

Albert

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



Stadler Form®



2 ANI GARANȚIE

3

4

5

6

7

8

9



2

● On / Off

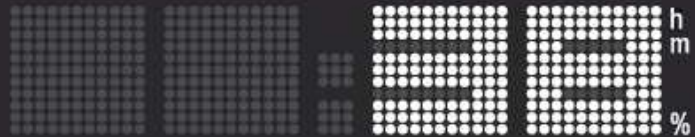
Hygrostat

Speed

● Timer Set

Swing Night

10



🕒 Timer On Off

🌀 Swing

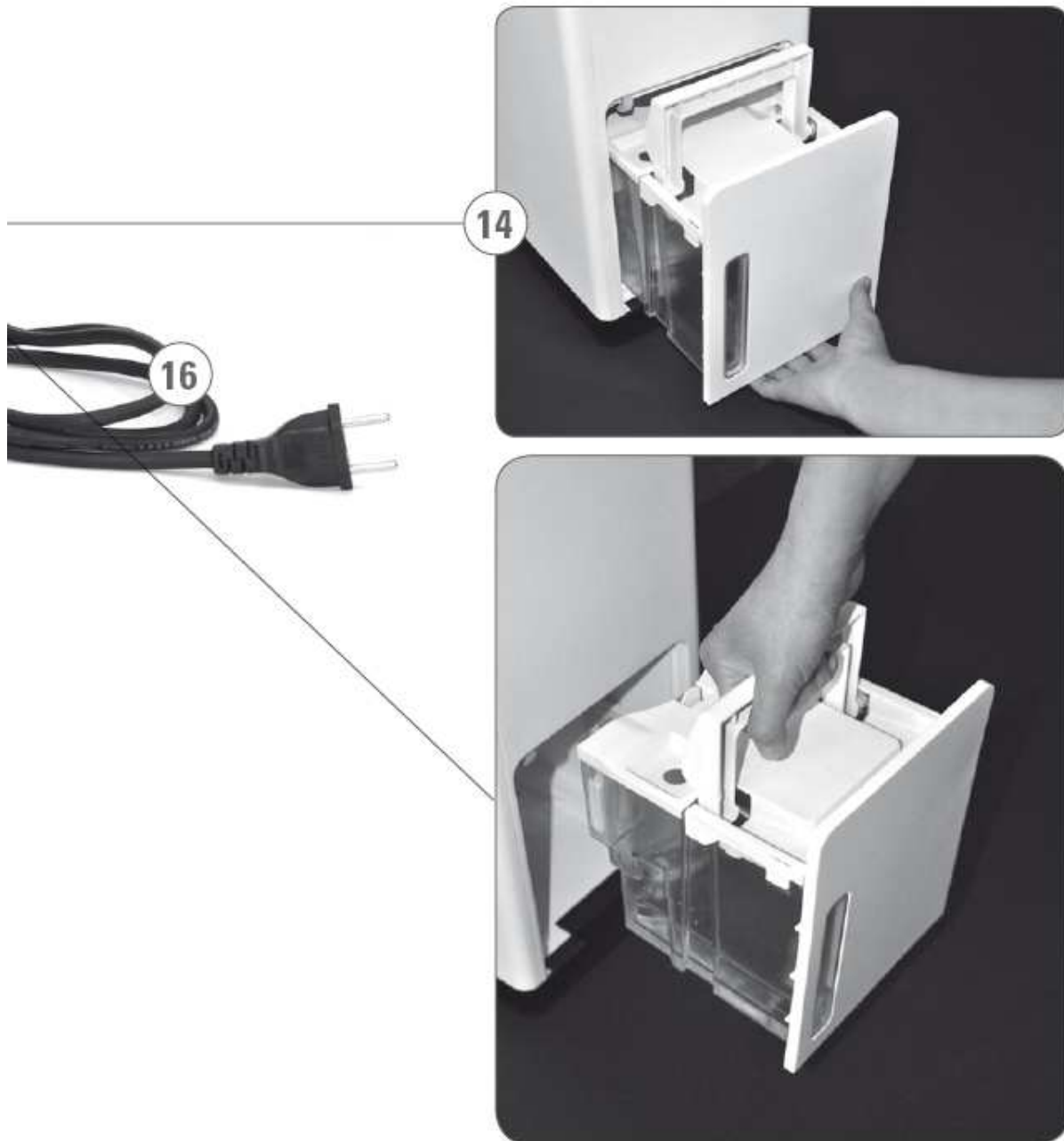
🌙 Night mode

☁ Air humidity

🌀 Speed

🛢 Water tank full

❄ Defrost



Felicitări! Tocmai ați achiziționat remarcabilul dezumidificator ALBERT. Acesta vă va oferi o mare plăcere și are rolul de a îmbunătăți calitatea aerului din încăperea. Ca și în cazul celorlalte aparate electrocasnice, este necesară o atenție deosebită în ceea ce privește utilizarea acestui model, pentru a evita un daunele, incendiul sau defectarea aparatului. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a folosi aparatul pentru prima dată și să urmați sfaturile privind siguranța.

