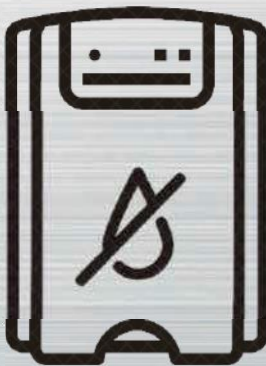




# MORRIS

MDP-20420INV

Please read this manual carefully before use this product



Dehumidifier



## USER MANUAL

# Conținut

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	2
INSTALARE	<b>4</b>
PIESE	5
PANOUL DE CONTROL	6
TELECOMANDĂ	9
GHID DE REFERINȚĂ RAPIDĂ	10
POZIȚIONARE	12
SCURGEREA APEI	12
ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE	13
DEPANAREA	15
REPARAREA PRODUSULUI	16
DATE TEHNICE	20

## Anexă

Manual de instrucțiuni Wifi



Acest produs utilizează agentul frigorific ecologic R290. (Valoarea ODP este 0, valoarea GWP este 3,3), acest agent frigorific este inșpid și combustibil, în plus, poate arde și exploda în anumite condiții; prin urmare, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de

# INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

## *Important*

& Suprafața camerei în care se află acest produs trebuie să fie mai mare de 4m<sup>2</sup> atunci când este utilizat, reparat și depozitat.

& Acest produs trebuie să fie utilizat și depozitat unde nu există nicio sursă de foc (cum ar fi electric

încălzitor la locul de muncă, sobă cu foc deschis etc.)



R 290

# W

# [TI]



- Agentul frigorific al acestui produs poate fi inodor.
- Nu utilizați nicio metodă pentru a accelera procesul de dezghețare sau pentru a curăța partea înghețată.
- Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza aparatul.
- Acest aparat este destinat exclusiv utilizării în interior și este destinat exclusiv utilizării în mediul casnic. Orice altă utilizare nu este recomandată de producător și poate provoca incendii, șocuri electrice sau alte vătămări ale utilizatorului sau ale proprietății.
- Evaluare: Această unitate trebuie să fie conectată numai la o priză cu împământare de 220-240 V / 50 Hz AC.
- Instalarea trebuie să fie în conformitate cu reglementările din țara în care este utilizată unitatea.
- Dacă aveți îndoieli cu privire la adecvarea sursei dvs. de alimentare electrică, verificați-o și, dacă este necesar, modificați-o de către un electrician calificat.
- Acest dezumidificator a fost testat și este sigur pentru utilizare. Cu toate acestea, ca în cazul oricărui aparat electric - utilizați-l cu grijă.
- Deconectați fișa de alimentare de la priză înainte de demontare, asamblare sau curățare.
- Evitați să atingeți orice părți mobile ale aparatului.
- Nu introduceți niciodată degete, creioane sau orice alte obiecte prin dispozitivul de protecție
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse. De asemenea, nu este destinat utilizării de către persoane cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța lor.
- Nu lăsați copiii nesupravegheați cu acest aparat.
- Nu curățați aparatul pulverizându-l sau scufundându-l în apă.
- Nu conectați niciodată unitatea la o priză electrică folosind o prelungitoare. Dacă nu este disponibilă o priză electrică, trebuie instalată una de către un electrician calificat.
- Nu folosiți niciodată acest aparat dacă cablul, adaptorul de alimentare sau fișa sunt deteriorate. Asigurați-vă că cablul de alimentare nu este întins sau expus la obiecte/muchii ascuțite.
- Un cablu de alimentare deteriorat trebuie înlocuit de producător sau de un electrician calificat pentru a evita un pericol.
- Orice service, altul decât curățarea regulată sau înlocuirea filtrului, trebuie efectuat de un reprezentant autorizat al service-ului. Nerespectarea acestei cerințe

poate duce la anularea garanției.

- Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cele prevăzute.
- Nu înclinați aparatul în timpul utilizării. Aparatul este proiectat să funcționeze numai în poziție verticală.
- Acest dezumidificator trebuie întotdeauna depozitat și transportat în poziție verticală, în caz contrar putând fi provocate daune ireparabile compresorului; în caz de îndoială, vă sugerăm să așteptați cel puțin 24 de ore înainte de a porni unitatea.

- Evitați repornirea unității de dezumidificare dacă nu au trecut 5 minute de la oprirea acesteia. acest lucru previne deteriorarea compresorului.
- Nu utilizați niciodată fișa de alimentare ca întrerupător pentru pornirea și oprirea dezumidicatorului. Utilizați întrerupătorul ON/OFF furnizat, situat pe panoul de comandă.
- Așezați întotdeauna aparatul pe o suprafață uscată și stabilă.
- Aparatul nu trebuie instalat în spălătorii sau camere umede unde umiditatea este mai mare de 85% RH
- Nu uscați rufe deasupra aparatului pentru a preveni pătrunderea apei în dezumidicator. Așezați rufe la cel puțin 1 metru distanță de dezumidicator.
- Nu amplasați aparatul lângă surse de căldură (de exemplu, focuri electrice, șeminee etc.)
- Evitați manipularea necorespunzătoare a dezumidicatorului. Scăderea, aruncarea aparatului poate provoca deteriorarea componentelor sale interne și crește riscurile de funcționare a acestuia.
- Nu depozitați și nu utilizați benzină, petrol, vopsea, solvenți sau alți vapori sau lichide inflamabile în apropierea acestui dezumidicator sau a oricărui alt aparat.
- Acest dezumidicator nu trebuie utilizat în spații în care există o concentrație ridicată de gaze, solvenți sau alți compuși organici volatili; în medii foarte prăfuite; în orice mediu casnic, comercial sau industrial în care compoziția aerului este inflamabilă.

## Sfaturi de economisire a energiei și de protecție a siguranței unității

- Nu acoperiți și nu restricționați fluxul de aer de la grilele de evacuare sau de admisie. Nu puneți în funcțiune și urmați procedura de depanare dacă grilele cu deschidere automată nu se deschid la pornire.
- Pentru performanțe maxime, distanța minimă față de un perete sau obiecte trebuie să fie de 20 cm.
- Păstrați filierele sau grilele aparatului curate. În condiții normale, filtrele sau mânerul ar trebui să necesite curățare doar o dată la trei săptămâni (aproximativ). Deoarece filtrele îndepărtează particulele din aer, poate fi necesară o curățare mai frecventă, în funcție de calitatea aerului. Aspirați atât filtrele cu ochiuri, cât și filtrele cu carbon și spălați filtrele cu ochiuri cu apă caldă cu săpun și uscați-le înainte de a le pune înapoi în unitate.

## Ghid vizual rapid de siguranță cu privire la unde sau când să nu utilizați dezumidicatorul.



Expus la  
intemperii în  
exterior



În cazul în care acesta  
poate fi deteriorat de  
substanțe chimice



În apropierea apei



Dacă firele cablului de  
alimentare sunt uzate sau  
tăiate



În cazul în care un  
cablu prelungitor  
poate fi  
supraîncărcat



În cazul în care cablul  
de alimentare poate fi  
deteriorat



În cazul în care  
există un risc sau  
interferențe  
cauzate de obiecte  
străine



Pe o pantă  
sau pe o  
suprafață  
neuniformă

Acest produs nu  
este făcut pentru  
reparații DIY

În cazul în  
care copiii  
mici pot  
lăsat  
nesuprave  
gheat

Unde  
există risc  
de  
incendiu  
sau în  
apropierea  
unei flăcări  
libere



În  
cazul  
în care  
există  
riscul  
ca apa  
să se  
infiltraz  
e în  
unitate



## INSTALARE

Scoateți apa din rezervorul de apă înainte de a porni unitatea. Pentru a economisi energie, nu deschideți ferestrele sau ușile în timp ce unitatea este în funcțiune. Așezați unitatea pe o suprafață tare/plată. La prima utilizare, rulați unitatea continuu timp de 24 de ore.

*Pentru a reduce nivelul de zgomot:*

Așezați o bucată de covor sau un covoraș de cauciuc sub unitate pentru a reduce eventualele vibrații în timpul funcționării unității.

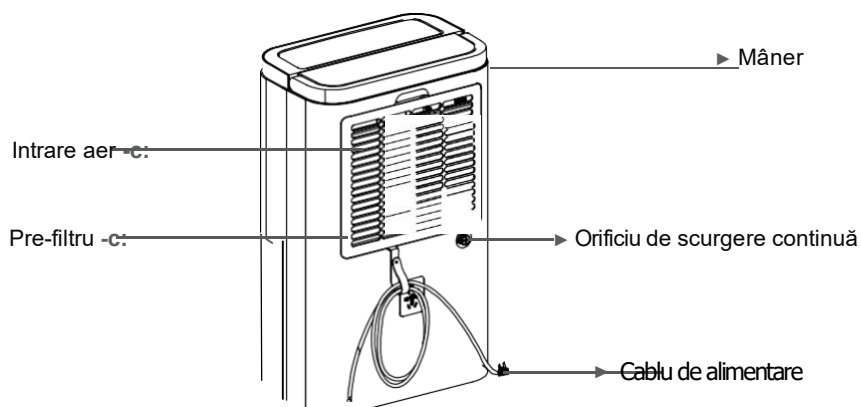
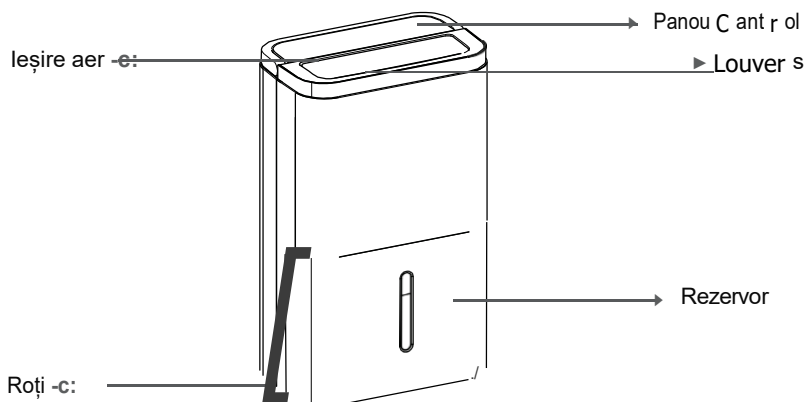
Dezumidificatoarele MDP-20420INV utilizează tehnologia compresorului pentru a extrage apa din mediu. Dezumidificatoarele cu compresor sunt ideale pentru mediile domestice normale sau pentru birouri care sunt încălzite în timpul lunilor de iarnă cu temperaturi de peste 12-15°C. Aceste dezumidificatoare sunt ușor de deplasat pe roți și sunt dezumidificatoare inteligente care vor extrage umiditatea nedorită, economisind în același timp bani datorită umiditatului și logicii de economisire a energiei. Dezumidificatoarele MDP-20420INV dispun de un umidistat inteligent care este reglabil în trepte de 5%, de la 40-80% rh, asigurând că încăperea dvs. nu este uscată prea mult, iar energia nu este irosită.

### *Caracteristici:*

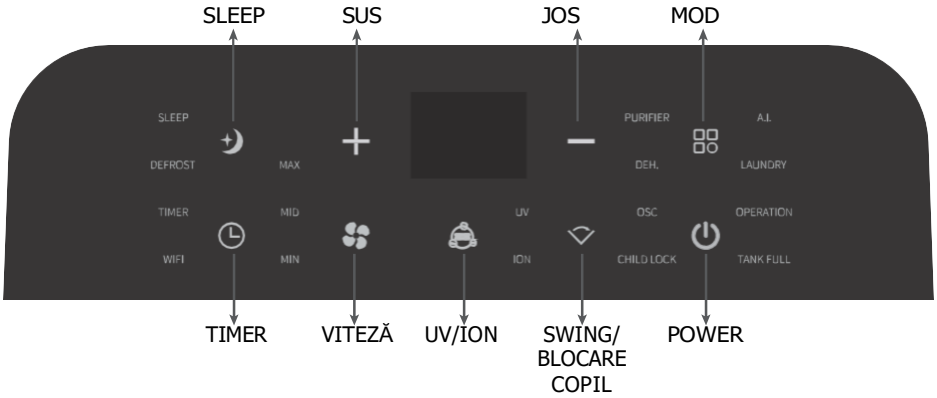
Dezumidicatorul dvs. aparține dezumidificatoarelor premium cu consum redus de energie, cu logică de economisire a energiei și opțiune avansată de purificare a aerului.

