



renkforce

DEZUMIDIFICATOR 15 M²

Cod produs: 1377991

Domenii de utilizare

Produsul este folosit pentru dezumidificarea spațiilor mici (15 - 20 m²). Aparatul funcționează cu un modul termo-electric Peltier și de aceea este foarte silențios spre deosebire de modelele cu compresor.

Utilizarea produsului este permisă numai în spații închise, iar nu în aer liber.

Din motive legate de siguranță și autorizare (CE) nu sunt permise reconfigurarea și/sau modificarea arbitrară a produsului. Orice altă întrebuintare, în afara celor menționate deja, duce la defectarea produsului; în plus există și alte pericole, precum incendiu, scurtcircuitare, electrocutare etc. Vă rugăm citiți în întregime manualul înainte de a începe să utilizați produsul. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare. Înmânați acest manual și altor persoane, cărora le puneți la dispoziție produsul.

Acest produs este realizat conform directivelor naționale și europene în vigoare. Toate denumirile și descrierile produsului incluse în acest manual reprezintă bunuri ale producătorului. Toate drepturile rezervate.

Conținut colet

- Dezumidificator
- Bloc de alimentare de la rețea
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță



Vă rugăm citiți în întregime manualul de utilizare înainte de a începe să utilizați produsul. Acesta conține informații și instrucțiuni importante privind funcționarea corectă. În cazul defecțiunilor produse ca urmare a nerespectării instrucțiunilor prezentate în acest manual de utilizare se pierde dreptul la garanție. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru daunele ce pot rezulta în aceste situații! În aceste cazuri se pierde dreptul la garanție!

- Produsul nu este o jucărie; nu-l lăsați la îndemâna copiilor sau în raza de acțiune a animalelor de companie.
- Nu lăsați materialele folosite la împachetarea produsului la voia întâmplării, pot fi periculoase pentru copii.
- Feriți aparatul de acțiunea directă a razelor solare, de căldură sau frig extrem, umiditate, vibrații puternice, praf, gaze, vapori sau solvenți inflamabili.
- Nu supuneți aparatul la solicitări mecanice puternice.
- Dacă observați că aparatul nu mai poate fi funcționa în siguranță, deconectați-l și asigurați-vă că nu mai poate fi manevrat. Aparatul nu poate fi folosit în siguranță dacă:
 - prezintă daune evidente
 - nu mai funcționează
 - produsul a fost depozitat în condiții improprie o perioadă mai lungă de timp sau
 - produsul a fost transportat în condiții improprie

- Manevrați produsul cu grijă; șocurile, loviturile sau căderea chiar și de la înălțimi mici pot defecta aparatul.
- Nu utilizați produsul în apropierea vanelor, dușurilor, bazinelor de înot sau chiuvetelor. Produsul nu are voie să devină umed.
- Nu turnați niciodată lichide peste sau lângă aparatele electrice și nu amplasați lângă produs obiecte umplute cu lichide. Dacă pătrunde lichid sau un obiect în interiorul aparatului decuplați imediat de la alimentare priza de curent la care este conectat aparatul (decuplați siguranța automată). Abia după aceea scoateți ștecărul din priză și duceți produsul într-un atelier de reparații. Nu mai puneți produsul în funcțiune.
- Nu acoperiți produsul în timpul funcționării (de ex. cu o perdea, pătură etc.) pentru a evita supraîncălzirea sa.
- Nu folosiți produsul împreună cu un temporizator, o telecomandă separată sau alte echipamente care pun aparatul în funcțiune automat. În acest caz există pericol de incendiu dacă aparatul este acoperit sau nu este instalat în mod adecvat.
- Dacă transportați produsul dintr-un spațiu rece într-unul cald poate apărea condens, iar acesta poate defecta aparatul; în plus în aceste condiții există și pericolul electrocutării! De aceea lăsați aparatul la temperatura camerei, uneori chiar mai multe ore, înainte de a-l folosi.
- Dacă descoperiți daune la nivelul blocului de alimentare nu-l mai atingeți. Pericol de electrocutare! Decuplați priza corespunzătoare de la alimentare (de ex. decuplați siguranța automată), iar apoi scoateți blocul de alimentare din priză. Nu mai utilizați produsul. Eliminați-l drept deșeu respectând normele legale în vigoare. Înlocuiți-l cu un alt bloc de alimentare nou de același tip.
- Priza de perete trebuie să se afle în apropierea aparatului și să fie ușor accesibilă.
- Drept sursă de tensiune folosiți numai blocul de alimentare inclus în colet.
- Sursa de tensiune adecvată pentru blocul de alimentare poate fi numai o priză care face parte din rețeaua publică de alimentare. Înainte de a introduce blocul de alimentare în priză verificați dacă tensiunea indicată în datele tehnice ale blocului de alimentare corespunde cu tensiunea livrată de priză.
- Nu introduceți/extrageți niciodată blocul de alimentare din priză cu mâinile umede.
- Nu trageți de cablu atunci când scoateți blocul de alimentare din priză, ci numai de ștecăr.
- Atunci când instalați cablul aveți grijă să nu-l striviți, îndoiiți sau secționați din cauza marginilor ascuțite.
- Instalați cablul în așa fel încât să nu împiedice libera circulație a persoanelor. Pericol de accidentare.
- Din motive de siguranță scoateți întotdeauna blocul de alimentare din priză în condiții de furtună.
- Scoateți întotdeauna ștecărul din priză înainte de a goli rezervorul de apă.
- Adresați-vă unui specialist dacă aveți nelămuriri legate de funcționarea, siguranța sau conectarea aparatului.
- Întreținerea, operațiile de ajustare și de reparații nu pot fi realizate decât de către personal specializat, familiarizat cu pericolele asociate, respectiv normele în vigoare.
- Dacă aveți alte întrebări decât cele la care s-a răspuns în acest manual de utilizare vă rugăm să vă adresați departamentului nostru tehnic sau unui specialist.