Descrierea aparatului

Aparatul este format din următoarele componente principale:

1. Carcasă
2. Display
3. Buton pornit / oprit (ON/OFF)
4. Higrostat
5. Funcție de selectare a nivelului de viteză
6. Timer programabil pornit / oprit (ON/OFF)
7. Funcție setare timer
8. Mod swing (oscilare)
9. Mod de noapte
10. Control trotativ
11. Orificiu evacuare aer
12. Orificiu admisie aer
13. Filtru de aer
14. Rezervor apă
15. Nivel rezervor apă
16. Cablu de alimentare
17. Furtun de drenaj
18. Roți pentru facilitarea transportării

Instrucțiuni importante privind siguranța

- Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a pune în funcțiune aparatul pentru prima dată și păstrați-le în condiții de siguranță pentru referințe viitoare; în cazul în care este necesar, înmânați-le următorului proprietar.
- Stadler Form nu este responsabil de eventualele pierderi sau daune care apar în urma nerespectării acestor instrucțiuni de utilizare.
- Este necesară supravegherea aparatului atunci când acesta funcționează în preajma copiilor.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe referitoare la utilizarea aparatului, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Nu utilizați dezumidificatorul în aer liber.
- Așezați dezumidificatorul pe o suprafață plană, stabilă și impermeabilă. Asigurați-vă că aparatul stă drept în siguranță, astfel încât să nu se poată răsturna. În cazul în care se răstoarnă sau cade pe jos, vă recomandăm să scoateți imediat cablul de alimentare din priză. Apa poate deteriora mobilierul și podeaua.
- Desfaceți cablul în totalitate. Un cablu care nu este desfăcut complet se poate supraîncălzi și poate produce un incendiu.

- Nu utilizați un cablu prelungitor, un dispozitiv de conectare cu mai multe ieșiri sau un dispozitiv de control al vitezei ajustabil. Acestea ar putea provoca supraîncălzirea aparatului sau șocuri electrice.
- Conectați dezumidificatorul la o priză monofazată cu alimentarea corespunzătoare datelor tehnice menționate pe plăcuța aparatului.
- Întotdeauna opriți dezumidificatorul de la butonul de alimentare și deconectați întotdeauna ștecherul din priză atunci când dezumidificatorul nu este utilizat sau atunci când acesta este mutat, manipulat sau curățat. Nu trageți de cablu pentru a deconecta aparatul. Nu deconectați aparatul de la priză atunci când acesta se află în funcțiune. Întotdeauna opriți mai întâi dezumidificatorul de la butonul de alimentare.
- Dezumidificatorul funcționează optim la o temperatură a camerei între 13° C și 35° C. Nivelul optim de dezumidificare este realizabil doar în la un nivel de temperatură mai mare (de la 22° C) și cu o umiditate mai mare (de la 70%). (Cea mai scăzută temperatură de lucru este de 5° C, iar umiditatea relativă este de 40% RH, cea mai mare temperatură de lucru este de 35° C, iar umiditatea relativă este de 90% RH.)
- Nu folosiți dezumidificatorul în apropierea gazelor sau substanțelor inflamabile, aproape de un foc deschis sau într-un loc unde ar putea sări stropi de ulei și apă. Nu pulverizați insecticide sau substanțe similare pe dezumidificator. Asigurați-vă că dezumidificatorul nu este expus la lumina directă a soarelui. Nu folosiți dezumidificatorul într-o seră sau lângă un bazin, cadă de baie, cabină de duș sau bazin de înot. Nu așezați obiecte grele sau încălțate pe dezumidificator.
- Orificiile de admisie și de evacuare a aerului trebuie să fie întotdeauna libere în timpul procesului de dezumidificare. Asigurați-vă că nu există obiecte ce pot intra în orificiile de admisie sau evacuare a aerului. Acest lucru poate duce la supraîncălzire, incendiu sau șoc electric. Dezumidificatorul nu trebuie instalat în spatele perdelelor, draperiilor sau altor obiecte și obstacole care ar putea afecta circulația aerului. Trebuie menținută o distanță de siguranță de cel puțin 50 cm de alte obiecte. În plus, trebuie menținută o distanță de siguranță de cel puțin 60 cm de zonele umede, cum ar fi dușuri, lavoare, chiuvete, căzi de baie etc. Este necesară menținerea unei distanțe de 120 cm de zonele de alimentare cu apă, de exemplu, un robinet de apă.
- Atunci când aveți haine la uscat, păstrați-le la cel puțin 50 cm distanță de aparat și nu permiteți apei să se scurgă pe acesta.
- Nu scoateți rezervorul de apă în timp ce dezumidificatorul este în funcțiune. Picăturile de apă rămase ar putea deteriora mobilierul și pardoseala. Așteptați timp de 3 - 5 minute după ce ați oprit dezumidificatorul pentru a-l reporni.
- Nu scufundați dezumidificatorul în apă sau în alte lichide și nu turnați apă sau alte lichide pe aparat sau în orificiile de admisie și de evacuare a aerului.
- Curățați dezumidificatorul în mod regulat respectând instrucțiunile privind curățarea.
- Transportați întotdeauna dezumidificatorul în poziție verticală. Înainte de a utiliza dezumidificatorul pentru prima dată, lăsați-l în picioare într-o poziție verticală timp de 24 de ore. Așezați întotdeauna dezumidificatorul în poziție verticală imediat după transportarea acestuia și așteptați cel puțin 60 de minute înainte de a-l porni. Rezervorul de apă trebuie să fie golit de fiecare dată înainte de transport.