1. Comenzi ușor de utilizat.
2. Consum redus de energie utilizează doar o fracțiune din energia electrică a dezumidificatoarelor similare.
3. Mod rentabil de a combate mucegaiul, condensul și umezeala.
4. Usucă rufele mai eficient decât un uscător de rufe cu tambur.
5. Proiectat pentru a completa orice spațiu modern.
6. Rotițe pentru mobilitate îmbunătățită.
7. Umidistat digital inteligent controlat de CPU cu 35-80% RH și afișaj al umidității camerei.
8. Funcționarea silențioasă vs turbo ventilator asigură echilibrul corect între funcționarea silențioasă și dezumidificarea maximă.
9. Cronometru de pornire/oprire 24 de ore.
10. Opțiune de funcționare cu rezervor sau drenaj permanent cu rezervor rezistent la stropire.
11. Alarmă de rezervor plin și funcție de oprire automată.







# PIEȚE




# CONTROL PANEL



	<p><b>POWER:</b> turn on/off the appliance.</p>
	<p><b>MODE:</b> Select the function of the unit between A.I./PURIFIER/DEH./LAUNDRY. The indicator will show which mode is selected.</p> <p><b>A.I.:</b> desired humidity set to 55% relative humidity and the fan is automatically adjusted depending on current humidity level and temperature.</p> <p>1)The current temperature &gt; 25 °C The current humidity level ≥ 55%, the unit is operating dehumidification under MID fan speed ; The current humidity level &lt; 55%, the unit runs at MIN speed, dehumidification operation is not carried out. The fan runs for five minutes and then stop, and the swing will be shut down, but the display retains. The unit shall keep this status for 30 minutes. Then the swing and the fan open to test the current humidity to decide the working status.</p> <p>2)20 °C ≤ The current temperature ≤ 25 °C The current humidity level &gt; 70%, the unit is operating dehumidification under MAX fan speed ; 70% ≥ The current humidity level ≥ 55%, the unit is operating dehumidification under MID fan speed; The current humidity level &lt; 55%, the unit runs at MIN speed, dehumidification operation is not carried out. The fan runs for five minutes and then stop, and the swing will be shut down, but the display retains. The unit shall keep this status for 30 minutes. Then the swing and the fan open to test the current humidity to decide the working status.</p> <p>3)The current temperature &lt; 20 °C The current humidity level ≥ 55%, the unit is operating dehumidification under MAX fan speed; The current humidity level &lt; 55%, the unit runs at MIN speed, dehumidification operation is not carried out. The fan runs for five minutes and then stop, and the swing will be shut down, but the display retains. The unit shall keep this status for 30 minutes. Then the swing and the fan open to test the current humidity to decide the working status.</p>

	<p><b>PURIFIER:</b> aparatul afișează umiditatea curentă a mediului. În acest mod operațiunea de dezumidificare nu este efectuată. Viteza vântului poate fi reglată pentru a opera vântul MAX, MID sau MIN. Aerul poate fi purificat atunci când este utilizat cu filtre. UV și ION pot fi, de asemenea, utilizate în acest mod pentru a îmbunătăți în continuare calitatea aerului emis.</p> <p><b>DEH.:</b> în modul DEH. umiditatea poate fi reglată în intervalul 35% - 80%, iar funcționarea vântului MAX, MID sau MIN poate fi reglată în același timp;</p> <p><b>LAUNDRY:</b> mod de uscare <b>rapidă</b>. În acest mod, umiditatea implicită a mașinii este de 35%, iar umiditatea nu este reglabilă. Viteza implicită a vântului este funcționarea cu vânt MAX. În acest mod, mașina nu se va opri până când apa nu este plină sau până când funcția nu este oprită.</p>
	<p><b>VITEZĂ:</b> În modul de dezumidificare și în modul ventilator, puteți regla funcționarea vânt MAX, MID sau MIN.</p>
	<p><b>UV ȘI ION</b> UV și ION sunt controlate de un singur buton. Comutați diferite funcții prin apăsarea butonului, iar indicatorul corespunzător se va aprinde atunci când funcția este activată.</p>
	<p><b>LEAGĂN/BLOCARE COPIL:</b> Apăsați scurt pentru a efectua funcția de leagăn, indicatorul luminos de leagăn corespunzător este pornit / oprit. Țineți apăsat acest buton timp de 3S pentru a intra în modul de blocare a copilului, indicatorul de blocare a copilului va fi aprins și alte butoane tactile sunt invalide; După ce țineți apăsat acest buton timp de încă 3 secunde, indicatorul de blocare a copilului este oprit și alte butoane tactile sunt eficiente.</p>
	<p><b>TIMER :</b> Apăsați temporizatorul pentru a programa ora. Lumina "TIMER" se aprinde în timp ce temporizatorul este programat. Înainte de programare, asigurați-vă că funcția temporizator nu a fost activată (lumina trebuie să fie stinsă). Sunt disponibile următoarele programe de temporizare.</p> <p>a) Funcție de pornire întârziată (aparatură este în stare de așteptare) <b>UTILIZAȚI</b> tastele "+" și "-" pentru a seta perioada de timp (1~24 ore) în care aparatul va porni odată ce timpul atinge valoarea setată.</p> <p>b) Funcția de oprire întârziată (în timp ce aparatul este în stare de funcționare). aparatul se va opri odată ce timpul atinge valoarea setată.</p> <p>Apăsați lung și țineți apăsată această tastă timp de 3s pentru a intra în modul de rețea, indicatorul luminos WiFi clipește.</p>
	<p><b>SLEEP (SOMN):</b> Apăsați butonul SLEEP pentru a intra în modul sleep, indicatorul sleep este aprins. În modul sleep, doar indicatorul sleep este aprins, celelalte lumini indicatoare sunt stinse. Dispozitivul va funcționa la viteza MIN a ventilatorului și la zgomot redus. Apăsați din nou butonul SLEEP pentru a ieși din modul sleep.</p> <p>Țineți apăsat butonul SLEEP timp de 3 secunde pentru a aprinde/opri indicatorul luminos de umiditate.</p>
	<p><b>SETAREA UMIDITĂȚII</b> Apăsați tasta sus/jos pentru a selecta nivelul dorit de umiditate relativă, umiditatea relativă implicită este de 55%. Este selectată umiditatea relativă 35%, compresorul nu se va opri până când rezervorul de apă nu este plin. Acest buton este utilizat și pentru a modifica durata temporizatorului.</p>

<p><b>REZERVOR PLIN</b></p>	<p><b>Rezervor plin</b> Dacă rezervorul de apă este plin, indicatorul luminos se aprinde și clipește.</p>
<p><b>DEFROST</b></p>	<p><b>DEZGHEȚARE INTELIGENTĂ</b> Aparatul va dezgheța automat, conform programului, odată ce senzorul serpentinei detectează că temperatura este prea scăzută, viteza ventilatorului este implicită la viteza MAX și indicatorul de dezghețare se va aprinde în timpul procesului de dezghețare. Dacă modul anterior este A.I. /SLEEP/LAUNDRY, aparatul va reveni la modul anterior de funcționare odată ce degivrarea s-a încheiat. Dacă modul anterior este Deh. , viteza ventilatorului va deveni viteza MAX după dezghețare, cu excepția cazului în care utilizatorul ajustează viteza ventilatorului.</p>
	<p><b>Filtru HEPA și de carbon (funcție de purificare a aerului)</b> Scoateți filtrul din pungă și instalați filtrul în conformitate cu direcția săgeților de indicare "sus". Puneți partea cu carbon orientată spre interior. Se sugerează să aspirați filtrele la fiecare 2-3 săptămâni și să le schimbați la fiecare 3-6 luni pentru a menține întotdeauna camera proaspătă și fără mirosuri. Vă rugăm să vă asigurați că magnetii sunt în partea de sus atunci când instalați filtrul în unitate. Senzorul comutatorului Hall va detecta magnetii și viteza ventilatorului va crește automat atunci când instalați filtrul.</p>

### Nivel de umiditate și cronometru Afișaj din 2 cifre

Indicatorul led îndeplinește următoarele funcții: 1. Atunci când unitatea este conectată, va indica nivelul de umiditate al camerei 2. Când este selectat nivelul de umiditate, va indica umiditatea setată 3. Când este programat cronometrul de pornire/oprire, acesta va indica cronometrul setat.



**Note:** Atunci când nivelul de umiditate este în afara parametrilor normali de funcționare, va afișa LO/HI. Dacă umiditatea ambientală este mai mică de 20%, se va afișa "LO". Dacă umiditatea ambiantă este mai mare de 90%, se va afișa "HI".

# CONTROL DE LA DISTANȚĂ

Apăsați butonul MODE pentru a schimba modul SMART/DEH./FAN/LAUNDRY. Modul SMART - umiditatea dorită este setată la 55% umiditate relativă, iar ventilatorul este reglat automat în funcție de nivelul curent de umiditate și temperatură. Umiditatea dorită nu poate fi modificată în acest mod.

Modul Deh. în modul DEH. Mode, umiditatea poate fi reglată în intervalul de 35%-80% și poate fi reglată funcționarea vântului cu viteză HIGH/MID/LOW.

Modul FAN - Selectați viteza ventilatorului pentru a regla vântul HIGH/MID/LOW. În acest mod nu va fi extrasă umiditatea, care atunci când este utilizată cu filtre va purifica aerul. UV și ION pot fi, de asemenea, utilizate în acest mod pentru a îmbunătăți și mai mult calitatea aerului emis.

Modul LAUNDRY - Apăsați butonul laundry, funcția este activată sau dezactivată, indicatorul modului uscat este activat/dezactivat. Când funcția este activată, afișajul umidității de pe panoul frontal arată 35%, iar umiditatea nu este reglabilă: în acest mod, Compresorul nu se oprește și

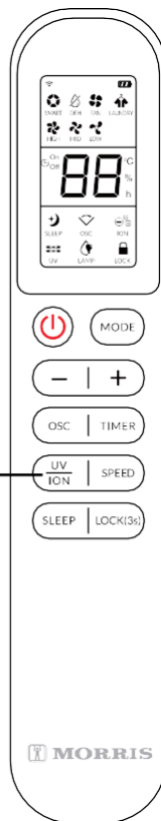
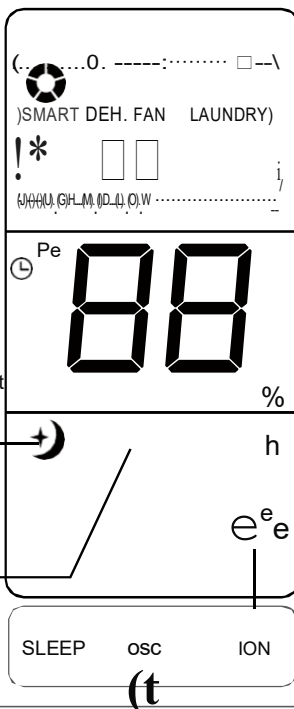
Apăsați butonul temporizatorului când unitatea este în funcțiune, pentru a porni/opri afișarea pictogramei "ceas +OFF", va clipi "S", apoi apăsați butonul sus/jos pentru a regla intervalul 1-24h după

la care doriți ca unitatea să se oprească. Apăsați butonul temporizatorului atunci când unitatea este în standby, pentru a porni/opri afișarea pictogramei "ceas+ON". va clipi 5 secunde,

apoi apăsați butonul sus/jos pentru a regla 1-24h și selectați ora de pornire.

Apăsați tasta SLEEP pentru a activa modul SLEEP. Indicatorul luminos se va aprinde. Intrați în modul SLEEP, dispozitivul va funcționa la o viteză scăzută a ventilatorului și un zgomot redus, afișajul este oprit, face o dezumidificare ecologică. Apăsați din nou tasta SLEEP pentru a ieși din modul SLEEP, apoi dispozitivul va funcționa

conform ultimei setări înainte de modul SLEEP.