Elementele de control

- 1 Grilaj evacuare aer uscat (cu filtru)
- 2 Întrerupător on/off I/O
- 3 Indicator led funcționare **ON**
- 4 Indicator led **FULL** (rezervor apă plin)
- 5 Grilaj admisie aer
- 6 Rezervor apă, demontabil
- 7 Mufă de conexiune pentru blocul de alimentare (partea posterioară)
- 8 Piciorușe din cauciuc antide-
rapante (partea inferioară)
- 9 Bloc de alimentare de la rețea (nu apare în imagine)




Funcționarea

- Instalați aparatul pe o suprafață stabilă, netedă și uscată.
- Verificați dacă dezumidificatorul este oprit. Întrerupătorul on/off I/O (2) trebuie să se afle în poziția **O**.
- Introduceți conectorul blocului de alimentare (9) în mufa de conexiune (7) din partea posterioară a dezumidificatorului. Introduceți ștecărul în priză. Se aprinde ledul blocului de alimentare.
- Porniți dezumidificatorul mutând întrerupătorul on/off în poziția **I**. Se aprinde indicatorul led de funcționare **ON** (3), iar aparatul începe procesul de dezumidificare.
- Imediat ce rezervorul de apă este plin dezumidificatorul se oprește, iar indicatorul led **FULL** (4) se aprinde în roșu. Dezumidificatorul se oprește automat imediat ce în rezervor s-a colectat cca. 400 ml de apă.
- Opriți dezumidificatorul de la întrerupătorul on/off. Scoateți ștecărul din priză, iar apoi scoateți cu grijă rezervorul de apă din suportul său. Aveți grijă să nu scurgă apa din rezervor. Goliți rezervorul de apă.
- Reinstalați rezervorul de apă în dezumidificator și reporniți aparatul dacă este nevoie.
- După utilizare opriți dezumidificatorul și scoateți ștecărul din priză. Dacă există apă în rezervor goliți-l.

Întreținerea și curățarea

- Nu folosiți în niciun caz soluții agresive de curățare, soluții pe bază de alcool sau alte substanțe chimice, căci acestea pot dăuna carcasei sau chiar funcționalității produsului.
- Înainte de curățare opriți aparatul și scoateți ștecărul blocului de alimentare din priză.
- Înainte de curățare goliți rezervorul de apă.
- Pentru a curăța carcasa aparatului folosiți o cârpă uscată, moale și curată. Nu apăsați prea tare pe carcasă, căci se pot forma zgârieturi.
- Îndepărtați praful de pe grilajul admisie aer (5) cu ajutorul unei perii cu fire lungi, moi și curate.
- Demontați grilajul evacuare aer (1) cu filtru de pe aparat. Cu trecerea timpului pe filtru se poate depune praf. Îndepărtați praful cu o perie sau o cârpă. Reinstalați grilajul evacuare aer pe dezumidificator.

Eliminarea deșeurilor

-  Logo-ul reprezentând o pubelă cu roți barată cu două linii în formă de X indică faptul că produsul face obiectul unei colectări separate, la un centru de colectare și reciclare a produselor electronice și nu împreună cu gunoiul menajer.

Date tehnice

a. Dezumidificator

Tensiune/curent de intrare	12 V/DC, 5 A
Randament dezumidificare	250 ml/24 h la +30 °C / 80% umiditate relativă
Decuplare rezervor de apă plin	la cca. 400 ml
Capacitate rezervor de apă	500 ml
Dimensiuni spațiu	maxim 15 - 20 m ²
Condiții de funcționare	+5 până la +45 °C / 25 până la 100% u.r.
Condiții de depozitare	+5 până la +75 °C / 25 până la 100% u.r.
Dimensiuni (l x l x A)	154 x 218 x 130 mm
Greutate	cca. 820 g

b. Bloc de alimentare de la rețea

Tensiune/curent de intrare	100-240V/AC, 50Hz, 1,8A
Tensiune/curent de ieșire	12 V/DC, 5 A
Clasa de protecție	II
Bloc de alimentare - lungime cablu	cca. 2,5 m

Declarație de conformitate

Producător: Conrad Electronic SE
 Proprietar licență: Conrad Electronic SE
 Adresă: str. Klaus Conrad, D-92240 Hirschau, Germania

Declarăm pe propria răspundere că produsul:

Tip echipament: Dezumidificator
 Model: HD-68W
 Cod produs: 1377991

este în conformitate cu următoarele directive, norme și/sau regulamente:

Directiva EMCD 2014/30/EU

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013

Directiva LVD 2014/35/EU

EN 60355-1:2012 + A11:2014
 EN 60355-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 (incl. Corr.:2013)
 EN 62233:2008

Directiva ErP 2009/125/EC

Regulament (EC) 278/2009

Directiva RoHS 2011/65/EU

Marcaj CE pe produs



Hong Kong, 22.06. 2016

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
 18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
 Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong



Reprezentant autorizat

Aceste instrucțiuni de utilizare sunt o publicație a **German Electronics SRL** (str. Cuza Vodă nr.61/A, Oradea, România) și **Conrad Electronic SE** (Klaus-Conrad 1, D-92240 Hirschau, Germania).

© 2016 Conrad Electronic SE & German Electronics SRL (ed. lb. română)
 Toate drepturile rezervate