- Dezumidificatorul trebuie întotdeauna utilizat în conformitate cu instrucțiunile menționate în acest manual. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la producerea leziunilor, a unui incendiu, șoc electric sau deteriorări ale aparatului.
- Dezumidificatorul este proiectat pentru utilizarea în interior și nu este destinat pentru uzul comercial.
- În cazul în care cablul de alimentare al dezumidificatorului este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau la un atelier de reparații autorizat sau de către personal calificat în domeniu, pentru a preveni deteriorarea.
- Nu folosiți dezumidificatorul dacă este defect sau dacă prezintă semne de deteriorare sau în cazul în care nu funcționează corect. Deconectați ștecherul de la priză.
- Aparatul trebuie instalat în conformitate cu reglementările naționale de cablare.

Pregătirea pentru utilizare / funcționare

1. Așezați umidificatorul Albert pe o suprafață plană în zona dorită. Conectați cablul de alimentare (16) la o priză electrică.
2. Apoi porniți aparatul apăsând butonul pornit / oprit (ON/OFF) (3).
3. Prin apăsarea butonului de selectare a treptei de viteză (5) puteți selecta viteza ventilatorului. Există 3 trepte de viteză. Cu cât viteza este mai mare, cu atât crește performanța dezumidificatorului.
4. Puteți utiliza higrostatul (4) pentru a seta nivelul dorit de umiditate. Pentru a face acest lucru, apăsați pe butonul higrostat (4) și alegeți nivelul dorit de umiditate cu ajutorul controlului rotativ (10). Nivelurile de umiditate între 30 și 80% sau funcționarea continuă (CO afișat pe display) pot fi selectate. Este recomandat un nivel de umiditate nu mai mare de 60%. În cazul în care dezumidificatorul a ajuns la nivelul de umiditate selectat, acesta se va opri, după care verificați nivelul de umiditate în intervale constante prin pornirea ventilatorului pentru o perioadă scurtă de timp.
5. Cu ajutorul funcției Timer puteți selecta timpul exact când dezumidificatorul Albert trebuie să funcționeze. Funcția Timer poate fi activată prin apăsarea butonului TIMER ON / OFF (6) și ledul corespunzător acestei funcții se va aprinde. Dacă apăsați butonul din nou, funcția Timer se va dezactiva iar ledul se va stinge. Pentru a seta timpul de funcționare a aparatului, urmați aceste instrucțiuni:
6. Setări ora: apăsați Set (7) timp de 5 secunde și simbolul pentru oră va fi afișat intermitent pe ecran. Acum puteți alege ora dorită cu ajutorul controlului rotativ (10). Dacă ora setată este cea dorită, apăsați Set (7) din nou; minutele pot fi reglate în același mod. Pentru a termina apăsați Set (7) din nou.
7. Setări funcția Timer: apăsați scurt Set (7) și puteți seta funcția Timer pentru momentul în care aparatul trebuie să pornească (Timer On) și să se oprească (Timer Off), respectând pașii menționați la punctul 6 de mai sus. În cazul în care funcția Timer este activată (ledul de

culoare albastră se aprinde), dezumidificatorul va porni și se va opri în fiecare zi la ora setată (acest mod este ideal, de exemplu, pentru a utiliza dezumidificatorul pe timp de noapte, atunci când tarifele la energie sunt reduse).