Apăsați butonul OSC pentru a porni/opri

UV LAMPĂ BLOCARE

Activarea/dezactivarea blocării pentru copii prin apăsarea butonului de blocare în decurs de 3 secunde.

UV/ION: Funcțiile UV și ION sunt controlate de un singur buton, iar logica de control este următoarea: După ce apăsați o dată, funcția UV este activată, pictograma UV se aprinde, iar funcția ION și pictograma ION sunt stinse; După ce apăsați de două ori, funcția UV este dezactivată, pictograma UV este stinsă, iar funcția ION și pictograma ION sunt activate; După ce apăsați de trei ori, funcțiile UV și ION sunt toate activate și pictogramele sunt aprinse. după ce apăsați de patru ori, funcțiile UV și ION sunt dezactivate și pictogramele sunt toate stinse. După apăsarea din nou a butonului, logica funcțiilor se va repeta din nou conform listei de mai sus.

Modul "i-Feel" - Dezumidificatorul va funcționa pe baza citirii umidității de către telecomandă, mai degrabă decât de la dezumidificatorul în sine. Pentru a face acest lucru, telecomanda trimite o citire a umidității către dezumidificator în fiecare oră, care este apoi comparată cu setarea curentă, pentru a decide dacă dezumidificatorul ar trebui să funcționeze. Pentru a activa acest mod, apăsați săgețile sus și jos de pe telecomandă în același timp, pictograma "9" va clipi pentru a arăta că modul este în funcțiune. Vă rugăm să rețineți: Când i-Feel este pornit, capul telecomenzii trebuie să fie îndreptat spre dezumidificator și de obicei trebuie să fie pornit la mai mult de 3 metri de acesta. (de exemplu, aveți un loc umed în casă și doriți să monitorizați umiditatea în acel loc sau în schimb lângă patul unui copil). i-Feel Modul i-Feel va cădea dacă telecomanda nu este poziționată corect față de dezumidificator. Înainte de a activa modul i-Feel, asigurați-vă că puteți opera unitatea prin telecomandă din locul în care este plasată telecomanda. bateria descărcată va afecta și modul i-Feel.

## GHID DE REFERINȚĂ RAPIDĂ

### Butonul de alimentare:

Apăsați pentru a porni și opri dezumidificatorul.

### Butonul Swing:

Apăsați butonul Swing (Balansare), lamelele se balansează la 45-90 de grade. Apăsați din nou pentru a bloca la gradul curent. Nu puneți unitatea în funcțiune dacă grilele cu deschidere automată nu se deschid.

### Temporizator:

Apăsați butonul temporizator, apoi utilizați butoanele sus/jos pentru a regla durata temporizatorului (1-24 ore, pornire/oprire temporizator).

Dacă este setat în timp ce unitatea este în funcțiune: Numărul va reprezenta numărul de ore în care unitatea va funcționa înainte de a se opri. Acest lucru nu va fi afectat dacă unitatea intră în modul de dezghețare sau dacă rezervorul este golit și reintrodus. Dacă este setat în timp ce unitatea este în standby: numărul setat reprezintă perioada în ore după care unitatea va porni. Pentru a anula modul de pornire / oprire, apăsați din nou butonul temporizator.

### Butoanele sus și jos:

În timpul modului Deh. când unitatea afișează umiditatea relativă curentă, aceste butoane pot fi utilizate pentru a regla nivelul de umiditate dorit.

Umiditatea relativă dorită poate fi setată între 35 și 80% în trepte de 5%.

### Modul A.I.:

Acesta este proiectat pentru confort maxim și menține nivelul ideal de umiditate al mediului domestic de 55%, economisind în același timp energie electrică. Este recomandat pentru majoritatea utilizatorilor.

Când setarea umidității este finalizată, aparatul va funcționa în funcție de umiditatea țintă setată. Atunci când atinge umiditatea țintă (umiditatea selectată este cu 2% mai mică decât setarea umidității selectată de utilizator), compresorul se oprește din funcționare, ventilatorul continuă să funcționeze timp de cinci minute și apoi se oprește, iar oscilatorul va fi oprit, dar afișajul se păstrează. Unitatea păstrează această stare timp de 30 de minute, apoi balansierul și ventilatorul se deschid, iar ventilatorul începe să funcționeze pentru a testa umiditatea curentă. Dacă aceasta a atins valoarea setată, compresorul începe să funcționeze. Dacă umiditatea curentă nu a atins valoarea setată, ventilatorul va fi oprit după 5 minute, balansierul se oprește.

și va păstra din nou această stare timp de 30 de minute, pentru a efectua un alt ciclu, așa cum este enumerat mai sus.

Pentru modul aer uscător/ spălătorie, apăsați tasta și setați la o valoare procentuală mai mică (de exemplu, 35-45%).

**Notă:** În modul Deh. totuși, dacă tastele setează umiditatea la 35%, iar aparatul rulează modul de uscare a hainelor, și acesta va continua dezumidificarea, chiar dacă umiditatea ambientală este mai mică de 35%, iar compresorul nu se va opri. Acest mod se aplică la uscarea hainelor și în alte ocazii. că, dacă este montată o țevă de scurgere permanentă, unitatea nu va opri funcționarea. Umiditate setată pentru a obține o umiditate ambientală de aproximativ 35%, bună pentru creșterea rapidă a uscării la funcționarea inițială sau în situații de urgență, modul de spălătorie. Nu este recomandat pentru funcționarea normală pe termen lung în mediul casnic/de birou. Pentru a permite o umiditate mai mare în aer, apăsați tasta de control al umidității și setați la o valoare procentuală mai mare (de ex. 60-70%).

Umiditate setată la 50-55% RH; setare recomandată, ideală pentru funcționarea casnică și depozitarea uscată

Umiditate setată la 60% RH; ideală pentru confortul personal și aplicații în care 50% RH este considerată prea uscată

Umiditate setată la 70% RH; ideală pentru proprietățile neocupate sau în cazul în care este necesară o funcționare economică fără a fi nevoie să se usuce mai mult de 70% RH.

### **Alte caracteristici și indicatoare Lumină rezervor plin**

Lumina va fi aprinsă și unitatea va emite un semnal sonor atunci când rezervorul este gata să fie golit sau când rezervorul este scos sau nu este înlocuit în poziția corectă. Comutatorul de control al nivelului apei oprește dezumidificatorul când rezervorul este plin sau când rezervorul este scos sau nu este înlocuit în poziția corectă. Goliți și înlocuiți pentru a relua funcționarea.

### **Dezghețare automată**

Aparatul se va dezgheța automat conform programării odată ce senzorul serpentinei detectează că temperatura este prea scăzută, viteza ventilatorului este implicat la viteza MAX și indicatorul de dezghețare se va aprinde în timpul procesului de dezghețare. Dacă modul anterior este A.I./SLEEP/ LAUNDRY, aparatul va reveni la modul anterior de funcționare odată ce degivrarea s-a încheiat. Dacă modul anterior este Deh., viteza ventilatorului va deveni viteza MAX după dezghețare, cu excepția cazului în care utilizatorul ajustează viteza ventilatorului.

### **Controlul umiditatului și funcționarea ventilatorului/ compresorului**

Când umiditatea selectată este cu 2% mai mică decât setarea umiditatului selectată de utilizator; compresorul dezumidificatorului se va opri automat.

Atunci când umiditatea este egală sau mai mare decât umiditatea selectată de utilizator, compresorul va reporni odată ce protecția compresorului cu întârziere de 3 minute expiră.

### **Repornire automată**

Dacă unitatea se oprește în mod neașteptat din cauza întreruperii alimentării cu energie electrică, aceasta va reporni automat cu funcția anterioară selectată la reluarea alimentării.

### **Alimentarea**

După ce unitatea s-a oprit, nu se recomandă reluarea funcționării timp de cel puțin 10 minute. Acest lucru este pentru a proteja compresorul. Funcționarea poate fi reluată după expirarea acestei perioade. Când unitatea este repornită, există o întârziere de 3 minute înainte ca compresorul să pornească.

**Design portabil ușor pe roți**

Dezumidificatorul este construit pentru a fi compact și ușor. Roțile de pe partea inferioară a unității facilitează mutarea din cameră în cameră.

Dezumidificatorul MORRIS este un dispozitiv avansat controlat de micro-CPU capabil de autodiagnosticare. afișajul LCD poate afișa și codurile de eroare și de protecție.

## Poziționarea dezumidificatorului

Un dezumidificator prost poziționat va avea un efect redus. La poziționarea dezumidificatorului, asigurați-vă că circulația aerului nu este restricționată în jurul aparatului.

Lăsați un spațiu de cel puțin 20 cm în jurul unității. Acest dezumidificator este proiectat numai pentru aplicații rezidențiale de interior / birouri mici și orice utilizare comercială sau industrială va invalida garanția.

Utilizați într-o zonă închisă pentru o eficiență maximă. Închideți toate ușile, ferestrele pentru a crea un mediu de funcționare eficient. Nu utilizați în aer liber. dezumidificatorul dvs. va începe să vă protejeze

spațiul de efectele nocive ale umidității excesive de îndată ce este pomit. Umiditatea excesivă este dispersată în întreaga dvs. locuință. Din acest motiv, dezumidificatorul trebuie să fie poziționat într-un

loc central și clar, astfel încât să poată atrage spre el acest aer umed din toată casa. Un hol cald sau un palier este o poziție excelentă pentru dezumidificator. Dacă este posibil, lăsați ușile interioare întredeschise pentru a permite circulația aerului.

Alternativ, dacă aveți o problemă gravă într-o zonă, puteți începe prin a amplasa dezumidificatorul acolo și a-l muta într-o locație mai centrală la o dată ulterioară. Pentru o utilizare cât mai eficientă, utilizați dezumidificatorul cu ușile și ferestrele exterioare închise. Vă rugăm să rețineți că unitatea nu trebuie amplasată direct lângă un radiator sau altă sursă de căldură.

Atunci când poziționați dezumidificatorul, asigurați-vă că acesta este plasat departe de orice obstacol care ar putea limita mișcarea aerului. Așezați dezumidificatorul pe o suprafață plană și uscată.

**Notă:** Nu forțați roțile să se deplaseze pe covoraș sau pe suprafețe inegale și nici nu deplasați unitatea cu apă în rezervor, deoarece se poate răsturna și vărsa apă.

## Evacuarea apei

Când rezervorul de apă este plin, unitatea se va opri automat. Când se întâmplă acest lucru, **rezervorul plin**

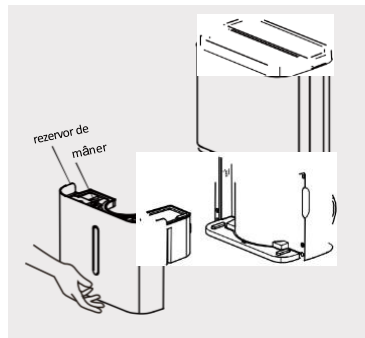
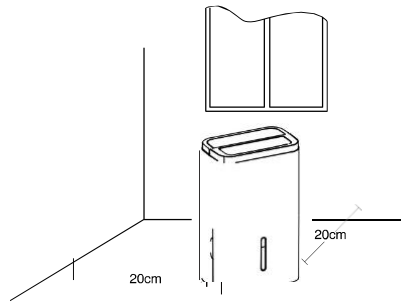
va apărea pe panoul de control.

**Notă:** Goliți rezervorul de apă numai atunci când este plin sau înainte de a muta sau depozita unitatea. Există două modalități de distribuire a apei colectate.

## Utilizați rezervorul

Când rezervorul este plin, unitatea se va opri automat din funcționare, iar indicatorul luminos Full (Plin) va clipi. Scoateți încet rezervorul. Prindeți bine rezervorul de mâner și scoateți-l cu grijă. Goliți rezervorul de apă și reintroduceți-l în dezumidificator. Rezervorul trebuie să fie la locul său și bine fixat pentru ca dezumidificatorul să poată funcționa din nou.

Dezumidificatorul va porni din nou atunci când rezervorul este readus în poziția corectă.



