavoastra.
3. Asezati aparatul la o distanta de aproximativ 5 metri de router.
4. Apasati lung butonul „timer” timp de 5 secunde pentru a incepe configurarea retelei, indicatorul WIFI licare, dupa 3 minute, starea va fi anulata daca nu exista configuratie de retea, iar indicatorul luminos este stins.

Conectare prin WIFI

- Metoda 1

Conectare prin Bluetooth

Deschideti bluetooth-ul telefonului dvs. mobil sau al altui dispozitiv.

Cand indicatorul WIFI licareste, deschideti aplicatia „Smart Life” si unitatea se va conecta automat prin bluetooth.

- Metoda 2

Cand indicatorul WIFI se aprinde intermitent, selectati „Aaugati dispozitiv”-“Electrocasnice mici”-“Dezumidificator” si urmati instructiunile de pe afisaj.

Verificati starea indicatorului WIFI si alegeti starea corecta.

Daca indicatorul WIFI licareste rapid, se poate conecta direct.

Daca indicatorul WIFI licareste lent, apasati „Mergeti la Conectare” pentru a conecta WIFI numit „SmartLife-XXXX”.

Observatii:

O data ce aparatul a fost conectat cu succes, led-ul WIFI se aprinde. Acum puteti opera aparatul folosind aplicatia.

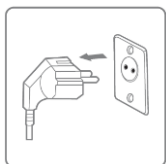
Apasati si mentineti apasat butonul Timer timp de aproximativ 2 secunde, aparatul se deconecteaza, led-ul WIFI se stinge.

INTRETINERE

Nota: inainte de curatarea si intretinerea unitatii, asigurati-va ca opriti aparatul si scoateti-l din priza pentru a preveni socurile electrice.

CURATAREA FILTRULUI DE AER (la fiecare doua saptamani)

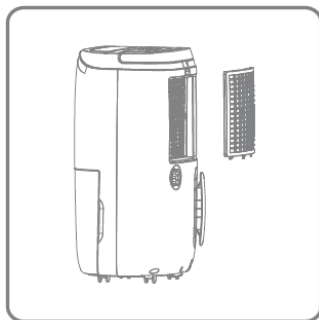
Praful se aduna pe filtru si restrictioneaza fluxul de aer. Fluxul de aer restrictionat reduce eficienta sistemului si, daca se blocheaza, poate provoca deteriorarea unitatii.



1. Opriti dispozitivul si scoateti stecherul din priza inainte de curatare.



2. Curatati carcasa cu o carpa moale si uscata. Daca unitatea este extrem de murdara, utilizati un agent de curatare bland. Stergeti dezumidicatorul cu o carpa umeda. Nu stropiti niciodata aparatul cu apa.



3. Scoateti filtrul, curatati-l cu un aspirator sau apa cu sapun, la o temperatura nu mai mare de 40°C.



4. Clatiti si uscati complet filtrul inainte de a-l reaseza in unitate.

DEPOZITARE

Daca dezumidificatorul nu va fi folosit pentru o perioada lunga de timp, urmati urmatoorii pasi:

1. Scoateti stecherul din priza si goliti rezervorul, uscati complet rezervorul si dezumidificatorul, acest lucru poate dura cateva zile.
2. Curatati filtrul de aer.
3. Verificati starea dezumidificatorului pentru a asigura o utilizare in siguranta a acestuia dupa o perioada lunga de depozitare.
4. Ambalati dispozitivul adecvat.
5. Depozitati dezumidificatorul intr-un loc ferit de praf si de lumina directa a soarelui, de preferinta acoperit cu o folie de plastic.

CODURI EROARE

Cod afisat	Eroare	Display	Ce se intampla
E1	Eroare la senzorul de temperatura	Licareste la fiecare 30 de secunde	Unitatea functioneaza normal.
E2	Eroare senzor de umiditate	Licareste la fiecare 30 de secunde	Unitatea functioneaza normal, dar nu se poate seta umiditatea
L3	Temperatura de admisie a aerului este prea mare > 42 °C	Licareste incet L3	Compresorul nu mai functioneaza, ventilatorul functioneaza la viteza redusa. 10 minute mai tarziu, daca temperatura va scadea sub 40°C, unitatea va functiona normal.
L4	Temperatura de admisie a aerului este prea scazuta ≤ 0°C	Licareste incet L4	Compresorul nu mai functioneaza, ventilatorul functioneaza la viteza redusa. 10 minute mai târziu, daca temperatura creste peste 2°C, unitatea va functiona normal.

DEPANARE

Inainte de a contacta centrul de service, va rugam sa examinati lista de depanare care include evenimente obisnuite care nu sunt rezultatul unui defect de manopera sau de materiale.