8. Modul Swing (oscilare) (8) permite distribuirea aerului uscat în cameră. Acest mod este de asemenea potrivit uscarea rapidă și eficientă a hainelor.
9. Dacă vi se pare că ledurile și displayul luminează intens (într-un dormitor de exemplu), puteți reduce intensitatea luminii prin activarea modul de noapte (9). Viteza ventilatorului va fi, de asemenea, redusă la o treaptă inferioară.
10. Odată ce rezervorul de apă este plin, simbolul corespunzător va fi afișat intermitent pe ecran și dezumidificatorul se va opri automat. Vă rugăm să goliți rezervorul. Odata ce ați pus înapoi rezervorul, unitatea va reporni automat.
11. Funcția de dezghețare: dacă temperatura din cameră scade sub 16° C, dezumidificatorul va funcționa automat în modul de dezghețare. Acest mod este indicat pe ecran și depunerea de gheață pe aparat va fi evitată în timpul procesului de dezumidificare. Funcția de dezghețare se activează la fiecare 25 minute pentru o perioadă de 7 minute.
12. Dacă doriți, este posibil să conectați un furtun pentru drenarea permanentă a apei. În acest caz, conectați furtunul de drenaj (17) prin orificiul din spatele dezumidificatorului iar capătul celălalt alt furtunului conectați-l la o gură de scurgere. Asigurați-vă că celălalt capăt al furtunului conectat la gura de scurgere se află la un nivel inferior, în caz contrar apa nu se va scurge și astfel pot apărea inundații.
13. Pentru deplasarea facilă a unității există există roți ascunse (18) atașate. Goliți rezervorul înainte de a transporta dezumidificatorul.

Curățarea și înlocuirea filtrelor

Înainte de a efectua servicii de întreținere și după fiecare utilizare a aparatului, opriți-l și scoateți cablul de alimentare din priză.

Atenție:

- Nu introduceți niciodată aparatul în apă (pericol de scurt-circuit).
- În cazul în care filtrul (13) aflat în orificiul de admisie aer (12) este murdar sau prăfuit, scoateți-l și curățați-l cu ajutorul unui aspirator.
- Dacă nu utilizați dezumidificatorul pentru o perioadă lungă de timp, goliți rezervorul de apă și uscați complet aparatul înainte de a-l depozita în cutia sa originală.

Reparații/eliminarea produsului

- Reparațiile efectuate aparatelor electrice trebuie să fie efectuate numai de un tehnician calificat. În cazul efectuării de reparații necorespunzătoare, garanția expiră și toată răspunderea va fi refuzată.

- Nu utilizați niciodată aparatul în următoarele cazuri: dacă adaptorul sau ștecherul este deteriorat, după ce a funcționare cu întreruperi, dacă aparatul a fost scăpat pe jos sau a fost deteriorat în vreun alt mod (fisuri / crăpături în carcasă).
- Nu introduceți/împingeți nici un obiect în aparat. Nu dezamblați aparatul.
- În cazul în care aparatul nu mai poate fi reparat, predați-l imediat la punctul de colectare prevăzut în acest scop.
- Nu aruncați aparatele electrice împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să folosiți punctele de colectare municipale.
- Adresați-vă autorităților locale dacă nu știți unde sunt localizate punctele de colectare municipale.
- În cazul în care aparatele electrice sunt aruncate necorespunzător, expunerea componentelor acestora poate determina apariția substanțelor periculoase și infiltrarea lor în apele subterane și de acolo în lanțul alimentar, sau pot să otrăvească flora și fauna pentru mulți ani de acum încolo.
- Dacă înlocuiți aparatul cu unul nou, vânzătorul este obligat prin lege să îl ia înapoi pe cel vechi, cel puțin gratuit, pentru eliminare.

Specificații tehnice

Tensiunea nominală	220-240V
Putere de ieșire	420 W (35°C 90% RH) max.
Dimensiuni	350 x 655 x 252 mm (lățime x înălțime x înălțime)
Greutate aprox.	15,6 kg
Nivelul de zgomot	mai mic de 45 dB (A)
În conformitate cu reglementările UE	CE / WEE / RoHS

Toate drepturile pentru orice modificări tehnice sunt rezervate.



GARANȚIE 2 ANI

Această garanție acoperă defectele de construcție, de producție și materiale. Garanția nu acoperă piesele erodate și, de asemenea, defecțiunile cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare.

Stadler Form[®]