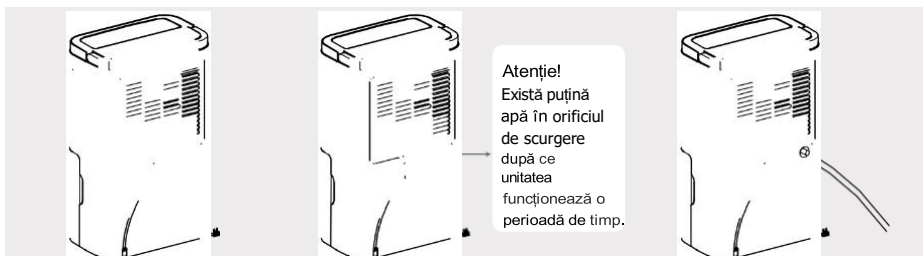
## OBSERVAȚII:

Când scoateți găleata, nu atingeți senzorii sau piesele care sunt situate în spatele rezervorului. Făcând acest lucru puteți deteriora produsul. Asigurați-vă că împingeți ușor rezervorul până la capăt în unitate. Dacă loviți cupa de ceva sau nu o împingeți bine în poziție, este posibil ca unitatea să nu funcționeze.

Nu scoateți nicio piesă din rezervorul de apă sau din carcasa rezervorului. Senzorul de apă plină nu va mai putea detecta corect nivelul apei și se poate scurge apă din rezervorul de apă.

## 2. FUNCȚIONARE CU GOLIRE CONTINUĂ

Dispozitivul dvs. are un orificiu de drenaj care vă permite să aveți un drenaj continuu. Conectați un furtun din PVC cu diametrul de 10 mm (furnizat în pachet) la orificiul de drenaj situat pe partea din spate a aparatului, în scopul drenării continue, conform figurii de mai jos. Asigurați-vă că furtunul este îndreptat în jos, permițând apei să curgă prin gravitație către o scurgere externă. Asigurați-vă că capătul furtunului este mai jos decât orificiul de scurgere, în caz contrar apa nu se va scurge și pot apărea inundații.



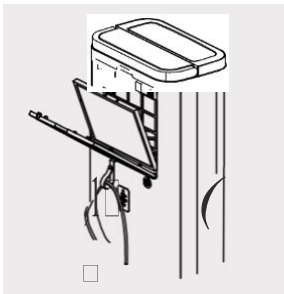
Asigurați-vă că legătura dintre țeavă și ieșirea de scurgere este etanșă și nu prezintă scurgeri. Apoi direcționați conducta către un punct de scurgere adecvat. Această unitate utilizează căderea gravitațională pentru a elimina apa, prin urmare scurgerea trebuie să fie mai joasă decât ieșirea de apă a unității. Puneți rezervorul la loc. Asigurați-vă că îndreptați conducta de apă în jos și lăsați apa să curgă lin. Nu îndoiiți sau curbați țeava.

**NOTĂ: Când funcția de scurgere continuă nu este utilizată, scoateți furtunul de scurgere de la ieșire.**

Drenajul permanent poate fi utilizat împreună cu o pompă de apă (de exemplu, la drenarea unei pivnițe) pentru a ridica apa în sus.

## Îngrijire și întreținere

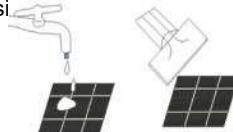
Întotdeauna opriți unitatea și scoateți-o din priză înainte de a o curăța sau de a efectua orice operațiune de întreținere. Atunci când nu este utilizat pentru perioade lungi de timp, este recomandabil să scoateți ștecherul din priză. Nu utilizați solvenți chimici (cum ar fi benzen, alcool sau benzină), deoarece aceștia pot provoca deteriorări ireversibile.



### 1. Curățarea grilei și a carcasei

Utilizați apă și un detergent ușor pentru a curăța filtrele cu ochiuri lavabile.

Nu utilizați înălbitor sau substanțe abrazive. Nu nu stropiți cu apă direct pe unitatea principală. Acest lucru poate provoca un șoc electric și poate duce la deteriorarea izolației, sau la ruginirea unității. Grilele de admisie și



grilele de evacuare se murdăresc ușor, așa că utilizați un accesoriu pentru aspirator sau o perie moale pentru curățare. Ștergeți corpul dezumidicatorului cu o cârpă moale umedă sau cu un prosop de bucătărie.

Scoateți rama ABS și scoateți filtrele din ramă. Aspirați ușor filtrul HEPA și filtrul de carbon o dată la 2-3 săptămâni aproximativ.

Dacă filtrul cu ochiuri este murdar, aspirați-l. Dacă este foarte murdar, spălați-l cu apă caldă cu săpun și uscați-l bine înainte de a-l reintroduce în unitate.

Când curățarea filtrelor este terminată și filtrele sunt uscate, plasați-le înapoi în cadrul filtrului și remontați unitatea.

**NOTĂ:** În timp ce filtrul HEPA și filtrul de carbon sunt de utilizare opțională, nu puneți niciodată în funcțiune unitatea fără ca rama filtrului cu ochiuri să fie asamblată la loc.

## 2. Curățați rezervorul de apă

La fiecare câteva săptămâni, curățați rezervorul pentru a preveni apariția mușgaiului, a mușgaiului și a bacteriilor. Umpleți parțial rezervorul cu apă curată și adăugați puțin detergent ușor. Învârțiți-l, apoi goliți rezervorul și clătiți.

**NOTĂ:** Nu utilizați o mașină de spălat vase pentru a curăța rezervorul. După curățare și uscare, rezervorul trebuie să fie reintrodus bine în dezumidicator pentru a reporni funcționarea.

### Întreținerea la sfârșitul sezonului:

1. Goliți și curățați rezervorul de apă.
2. Curățați unitatea și filtrele conform procedurii de curățare de mai sus.
3. Înfășurați cablul de alimentare pe suportul special pentru depozitarea cablurilor din spatele unității
4. Acoperiți unitatea și păstrați-o într-un loc uscat.

### Întrebări frecvente

#### **De ce dezumidicatorul nu pare să extragă multă apă dacă temperatura este scăzută?**

Acesta este un dezumidicator cu compresor care funcționează cel mai bine la temperaturi de peste 15 °C. Dacă temperatura este scăzută și aerul este mai uscat decât setarea de pe umidistat, unitatea nu va extrage apă. Dacă doriți să utilizați un dezumidicator pentru clădiri exterioare, proprietăți neîncălzite, bărci sau garaje, vă rugăm să consultați gama noastră de desiccanți.

#### **De ce unitatea nu funcționează / sau se oprește brusc?**

Rezervorul de apă poate fi plin sau deplasat. Pentru remediere: goliți rezervorul și așezați cu atenție rezervorul înapoi în unitate. De asemenea, este posibil ca unitatea să funcționeze în modul de dezumidificare cu o temperatură scăzută a camerei. Vă rugăm să verificați dacă temperatura camerei este mai mică de 5 °C. Dacă este așa, unitatea nu va mai funcționa în timp ce se află în modul de dezumidificare (este posibil ca unitatea să se dezghețe).

Intervalul ambiant de funcționare este între 5 °C și 35 °C, cu o umiditate relativă cuprinsă între 30% și 80%. Pentru o eficiență maximă, utilizați aparatul între 15 °C și 32 °C.

#### **Uneori din grila de evacuare a aerului iese aer rece și/sau cald, de ce?**

Când unitatea este în modul de dezumidificare, aceasta absoarbe aerul umed din cameră și îl îngheață pentru a reduce umiditatea.

În timpul ciclului rece, ar trebui să iasă aer rece din unitate. În timpul ciclului cald, ar trebui să iasă aer cald și uscat din grila de evacuare.

## Rezolvarea problemelor:

Problemă	Cauza	Cauză Soluție
Se produce aer cald sau rece	Funcționare normală	Când unitatea este în modul de dezumidificare, aceasta absoarbe aerul umed din cameră și îl îngheață pentru a reduce umiditatea. În timpul ciclului de răcire ar trebui să iasă aer rece din unitate. În timpul ciclului de dezghețare ar trebui să iasă aer cald și uscat din grila de evacuare.
Unitatea nu funcționează	Este fișa introdusă corect introdusă corect în priză?	Introduceți ștecherul în priză și porniți întrerupătorul.
	Indicatorul rezervor plin este aprins?	Rezervorul este plin, plutitorul este deplasat sau rezervorul nu este introdus corect. Goliți rezervorul, verificați plutitorul și asigurați-vă că rezervorul este introdus corect în unitate.
Lamele frontale nu se deschid	Motorul jaluzelelor este blocat	Verificați dacă ceva blochează jaluzelele. Încercați să mișcați ușor jaluzelele în sus și în jos în timp ce unitatea este oprită. Dacă încercarea de mai sus eșuează, returnați unitatea la un centru de service.
Dezumidicatorul nu extrage apa	Este unitatea setată la un nivel de umiditate mai mic decât cel din cameră?	Setați nivelul de umiditate pe umidostat sub nivelul umidității curente.
	Temperatura este prea scăzută pentru ca extragerea apei să fie eficientă?	Creșteți temperatura în cameră sau re poziționați unitatea.
	Este blocat vreun grilaj de admisie sau evacuare? Unitatea este prea aproape de pereți?	Îndepărtați obstacolele și reporniți unitatea. Asigurați o distanță de cel puțin 20 cm între unitate&pereti
Fluxul de aer pare slab	Filtrul este murdar sau înfundat?	Vă rugăm să întrețineți filtrele în mod regulat, conform manualului de utilizare.
Unitatea este zgomotoasă în timpul funcționării	Este unitatea pe o suprafață neuniformă?	Vă rugăm să o așezați pe o suprafață plană orizontală.
	Filtrul este înfundat?	Vă rugăm să întrețineți filtrele în mod regulat, conform manualului de utilizare.
<b>E3sauE4</b>	Eroare senzor de umiditate	Utilizați unitatea în intervalul de umiditate prescris. Scoateți unitatea din priză, odihniți-vă și conectați-o din nou. Dacă eroarea se repetă, apălați la un centru de service.
<b>E1sauE2</b>	Eroare senzor de temperatură	Utilizați unitatea în intervalul de temperatură prescris. Scoateți unitatea din priză, odihniți-vă și conectați-o din nou. Dacă eroarea se repetă, apălați la un centru de service.
<b>E5sauE6</b>	Bobină anormală Temperatura sau curentul senzorului bobinei	Utilizați aparatul în intervalul de umiditate și intervalul de temperatură prescrise. Scoateți unitatea din priză, odihniți-vă și conectați-o din nou. Dacă eroarea se repetă, apălați la un centru de service.
<b>ES</b>	Eroare motor DC	Scoateți unitatea din priză, odihniți-vă și conectați-o din nou. Dacă eroarea se repetă, apălați la centrul de service.

<b>Lumina de dezghețare este aprinsă și unitatea se oprește în mod regulat</b>	Unitatea se dezgheață	Permiteți unității să se dezghețe automat. Protecția se va șterge după ce unitatea se dezgheață automat. Creșteți temperatura în cameră dacă acest lucru se repetă prea des
<b>Rezervor plin lumină</b>	Notificare rezervor de apă plin	Rezervorul este plin sau nu este în poziția corectă-- Goliți rezervorul și înlocuiți-l în poziția corectă.
Orice alte disfuncționalități vor trebui raportate la centrul de service. Nu încercați reparații neautorizate deoarece acestea pot invalida garanția.		

# REPARAREA PRODUSULUI

Avertisment: Aparatul trebuie depozitat într-o încăpăre bine ventilată. Suprafața încăperii trebuie să fie egală cu suprafața încăperii necesare pentru întreținere.

--Avertizare: Aparatele trebuie depozitate în încăperi în care nu există foc continuu (cum ar fi aparate cu gaz aprins) și surse de aprindere (cum ar fi încălzitoare electrice la locul de muncă)

---Toți operatorii sau personalul de întreținere a circuitelor frigorifice trebuie să obțină un certificat valabil eliberat de o agenție de evaluare aprobată de industrie pentru a determina calificarea lor pentru eliminarea în siguranță a agenților frigorifici, conform specificațiilor de evaluare aprobate de industrie.