PROBLEMA	CAUZE	SOLUTII
Aparatul nu functioneaza	Fara sursa de alimentare	Conectati aparatul la o priza functionala si porniti
	Rezervorul de apa este plin	Goliti rezervorul de apa
	Rezervorul nu a fost inlocuit corect	Inlocuiti rezervorul
Capacitatea de indepartarea a apei este prea mica	Timpul de rulare este prea scurt	Aveti rabdare si asteptati
	Temperatura ambianta sau umiditatea este prea scazuta	Este normal ca dispozitivul sa nu dezumidifice in aceste conditii
Aparatul functioneaza, dar reduce umiditatea insuficient	Camera este prea mare	Va recomandam sa folositi un dezumidificator cu o capacitate mai mare
	Exista prea multa ventilatie	Reduceti ventilatia (de exemplu, inchideti ferestrele si usile)
	Filtrul de aer este infundat	Curatati filtrul de aer
	Umiditatea setata este mai mare decat umiditatea mediului ambiant	Setati umiditatea mai mica decat umiditatea ambianta
Dezumidicatorul emana aer cald	Aerul uscat este trecut peste bobinele de incalzire inainte de a fi emis in camera ca parte a procesului de dezumidificare	Acest lucru este normal, un dezumidificator nu este un racitor de aer
Display-ul nu indica umiditatea setata	Afisajul indica umiditatea relativa din camera, nu umiditatea setata	Apasati butonul de control al umiditatii o data pentru a vedea umiditatea setata
Apa pe podea	Exista apa reziduala in rezervor, iar dispozitivul este zdruncinat mult prin mutare	Aveti grija cand mutati dispozitivul
Dezumidicatorul este zgomotos	Filtrul de aer este blocat sau dispozitivul este asezat pe o suprafata neuniforma	Curatati filtrul sau asezati dispozitivul pe o suprafata plana



AVERTIZARE!!! Eliberarea agentului frigorific in atmosfera este strict interzisa!

Nu aruncati aparatele electrice ca deseuri municipale nesortate, ci folositi spatiile de colectare separate. Contactati administratia locala pentru informatii despre sistemele de colectare disponibile in zona. Daca aparatele electrice sunt aruncate impreuna cu gunoii menajer, substantele periculoase se pot infiltra in apele subterane si pot ajunge in lantul alimentar, daunand sanatatii si bunastarii persoanelor.

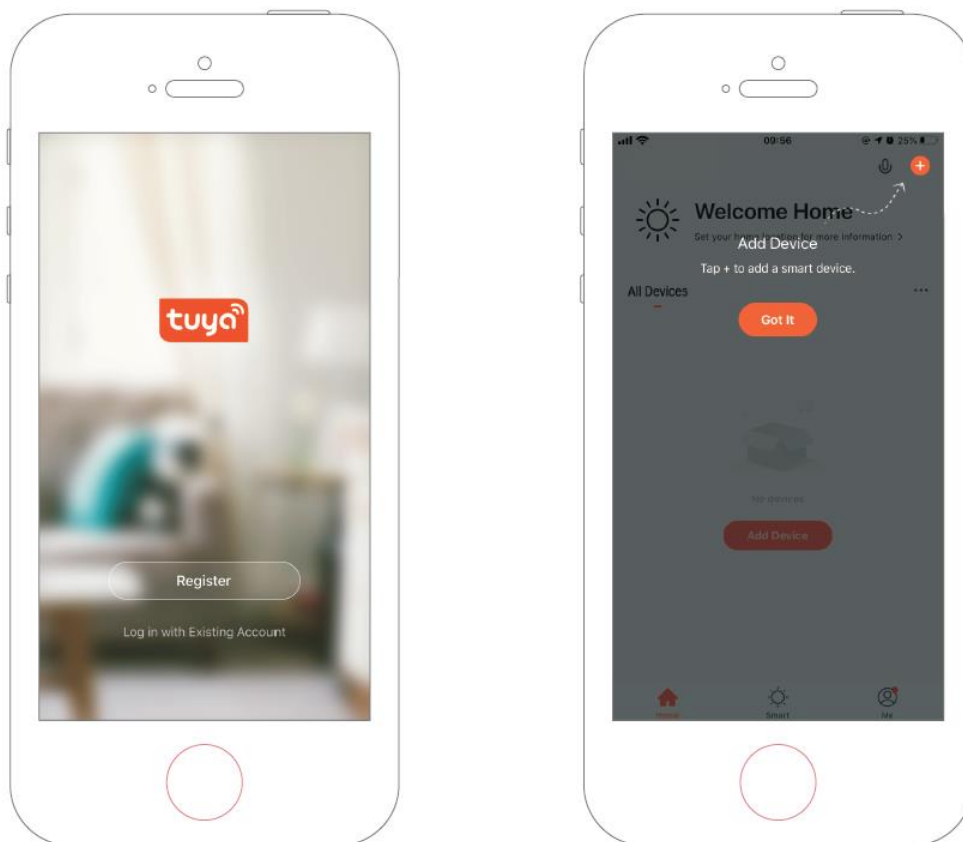
Ghid de operare a conexiunii inteligente