---Întreținerea și repararea echipamentului pot fi efectuate numai în conformitate cu metoda recomandată de producătorul echipamentului. Dacă este necesar ca alți profesioniști să asiste la întreținerea și repararea echipamentului, aceștia trebuie să fie supravegheați de personal calificat pentru utilizarea refrigeranților inflamabili.

## A.1. Inspecția amplasamentului

Înainte de întreținerea cu refrigeranți inflamabili, trebuie efectuată o inspecție de siguranță pentru a se asigura că riscul de incendiu este redus la minimum. La întreținerea sistemului de refrigerare, trebuie respectate următoarele precauții înainte de manipularea sistemului.

## A.2. Procedura de operare

Lucrările trebuie efectuate în conformitate cu proceduri controlate pentru a se asigura că riscul cauzat de gaze sau vapori combustibili în timpul operațiunilor este cel mai scăzut

## A.3. Zona generală de lucru

Toți membrii personalului de întreținere și ceilalți membri ai personalului din zona de lucru ar trebui să fie conștienți de natura activității desfășurate și ar trebui să lucreze într-un spațiu închis care ar trebui evitat. Zona de lucru ar trebui să fie separată în mod corespunzător pentru a asigura siguranța condițiilor de lucru în zona de lucru prin controlul materialelor combustibile.

## A.4. Verificați dacă agentul frigorific este prezent

Înainte și în timpul funcționării ar trebui să se monitorizeze zona cu ajutorul unui monitor de refrigerant adecvat pentru a se asigura că tehnicienii sunt conștienți de prezența gazelor potențial inflamabile și că toate echipamentele de detectare a scurgerilor sunt adecvate pentru refrigeranți inflamabili, cum ar fi: fără scântei, complet închise sau cu siguranță intrinsecă

## A.5. Plasarea extincătoarelor

Atunci când se efectuează operațiuni de prelucrare termică a sistemului de refrigerare sau a componentelor aferente, stingătorul de incendiu adecvat trebuie amplasat în apropiere, iar zona de injectare a agentului frigorific trebuie echipată cu un stingător de incendiu cu pulbere uscată sau cu dioxid de carbon.

## A.6. Interzicerea incendiului

Atunci când se lucrează în legătură cu conducte expuse care conțin sau au conținut agenți frigorifici inflamabili, nu trebuie utilizate toate formele de surse de aprindere care pot provoca incendii sau pericol pentru stație. Toate sursele de aprindere, inclusiv fumatul, sunt combustibile Agentul poate fi eliberat în mediul înconjurător. Acesta trebuie să fie îndepărtat de zona în care este instalat, reparat, relocat sau eliminat. Înainte de începerea lucrului, mediul înconjurător al echipamentului trebuie inspectat cu strictețe pentru a se asigura că nu există pericol de inflamabilitate sau de incendiu, trebuie să se stabilească marcajul "Fumatul interzis".

## A.7. Zonă ventilată

Asigurați-vă că zona de lucru este deschisă sau complet ventilată înainte de a deschide sistemul sau de a efectua operațiuni de lucru la cald. Ventilația trebuie menținută în timpul funcționării. Ventilația va dilua în siguranță agentul frigorific scurs și îl va elibera rapid în atmosferă.

#### **A.8. Inspecția echipamentelor de refrigerare**

Dacă înlocuiți componente electrice, aceste componente electrice trebuie instalate în conformitate cu reglementările de funcționare zilnică și nocturnă. În orice moment, trebuie respectate ghidurile de întreținere și reparații ale producătorului. În caz de îndoială, consultați departamentul tehnic al producătorului.

- Următoarele elemente de inspecție se aplică la instalarea aparatelor cu refrigerant inflamabil:
- Încărcătura trebuie determinată în funcție de mărimea încăperii în care se află componentele care conțin agent frigorific;
  - Echipamentul de ventilație trebuie să funcționeze normal, iar orificiile de ventilație nu trebuie să fie obstrucționate;
  - Dacă se utilizează un ciclu frigorific inter-refrigerant, verificați prezența agentului frigorific în circuitul secundar;
  - Sigla de pe aparat trebuie să fie clar vizibilă. Mărcile și simbolurile care sunt indelebile;
  - Conductele frigorifice sau componentele electrice nu trebuie instalate în medii care conțin posibile elemente de contact cu carcasa, cu excepția cazului în care componentele electrice sunt fabricate din materiale rezistente la coroziune sau sunt luate măsuri adecvate de protecție împotriva coroziunii.

#### **A.9. Inspecția instalațiilor electrice**

Repararea și întreținerea componentelor electrice trebuie să includă inspecții inițiale de siguranță și proceduri de inspecție a componentelor. Dacă există un defect care compromite siguranța, alimentarea cu energie electrică a aparatului trebuie să fie scoasă de sub tensiune până când defectul este eliminat în mod corespunzător. Dacă defectul nu poate fi eliminat complet în cele din urmă și trebuie să continue să funcționeze, atunci trebuie luate soluții temporare adecvate, raportați situația proprietarului aparatului și avertizați tot personalul relevant.

Verificarea inițială a securității trebuie să includă:

- Descărcarea condensatorului trebuie efectuată într-un mod sigur pentru a evita scânteile
- Nu există componente electrice și cabluri expuse în timpul umplerii, reciclării și curățării sistemului
- continuitatea împământării

#### **B. Întreținerea elementelor de etanșare**

B.1 La repararea componentelor închise, deconectați alimentarea cu energie electrică a dispozitivului înainte de a deschide capacul etanș. Dacă există alimentare cu energie electrică în timpul procesului de întreținere, trebuie efectuată detectarea neîntreruptă a scurgerilor pe cele mai periculoase părți pentru a preveni apariția unor potențiale situații periculoase.

B.2 În următoarele activități de întreținere a componentelor electrice, trebuie să se acorde o atenție deosebită pentru a nu provoca metode de întreținere care să afecteze gradul de protecție al carcasei. Întreținerea necorespunzătoare poate duce la deteriorarea cablurilor, conectarea excesivă, instalarea necorespunzătoare a terminalilor, deteriorarea garniturilor și etanșarea. Acoperiți erorile de instalare și alte pericole. Asigurați-vă că instalarea echipamentului este sigură și fiabilă.

Asigurați-vă că materialul de etanșare sau de etanșare nu își pierde efectul de prevenire a pătrunderii gazelor inflamabile din cauza îmbătrânirii, iar piesele de schimb trebuie să fie conforme cu specificațiile producătorului.

Notă: Utilizarea materialelor de etanșare care conțin silicium poate reduce capacitatea de detectare a echipamentelor de detectare a scurgerilor, componentele cu siguranță intrinsecă nu trebuie izolate înainte de funcționare.

#### **C. Întreținerea componentelor cu siguranță intrinsecă**

În cazul în care nu se poate asigura că aparatul nu depășește limitele de tensiune și curent admisibile în timpul utilizării, în circuit nu trebuie utilizată nicio inductanță permanentă sau sarcină capacitivă.

Elementul esențial de tip Ankh este singurul element care poate continua să funcționeze în interiorul gazului inflamabil. Instrumentul de testare trebuie să fie setat în angrenajul corect.

Dacă componenta de înlocuire poate utiliza numai componentele specificate de producător, alte componente pot provoca incendiul agentului frigorific care se scurge în aer.

#### **D. Cablu**

Verificați dacă cablul prezintă uzură, coroziune, suprapresiune, vibrații, muchii ascuțite sau

alte efecte negative de mediu. Această inspecție trebuie să ia în considerare și impactul îmbătrânirii sau al vibrațiilor continue ale compresorului și ventilatorului asupra fabricării cablului.

#### **E. Inspecția refrigeranților inflamabili**

Inspecția scurgerilor de agenți frigorifici trebuie efectuată într-un mediu în care nu există nicio sursă potențială de aprindere și nu trebuie detectată folosind o sondă cu halogen (sau orice alt detector care utilizează o flacără deschisă)

## **F. Metoda de detectare a scurgerilor**

Pentru sistemele care conțin agenți frigorifici inflamabili, următoarele metode de detectare a scurgerilor sunt acceptabile:

Detectoarele electronice de scurgeri pot fi utilizate pentru detectarea refrigeranților inflamabili, dar sensibilitatea poate să nu fie suficientă sau poate fi necesară recalibrarea (calibrarea instrumentului trebuie efectuată într-un mediu fără refrigeranți) pentru a se asigura că detectorul de scurgeri nu devine o sursă potențială de aprindere și se aplică la refrigerantul măsurat, detectorul de scurgeri trebuie setat la cea mai mică concentrație inflamabilă a refrigerantului (în procente), calibrat cu refrigerantul utilizat și ajustat la intervalul de testare a concentrației de gaz corespunzătoare (max. 25%)

Lichidul de detectare a scurgerilor este adecvat pentru majoritatea refrigeranților, dar nu utilizați solvenți oxigenați pentru a preveni reacția oxigenului și a refrigerantului și corodarea conductei de cupru

Dacă se suspectează o scurgere, toate flăcările deschise trebuie îndepărtate de la fața locului sau stinse

Dacă apare o scurgere unde este necesară sudarea, tot agentul frigorific trebuie recuperat sau agentul frigorific trebuie izolat complet departe de scurgere (folosind supape de închidere). Înainte de sudare și în timpul sudării, utilizați fără oxigen. Azotul (OFN) purifică întregul sistem

## **G. Îndepărtați și aspirați**

Atunci când efectuați lucrări de întreținere sau alte operațiuni pe circuitul frigorific, trebuie urmate procedurile de rutină, dar trebuie luată în considerare și inflamabilitatea agentului frigorific. Urmați aceste proceduri:

- Eliberați agentul frigorific
- Purjați conducta cu gaz inert
- Vacuum
- purjați din nou conducta cu gaz inert
- tăierea conductelor sau sudarea

Agentul frigorific trebuie reciclat într-un rezervor de stocare adecvat. Sistemul trebuie purjat cu azot fără oxigen pentru a asigura siguranța. Acest proces poate fi necesar să fie repetat de mai multe ori. Această operațiune nu trebuie efectuată cu aer comprimat sau oxigen.

În procesul de purjare, sistemul este umplut cu azot fără oxigen pentru a atinge presiunea de lucru în stare de vid, iar apoi azotul fără oxigen este evacuat în atmosferă. În cele din urmă, sistemul este evacuat la vid, iar procesul se repetă până când agentul frigorific din sistem este eliminat complet. După ultima încărcătură de azot anaerob, gazul este eliberat la presiunea atmosferică, iar sistemul poate fi apoi sudat. Cum ar fi operațiunile de sudare a țevilor, operațiunea de mai sus este foarte necesară

Asigurați-vă că nu există surse de aprindere în apropierea ieșirii pompei de vid și că aceasta este bine ventilată.

## **H. Încărcați programul de refrigerare**

Ca o completare la procedurile obișnuite, adăugați următoarele cerințe:

-Asigurați-vă că, atunci când utilizați echipamentul de încărcare a agentului frigorific, nu va avea loc nicio intercontaminare între diferiți agenți frigorifici, iar conductele pentru încărcarea agentului frigorific ar trebui să fie cât mai scurte posibil pentru a reduce cantitatea reziduală de agent frigorific din acestea

- Rezervoarele trebuie să fie menținute în poziție verticală
- Asigurați-vă că sistemul de răcire a fost împământat înainte de umplerea cu agent frigorific
- Etichetați sistemul după umplere (sau atunci când aceasta nu a fost finalizată)
- Trebuie să se acorde atenție pentru a nu supraîncărca

Testul de presiune a fost efectuat cu azot fără oxigen înainte de reîncărcarea sistemului. După finalizarea umplerii, a fost efectuat un test de etanșeitate înainte de operațiunea de testare. Un test de etanșeitate ar trebui efectuat atunci când se părăsește zona

## **I. retrasă**

Înainte de a trece la această procedură, tehnicienii trebuie să cunoască pe deplin echipamentul și toate caracteristicile sale și să recomande practica recuperării în siguranță a refrigeranților. Pentru a recicla agentul frigorific recuperat, analizați probele de agent frigorific și de ulei înainte de a efectua lucrările. Înainte de testare, asigurați-vă că dispuneți de sursa de alimentare necesară.

a> Familiarizați-vă cu echipamentul și

funcționarea b> Deconectați alimentarea

c> Înainte de a continua cu această procedură, asigurați-vă că:

- Dacă este necesar, echipamentul mecanic de operare trebuie să faciliteze funcționarea rezervoarelor de stocare a refrigerantului

-Toate echipamentele de protecție individuală sunt eficiente și pot fi utilizate corect

- Întregul proces de reciclare trebuie efectuat sub îndrumarea personalului calificat

Echipamentul de reciclare și rezervoarele de stocare trebuie să îndeplinească standardele corespunzătoare

d> Dacă este posibil, aspirați sistemul de răcire

e> Dacă starea de vid nu este atinsă, extracția trebuie efectuată din mai multe locuri pentru a extrage agentul frigorific din fiecare parte a sistemului

f> Asigurați-vă că volumul rezervorului este suficient înainte de a începe recuperarea

g> Porniți și folosiți echipamentul de reciclare în conformitate cu instrucțiunile de utilizare ale producătorului

h> Nu vorbiți despre umplerea excesivă a rezervoarelor. (Volumul lichidului injectat nu depășește 80% din volumul rezervorului)

i> Presiunea maximă de lucru a rezervorului nu trebuie să fie depășită nici măcar pentru o perioadă scurtă de timp

j> După finalizarea umplerii rezervorului și finalizarea procesului de lucru, asigurați-vă că rezervorul și echipamentul sunt îndepărtate rapid și că toate supapele de închidere de pe echipament sunt închise

k > Agentul frigorific recuperat nu trebuie să fie injectat într-un alt sistem de refrigerare înainte de a fi purificat și testat

## **J. Reciclare**

Agentul frigorific din sistem trebuie să fie eliminat în timpul întreținerii sau al casării. Se recomandă ca agentul frigorific să fie eliminat complet.

Atunci când încărcăți agentul frigorific în rezervor, utilizați numai un rezervor dedicat agentului frigorific. Este necesar să vă asigurați că capacitatea rezervorului este compatibilă cu cantitatea de refrigerare injectată în întregul sistem. Toate sunt rezervoare destinate a fi utilizate pentru recuperarea agentului frigorific și sunt identificate cu acest agent frigorific (adică rezervoare dedicate recuperării agentului frigorific). Rezervoarele trebuie să fie prevăzute cu supape de suprapresiune și de închidere și să fie în stare bună. Dacă este posibil, rezervoarele de stocare goale trebuie evacuate și păstrate la temperatura camerei înainte de utilizare.

Echipamentul de recuperare trebuie să mențină o stare bună de funcționare, iar instrucțiunile de utilizare a echipamentului trebuie să fie furnizate pentru o consultare ușoară.

Echipamentul trebuie să fie adecvat pentru recuperarea refrigeranților inflamabili. În plus, trebuie să existe instrumente de cântărire calificate care pot fi utilizate în mod normal. Furtunul trebuie să fie conectat folosind un racord detașabil, fără scurgeri, și să fie păstrat în stare bună. Înainte de a utiliza echipamentul de reciclare, verificați dacă acesta este în stare bună, dacă este bine întreținut și dacă toate componentele electrice sunt sigilate pentru a preveni scurgerea focului odată cu scurgerea agentului frigorific. În caz de îndoială, consultați producătorul.

Agentul frigorific recuperat trebuie să fie conținut în rezervorul de stocare utilizat, atașat cu instrucțiuni de expediere și returnat producătorului de chiller. Nu amestecați agentul frigorific în echipamentul de recuperare, în special în rezervorul de stocare.

Dacă scoateți compresorul sau uleiul compresorului, asigurați-vă că compresorul este

evacuat la un nivel adecvat pentru a vă asigura că nu există refrigerant inflamabil rezidual în lubrifianț. Evacuarea se efectuează înainte ca compresorul să revină la furnizor. Utilizați numai încălzirea electrică pentru a încălzi carcasa compresorului pentru a accelera acest proces. Atunci când uleiul este evacuat din sistem, trebuie asigurată siguranța.

## Date tehnice

Model nr:	MDP-20420INV
Capacitate de dezumidificare:	20L/ZI (30°C RH80%)
	10L/ZI (26.°C RH60%)
Tensiune nominală:	AC 220-240V
Frecvență nominală:	50Hz
Putere de intrare max.	320W
Putere de intrare nominală:	215W
Capacitate rezervor:	SL
Volumul de aer:	210/180/145m <sup>3</sup> /h
Nivel de zgomot:	36dB(A)
Agent frigorific:	R290/82g
Greutate netă:	14.6kgs
Presiunea de aspirație:	0.7Mpa
Presiunea de descărcare:	3.2Mpa

### NOTICE ABOUT RECYCLING



Produsul dvs. este proiectat și fabricat cu materiale și componente de înaltă calitate care pot fi reciclate și reutilizate.

Acest simbol înseamnă că echipamentele electrice și electronice, la sfârșitul ciclului lor de viață, trebuie să fie eliminate separat de deșeurile menajere.

Vă rugăm să eliminați acest echipament la centrul de colectare/reciclare a deșeurilor din comunitatea locală.

În Europa ean Union există sisteme de colectare separată pentru deșeurile electrice și electronice produse.

Vă rugăm să ne ajutați să conservăm mediul în care trăim!

### DECLARATION OF CONFORMITY

Prin prezenta, declarăm că acest produs este conform cu cerințele directivelor de mai jos:

Directiva CEM: 14/30 / UE

Directiva privind joasa tensiune:

14/ 35 / UE Directiva ROHS:

(EU)IS/863

Marcajul CE: 93/68/CEE



Declarația detaliată de conformitate poate fi găsită la [www.morris.gr](http://www.morris.gr)

# MANUAL DE INSTRUCȚIUNI WIFI



## ÎNAINTE DE A ÎNCEPE

- Asigurați-vă că routerul dvs. oferă o conexiune standard de 2,4ghz.
- Dacă routerul dvs. este dual band, asigurați-vă că ambele rețele au nume de rețea diferite (SSID). Furnizorul routerului/ ISP vă va putea oferi sfaturi specifice routerului dvs.
- Plasați dezumidificatorul cât mai aproape posibil de router în timpul configurării.
- Odată ce aplicația a fost instalată pe telefon, opriți conexiunea de date și asigurați-vă că telefonul este conectat la router prin wifi.

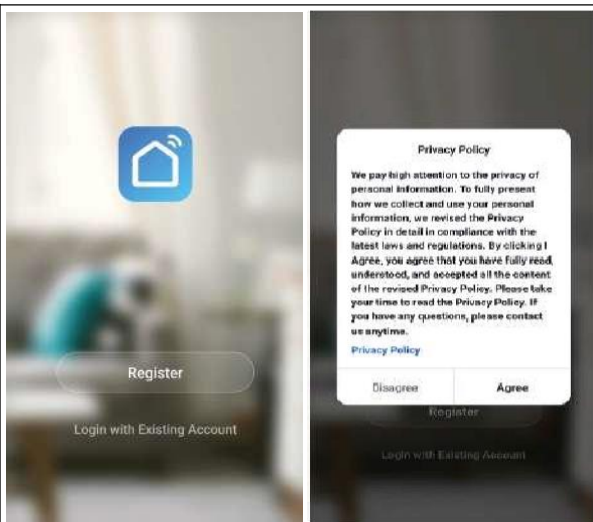
## DESCĂRCAȚI APLICAȚIA PE TELEFON

Descărcați aplicația "TUYA SMART LIFE" din magazinul de aplicații ales. Alternativ, puteți descărca și aplicația "TUYA Smart", care este, de asemenea, compatibilă, dar are unele mici diferențe în ceea ce privește aspectul.

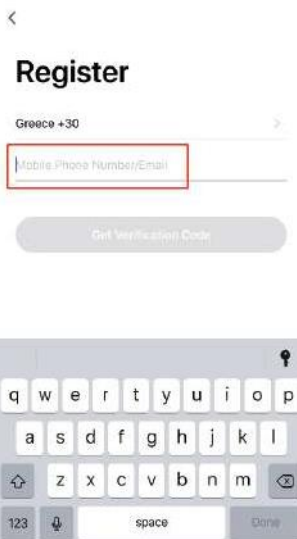
**OBSERVAȚIE:** Alternativ, puteți utiliza aplicația TUYA Smart, care are un aspect și funcții similare

## ÎNREGISTRAREA APLICAȚIEI

1. Faceți clic pe butonul de înregistrare din partea de jos a ecranului
2. Apăsăți "Agree" pentru politica de confidențialitate.

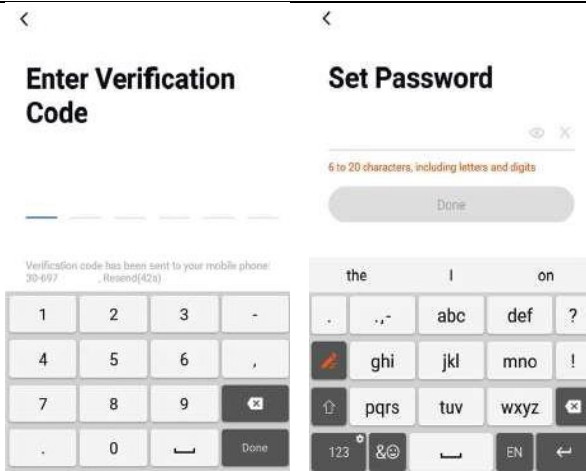


3. Introduceți numărul dvs. de telefon mobil sau adresa de e-mail pentru a primi un cod de verificare și apăsați next



4. Odată ce ați primit codul de verificare, introduceți-l și creați o parolă în caseta inferioară înainte de a apăsa pe confirmare.

Observație: codul de verificare vă va fi trimis fie prin sms, fie prin mesaj e-mail, în funcție de metoda de înregistrare pe care ați selectat-o mai sus.



Verification code has been sent to your mobile phone: 30-497. Resend(42s)

1	2	3	-
4	5	6	,
7	8	9	✕
.	0	⏪	Done

the	l	on		
.	.-	abc	def	?
✂	ghi	jkl	mno	!
↑	pqrs	tuv	wxyz	✕
123	&@	⏪	EN	←

## METODE DE CONECTARE DISPONIBILE PENTRU CONFIGURARE

Acest dispozitiv inteligent are două moduri diferite de configurare, "Adăugare manuală" și "Căutare după dispozitiv"

Înainte de a începe configurarea, vă rugăm să vă asigurați că dezumidificatorul dvs. este plasat cât mai aproape posibil de routerul wifi.

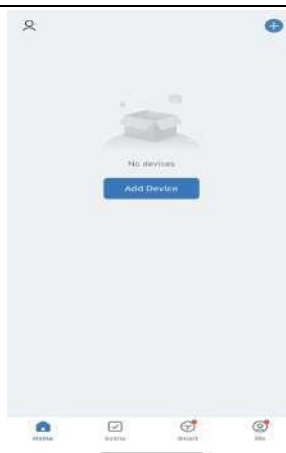
## INTRAREA ÎN MODUL DE CONECTARE

Pentru a intra în modul de conectare pe dezumidificator, țineți apăsat butonul WIFI timp de 3" până când auziți sunetul. Indicatorul WIFI va începe să clipească

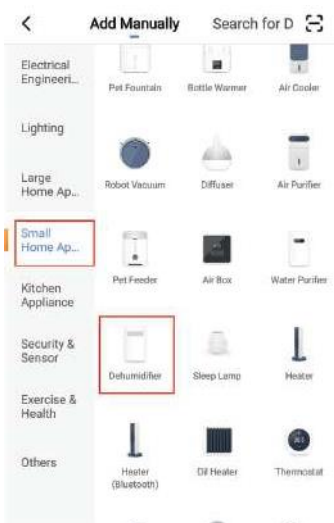
## CONECTAREA PRIN FILA "ADĂUGARE MANUALĂ"

Înainte de a iniția conexiunea, asigurați-vă că WIFI este pornit și că indicația relativă clipește. Dacă nu, apăsați din nou și mențineți apăsat timp de 3 secunde butonul WiFi, asigurându-vă totodată că telefonul este conectat la rețeaua wifi.