Cautati „TuyaSmart” pe o platforma APP sau scanati urmatorul cod QR pentru a descarca APP.



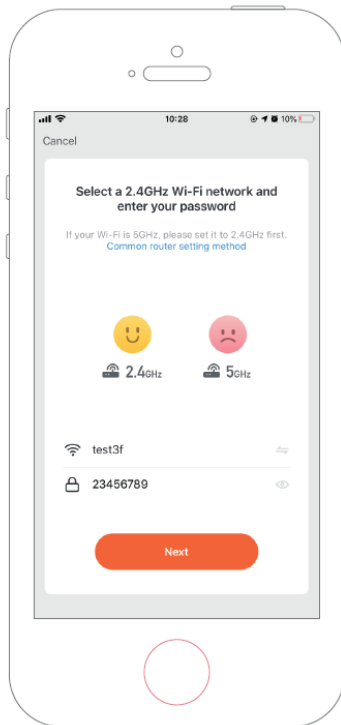
- Primul pas

Asigurati-va ca telefonul este conectat la WIFI si porniti dispozitivul Bluetooth, atingeti coltul din dreapta sus al paginii de pornire + pentru a adauga dispozitiv.



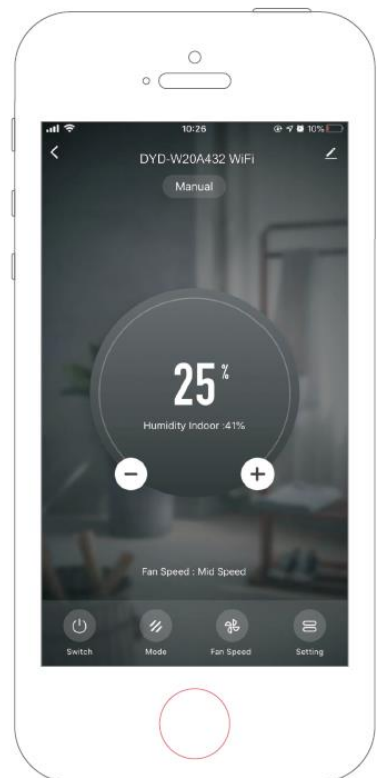
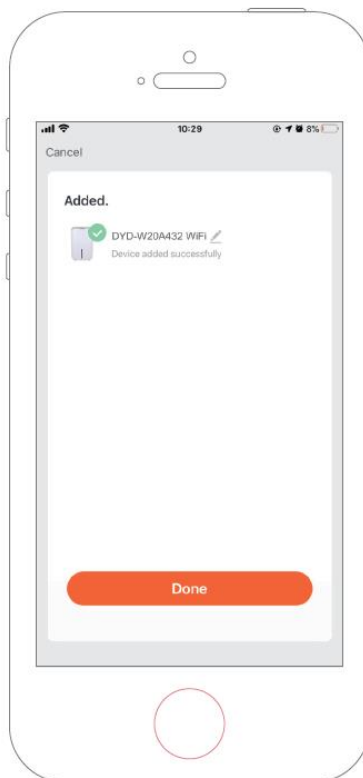
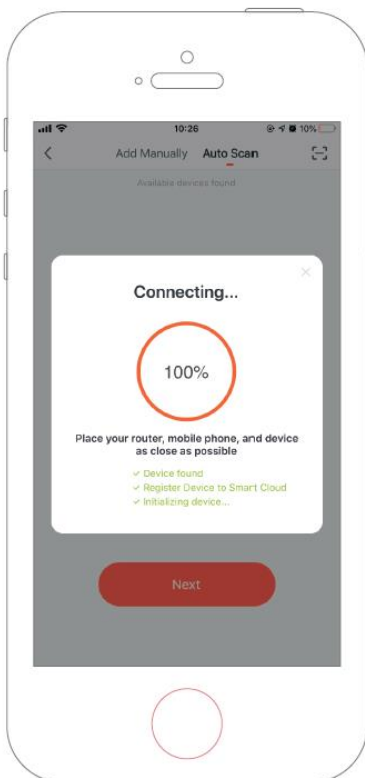
- Pasul doi

Urmati ghidul pentru a selecta dispozitivul de configurat, apoi introduceti parola WIFI.