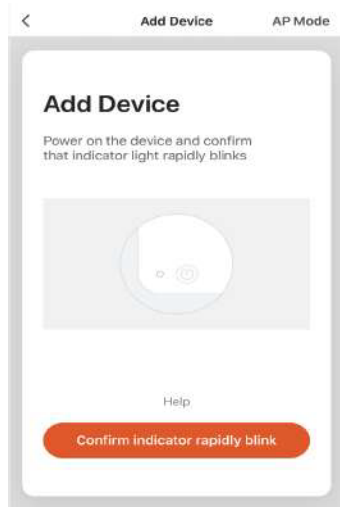
1. Deschideți aplicația și faceți clic pe "+" pentru a adăuga dispozitivul



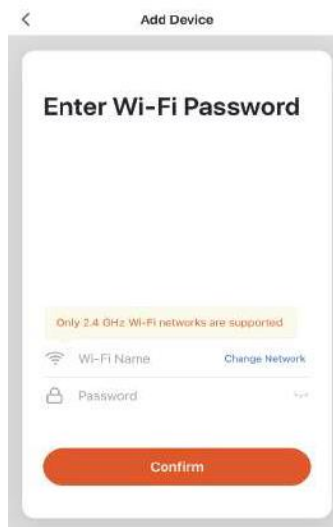
2. Atingeți în partea stângă sus opțiunea "Add Manually". În partea stângă derulați în jos la "Small Home Appliances".  
Selectați tipul de dispozitiv ca fiind "Dezumidificator"



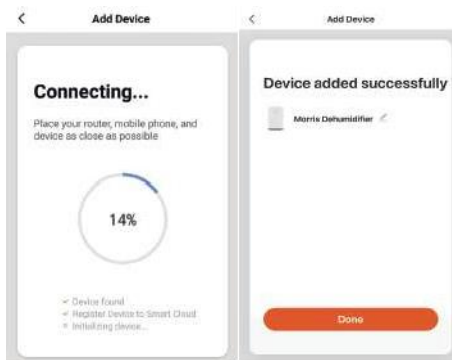
3. Asigurați-vă că lumina wifi de pe dezumidificator clipește rapid (dacă nu, țineți apăsat butonul wifi timp de 3 secunde, apoi apăsați butonul din partea de jos a ecranului pentru a confirma.



4. Selectați rețeaua dvs. de domiciliu, introduceți parola wifi și apăsați confirmare.



5. Aceasta va transfera apoi setările către dezumidificator. Așteptați până când conexiunea a fost finalizată cu succes. Dacă conexiunea eșuează, încercați din nou. Dacă conexiunea continuă să eșueze, consultați secțiunea de depanare pentru ajutor suplimentar. Odată ce conexiunea a fost finalizată, dispozitivul dvs. va apărea pe ecran. Apăsați butonul DONE pentru a finaliza procesul.



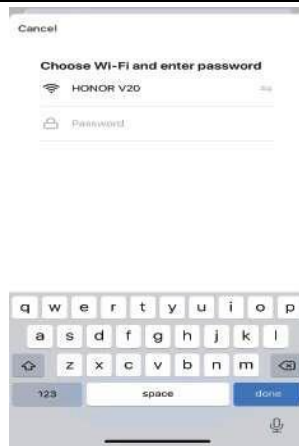
## CONECTAREA UTILIZÂND FILA "SEARCH FOR DEVICE" (CĂUTARE DISPOZITIV)

Înainte de a iniția conexiunea, asigurați-vă că unitatea este pornită, cu lumina de conectare intermitentă. Dacă nu, apăsați din nou butonul WiFi și mențineți-l apăsat timp de 3 secunde, asigurându-vă totodată că telefonul este conectat la rețeaua wifi.

1. Porniți Bluetooth.	
2. Asigurați-vă că lumina de conectare de pe dezumidificator clipește. Adăugați dispozitivul de descoperire.	
3. Asigurați-vă că locația de acces este activată.	

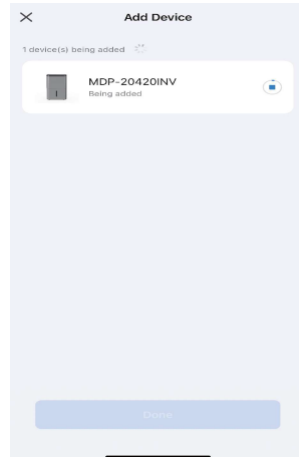
4. Ar trebui să vedeți numele rețelei dvs. de domiciliu, la care ar trebui să fie deja conectat și dispozitivul dvs. mobil. Introduceți parola în câmpul aferent și apăsați Confirmare.

Important: Sunt acceptate numai rețelele Wi-Fi de 2,4 GHz.

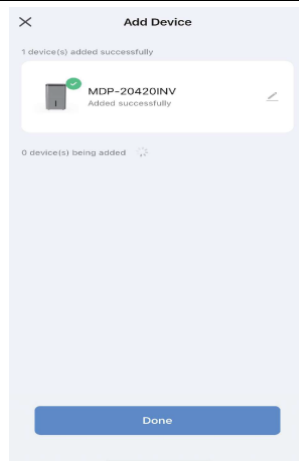


5. Conectarea dispozitivului va începe.

Dacă aceasta nu reușește, încercați din nou. Dacă conexiunea continuă să eșueze, revedeți ajutorul din secțiunea de soluționare a problemelor.

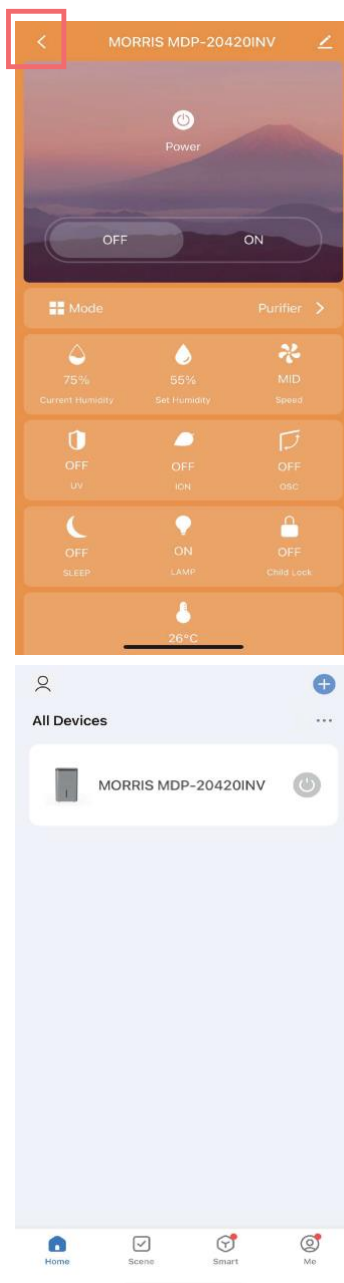


6. Odată ce conectarea este finalizată, apăsați butonul "Done" (Terminat) pentru a finaliza conectarea.



## CONTROLUL DISPOZITIVULUI DVS. PRIN INTERMEDIUL APLICAȚIEI

Acum că dehumidicatorul dvs. este conectat la rețea, îl puteți controla de pe telefon. Din ecranul principal de control, puteți porni și opri dispozitivul prin glisarea pe pictograma de alimentare din partea superioară a dispozitivului.



Apăsați butonul din stânga sus pentru a reveni la ultima pagină. Există patru file în partea de jos a meniului principal al aplicației care vă permit să comutați între opțiunile Acasă, Scenă, Inteligent, Eu

**Apăsați butonul din dreapta sus pentru a intra în pagina de detalii a dispozitivului**

## TAB-UL PROFIL

Fila Profil vă oferă opțiunea de a edita atât detaliile dvs. cât și de a utiliza funcțiile adăugate ale aparatului.

Atunci când pot fi setate setări suplimentare, pe ecran apar trei puncte (...)

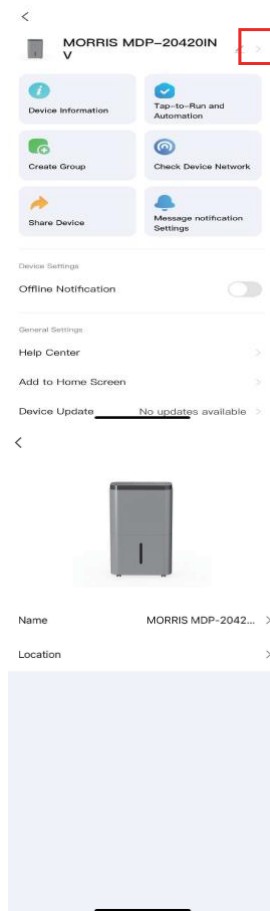
## SCHIMBAREA NUMELUI APARATULUI DVS.

Atingeți pictograma creion din colțul din dreapta sus. Opțiunea de sus vă permite să schimbați numele aparatului cu ceva relevant pentru utilizarea produsului.

Faceți clic pe "Locație" și atribuiți o locație dezumidicatorului. Exemplu: Dormitorul 1, Sala de mese etc. și atingeți Salvare. Utilizați săgeata din stânga sus pentru a reveni la ecranul de operare.

## SHARE DEVICE

Acest lucru vă permite să partajați accesul la comenzile dezumidicatorului dvs. cu prietenii și familia.



## CONFIGURAREA PARTAJĂRII DISPOZITIVULUI

Persoana pe care o adăugați va trebui să aibă APP-ul TUYA's instalat pe telefonul său.

Deschideți APP-ul și alegeți aparatul. Atingeți pictograma "stilou" din colțul din dreapta sus al ecranului.

Atingeți "Partajare dispozitiv" pentru a introduce numărul de telefon al persoanei pe care doriți să o includeți sau atingeți pictograma telefonului pentru a selecta numărul de telefon al persoanei din contactele dvs.

Atingeți "Confirm" pentru a finaliza adăugarea.  
REMARCĂ: Invitația pentru partajarea dispozitivului trebuie trimisă la detaliile unui utilizator existent înregistrat la TUYA Smart Life.



## ANULAREA PARTAJĂRII DISPOZITIVELOR

Atingeți "Shared Devices" (Dispozitive partajate) pentru a șterge numărul persoanei pe care doriți să o anulați  
Atingeți "Confirm" pentru a finaliza adăugarea.

**NOTĂ:** Nu poate exista decât un singur utilizator care operează dezumidificatorul la un moment dat. APP-ul trebuie să fie închis pe toate celelalte dispozitive pentru a permite funcționarea partajării.

**NOTĂ:** Dacă altcineva își configurează telefonul pe același dezumidificator fără a utiliza "Share Device", telefonul original va fi deconectat și dezumidificatorul va dispărea din lista de dispozitive.



Deschideți APP "TUYA SMART LIFE" pentru a selecta dezumidificatorul (atunci când utilizați un telefon mobil pentru a controla mai multe aparate, trebuie să selectați dezumidificatorul care urmează să fie operat).

Există două moduri de a porni/opri dezumidificatorul.

Apăsăți butonul de alimentare și culoarea butonului se schimbă în verde, aceasta indică faptul că dezumidificatorul este pornit. Apăsăți din nou butonul de alimentare pentru a *opri* dezumidificatorul.

- Selectați dezumidificatorul care urmează să fie operat și intrați în interfața de operare.

**Dacă cursorul de alimentare evidențiază OFF, acest lucru indică faptul că dezumidificatorul este în setarea OFF/Standby.**

- Atingeți pictograma ON și dezumidificatorul se va porni.
- Acum puteți controla dezumidificatorul.
- Pentru a opri din nou dezumidificatorul, atingeți pictograma OFF și dezumidificatorul va reveni la ecranul întunecat.

**Unitatea este pornită**

**Unitatea este oprită**



**OFF evidențiat - Unitatea este oprită/ ON evidențiat - Unitatea este pornită**

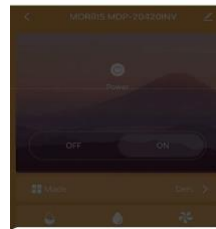
#### SETAREA UMIDITĂȚII:

Umiditatea necesară poate fi setată între 35-80%. Atingeți butonul "Set Humidity" (Setare umiditate) și apoi derulați pentru a seta umiditatea necesară, apoi apăsați OK pentru a reveni la ecranul principal. Când umiditatea setată este mai mică decât umiditatea relativă, dezumidificatorul începe să funcționeze. Dacă umiditatea setată este mai mare decât umiditatea relativă, dezumidificatorul va fi în modul de așteptare și nu va funcționa până când umiditatea relativă nu crește peste umiditatea setată. Umiditatea curentă este afișată în partea stângă a ecranului principal.



56%

(Umiditate în timp real)

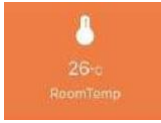


55

60 -

65

Temperatura curentă a camerei este afișată în partea de jos a ecranului.



## MOD

Modul poate fi setat la A.I., Deh., Purificator, Spălătorie. Apăsați pictograma "Mod" pentru a seta modul de funcționare dorit.

**Modul A.I.:** Menține încăperea la o umiditate ideală a mediului domestic de 55% umiditate relativă (RH), economisind în același timp energie electrică. Compresorul va funcționa până când umiditatea dorită este atinsă și apoi se va opri. Umiditatea dorită nu poate fi modificată în acest mod.

**Mod Deh. Mod :** în modul Deh., umiditatea poate fi reglată în intervalul de 35%-80%, iar funcționarea de vânt MAX, MID sau MIN poate fi reglată în același timp.

**(Purificator) (Mod):** Acest mod utilizează doar ventilatorul - nu se va extrage umiditate în timpul funcționării acestui mod.

Filte precum "UV" și " Plasma Ioniser" pot fi utilizate în acest mod pentru a îmbunătăți calitatea aerului procesat și emis prin unitate. Funcționarea vântului MAX, MID sau MIN poate fi reglată.

**Laundry Mode :** mod de uscare rapidă. În acest mod, umiditatea implicită a aparatului este de 35%. Aparatul nu se va opri până când apa nu este plină sau până când funcția nu este oprită.

## BUTONUL SPEED

Apăsați acest buton pentru a modifica viteza vântului în modul Deh. Mod și Mod purificator.

## BUTON IONIZATOR (Funcția de ionizare cu plasmă)

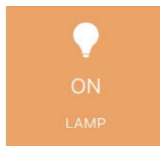
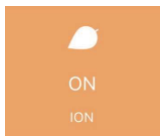
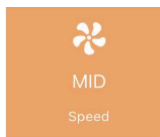
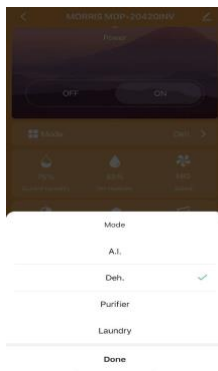
Apăsarea acestui buton pornește funcția "Ionizator cu plasmă". Ionizatorul poate împiedica aerul în timp ce omoară virusii, acarienii, mușgeaiul și alergenii din aer. Pentru a dezactiva această funcție, apăsați din nou butonul.

## BUTON UV (pentru purificarea aerului)

Apăsarea acestui buton pornește funcția "UV". Lumina UV germicidă îmbunătățește calitatea aerului prin distrugerea germenilor, bacteriilor și ciupercilor. Pentru a dezactiva funcția "UV", apăsați din nou butonul.

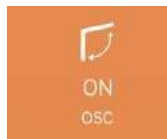
## INDICATOR DE UMIDITATE

Acest buton pornește și oprește indicatorul de umiditate cu schimbare de culoare de pe partea frontală a aparatului. Indicatorul se aprinde automat atunci când aparatul este pornit. Puteți stinge lumina apăsând butonul indicatorului de umiditate și introduceți aparatul în modul SLEEP.



### **BUTON DE OSCILAȚIE**

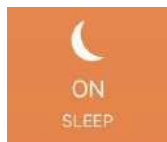
Apăsați acest buton pentru a porni funcția "OSCILAȚIE". Pentru a dezactiva această funcție, apăsați din nou butonul.



### **BUTONUL SLEEP**

Apăsați butonul SLEEP pentru a activa modul SLEEP. Indicatorul luminos se va aprinde.

Apăsați din nou butonul SLEEP pentru a ieși din modul SLEEP, apoi dispozitivul va funcționa conform ultimei setări înainte de modul SLEEP.



### **BUTONUL DE BLOCARE PENTRU COPII**

Apăsați acest buton pentru a intra în modul de blocare a copiilor, indicatorul de blocare a copiilor sau se aprinde, iar toate atingerile butonului tactil sunt invalide; după ce apăsați din nou acest buton, indicatorul luminos de blocare a copiilor se stinge, iar toate atingerile butonului tactil sunt din nou eficiente.



## CRONOMETRU (PROGRAM)

În screen APP principală, derulați în jos pentru a găsi butonul Schedule (Programare) sub comenzile dezumidificatorului. Apăsați acest buton pentru a seta temporizatorul inteligent.

Temporizatorul din APP are mult mai multe funcționalități decât butonul de temporizare de pe unitate.

Apăsați butonul pentru a adăuga un "Program", apoi press "Add Schedule" în partea de jos.

Selectați dacă doriți ca unitatea să se oprească sau să se pornească. Apoi puteți seta la minut când doriți ca unitatea să se oprească sau să pornească.

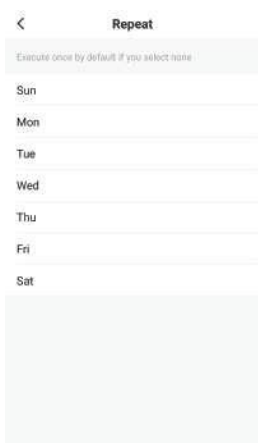
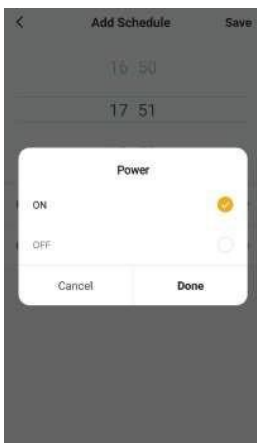
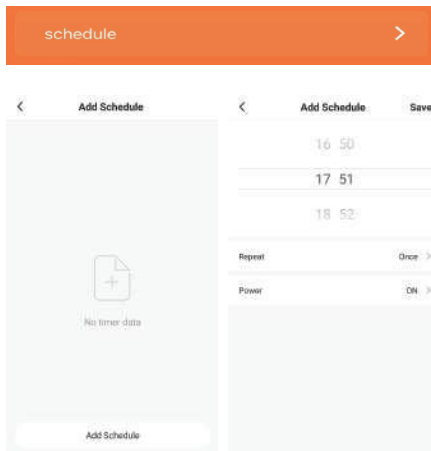
De asemenea, puteți seta temporizatorul să "repete" operațiunea pentru zile specifice/multiple. Când ați terminat setările dorite, apăsați "Save" (Salvare) pentru a confirma și pentru a reveni la ecranul principal APP.

De asemenea, puteți seta un program de temporizare atunci când aparatul este în setarea Oprit/Standby.

Apăsați Programare și urmați instrucțiunile de mai sus.

Pentru a elimina un program setat, dacă aveți Android apăsați lung pe program, în timp ce în 105 glisați spre stânga și apăsați 'Delete' când apare solicitarea de confirmare.

Notă importantă: Asigurați-vă că ceasul smartphone sau tabletă pe care îl utilizați are ora corectă pe care o furnizați din rețeaua de conectare la Internet. Posibila întârziere sau neactivare a temporizatorului poate fi cauzată de o setare incorectă a orei pe dispozitivul pe care îl utilizați.



## ADĂUGAREA DE DEZUMIDIFICATOARE SUPLIMENTARE

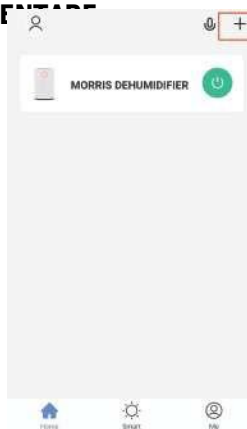
Aveți posibilitatea de a adăuga dispozitive suplimentare care să fie controlate de această aplicație. Această caracteristică este deosebit de convenabilă în cazul în care aveți mai multe dezumidificatoare sau în cazul în care aveți alte aparate inteligente TUYA în posesie, deoarece vă permite să le controlați pe toate în același timp.

Din pagina "Dispozitive" a APP, apăsați simbolul de adăugare a dispozitivului "+" din colțul din dreapta sus și urmați pașii de mai jos pentru a activa noul aparat.

Alegeți/confirmați la care WiFi să vă conectați.

Notă: telefonul dvs. poate recepționa alte semnale WiFi (de ex. vecinii), astfel încât va trebui să alegeți.

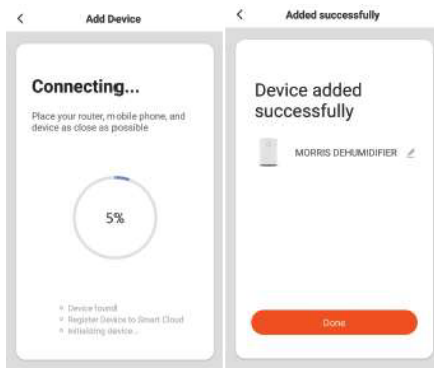
Introduceți parola WiFi



Asigurați-vă că dispozitivul care urmează să fie adăugat este deja în starea "Conectivitate WiFi". În cazul unui dezumidificator MORRIS, reveniți la secțiunea de conectivitate din paginile anterioare. În cazul unui alt dispozitiv inteligent alimentat de TUYA, vă rugăm să reveniți la propriul manual de conectivitate.

Telefonul se va conecta acum la dezumidificator. Asigurați-vă că aveți un semnal bun și puternic de la routerul dvs. WiFi.

Notă: Indicatorul WiFi de pe ecranul dezumidificatorului poate dispărea în timpul acestui proces de împerechere.



După finalizare, va apărea ecranul care arată că dispozitivul a fost adăugat cu succes.

Redenumiți dezumidificatorul dacă

doriți. Atingeți "Done" (Terminat)

pentru a continua.

Lista de dispozitive va afișa apoi dezumidificatorul suplimentar pe care l-ați asociat

## REZOLVAREA PROBLEMELOR

1. Verificați dacă dispozitivul este pornit și se află în modul de așteptare corect; în caz contrar, consultați secțiunea Schimbarea între tipurile de conexiune.
2. Asigurați-vă că parola wifi a fost introdusă corect în aplicație ( Sensibil la majuscule)
3. Verificați dacă telefonul este conectat la rețeaua wifi la care conectați dispozitivul.
4. Asigurați-vă că rețeaua la care îl conectați este de 2,4Ghz (rețelele wifi de 5Ghz nu sunt acceptate) și că există un semnal wifi puternic la element.
5. Verificați setările de pe router. Criptarea trebuie să fie WPA2-PSK și tipul de autorizare trebuie să fie setat la AES
6. Dacă nu vă puteți conecta prin metoda de conectare rapidă, încercați să urmați ghidul pentru conectarea în modul AP.

## DISCLAIMER:

Toate instrucțiunile și ilustrațiile de mai sus sunt oferite pe baza layout-ului aplicației TUYA's Smart Life la data publicării.

Disponerea reală a aplicației, grafica acesteia sau meniurile exacte la momentul instalării pot diferi.

Acesta este rezultatul actualizării constante a aplicațiilor pentru a îmbunătăți experiența utilizatorului, a rezolva eventualele erori sau chiar a adăuga mai multe caracteristici.

În cazul în care întâmpinați dificultăți, vă rugăm să verificați pagina noastră web pentru o versiune actualizată sau să contactați departamentul nostru post-

vânzare.



Kalliopi Karyda & Co LP  
87A, 17is Noemvriou Str  
P.C. 55535 | Pylea | Grecia  
T: 2310 944944