- Pasul trei

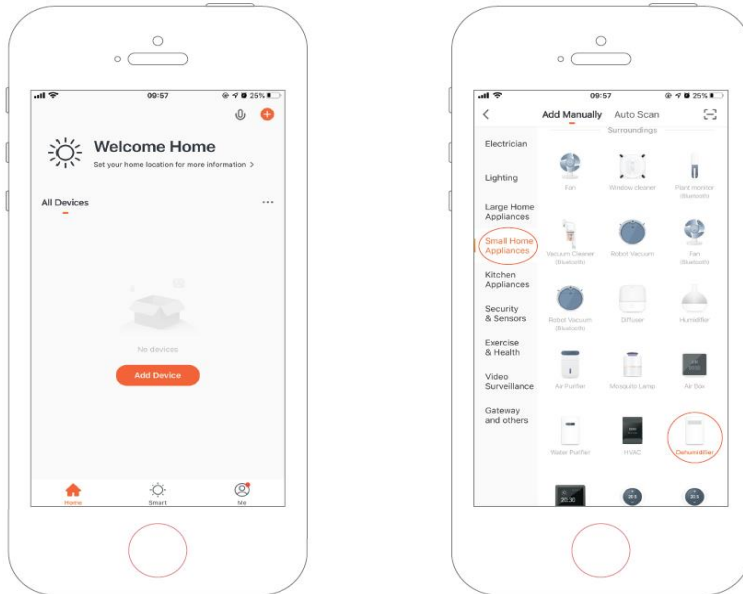
Finalizati conexiunea pentru a seta dezumidicatorul cu APP.



Adaugarea manuala a dispozitivului

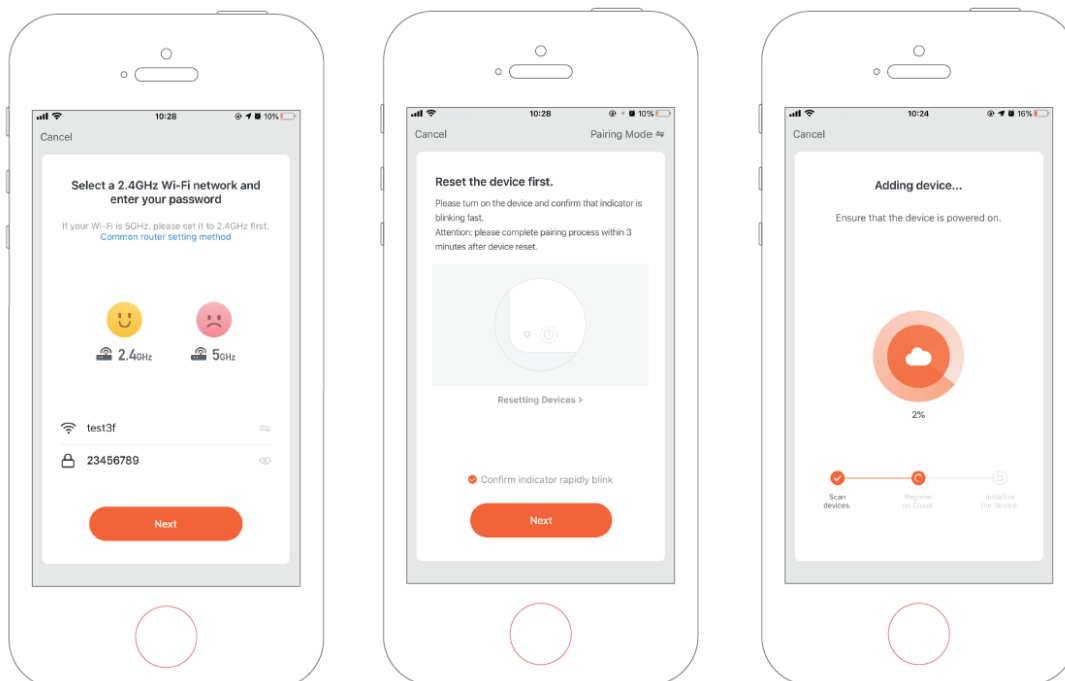
- Primul pas

Apasati adaugare dispozitiv pe pagina de pornire sau + in coltul din dreapta sus pentru a accesa pagina "Adaugati dispozitiv".



- Pasul doi

Verificati daca indicatorul licare rapid si introduceti parola WiFi.



- Pasul trei

Finalizati conexiunea pentru a seta dezumidificatorul cu APP.

