

**Dezumidificatoare
pentru construcții**



**Dezumidificatoare
pentru piscine**



**Centrale de
dezumidificare**



**Dezumidificatoare
cu rotor**



Umidificatoare

SOLDEC – SOLUȚII DE DEZUMIDIFICARE ÎN CONSTRUCȚII

Am pornit acest proiect în anul 2005 când pe piața construcțiilor se simțea nevoie de un nou tip de servicii: uscarea construcțiilor. Ritmul alert în care se construiește și termenele strânse de predare a unei locuințe impune ca necesară uscarea șapelor, tencuielilor și gletului înaintea montării parchetului și aplicării zugrăvelii. Diferențele dintre o construcție predată uscată și o construcție care mai conține cantități mari de apă în elementele structurale sunt esențiale în a opta pentru soluția dezumidificării. Beneficiarii acestui proces sunt atât constructorii care își asigură calitatea finisajelor cât și beneficiarul care știe că se mută într-un cămin normal din punct de vedere al umidității; meșterii care își pot grăbi lucrările precum și parchetarii care pot asigura garanția montării parchetului.

SOLDEC – SERVICII OFERITE

Serviciile pe care le punem la dispoziția clienților noștri includ vânzarea și închirierea dezumidificatoarelor profesionale WOODS AUSTRIA, special concepțute pentru o utilizare luni de zile fără oprire; dezumidificatoare speciale pentru piscine, utilaje certificate din punct de vedere a igienei ideale pentru industria alimentară sau farmaceutică, dezumidificatoare pentru muzee, crame, arhive, depozite, hale de producție, pivnițe sau subsoluri. Pe lângă o gamă largă de dezumidificatoare oferim umidificatoare de orice capacitate. Clienții noștri beneficiază de măsurători de umiditate în şape, tencuieli și aer precum și consiliere în alegerea utilajului potrivit. Oferim proiectare și execuție pentru dezumidificatoarele și umidificatoarele racordabile la tubulatură.

SOLDEC – REPREZENTANT WD AUSTRIA PE ROMÂNIA

Am ales un furnizor cu experiență de zeci de ani în domeniul dezumidificării și controlul umidității: WD AUSTRIA, un partener solid, premiat EU-Ecoplus 2008, prin intermediul căruia punem la dispoziția clienților noștri doar echipamente de dezumidificare profesionale, de o calitate deosebită.

PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE AL DEZUMIDIFICATOARELOR

Principiul de funcționare a unui dezumidificator este condensarea. Aerul umed este absorbit cu ajutorul unui ventilator încorporat în utilaj și trecut peste o suprafață foarte rece unde condensează iar apa îngheată. Cu ajutorul funcției de dezghețare, umezeala din aer este colectată în recipientul aparatului sau evacuată direct la canalizare prin intermediul unui furtun. Aerul uscat eliminat în încăpere acționează ca un burete pentru umezeala din şape sau tencuieli, astfel rezultând elemente ale construcției uscate, fără apariția fisurilor sau crăpăturilor. Procesul de uscare folosind dezumidificatoare nu este forțat, cantitatea de apă colectată reprezintă apa în exces.

O alternativă a uscării utilizând dezumidificatoarele este uscarea naturală: se poate realiza când condițiile meteo permit, în schimb timpul necesar este mult mai lung, iar la temperaturi scăzute rece este necesar un ciclu continuu de încălzire și aerisire, ceea ce implică costuri ridicate.

CUM USCĂM O CONSTRUCȚIE

Degrădările care pot să apară în cazul unei construcții insuficient uscate: deformarea parchetului, apariția mucegaiului, aer umed greu de respirat care favorizează apariția bacteriilor și ciupercilor, mucegăirea mobilei, condens în exces pe geamuri, costuri de încălzire ridicate (este necesară încălzirea și a vaporilor de apă din aer).

O uscare corectă se face utilizând câte un dezumidificator în fiecare încăpere, cu geamurile și ușile închise, la o temperatură de minim 15 °C, înaintea montării parchetului și aplicării zugrăvelii. Din experiența acumulată pe șantier, de pe o suprafață de 100 mp extragem în 2 săptămâni 500 litri de apă. Este o cantitate considerabilă care poate provoca degradări costisitoare.

Investiția în partea de dezumidificare trebuie luată în considerare din fază de proiect, fiind esențială în asigurarea calității finisajelor.

CENTRALE DE DEZUMIDIFICARE

Centralele de dezumidificare se folosesc pentru piscine de interior, hale de producție sau orice zone unde se dorește un nivel controlat de umiditate. Toate centralele de dezumidificare WD Austria sunt certificate din punct de vedere al igienei, dând posibilitatea utilizatorului de a evacua apă direct în piscină, eliminând pericolul contaminării cu microbii prin sistemul unic antibacterian care folosește acțiunea ionilor de argint. Centralele pot fi comandate cu sau fără aport de aer proaspăt, de orice capacitate se dorește. Sunt racordabile la tubulatură, proiectul tehnic și montajul pot fi asigurate de SOLDEC.

UMIDIFICATOARE

Principiul de funcționare al umidificatoarelor este evaporarea apei reci: cel mai sănătos mod de umidificare, eliminând dezvoltarea microbilor. Accesorii: lampă cu UV special concepută pentru eliminarea bacteriilor.

Domenii de utilizare ale dezumidificatoarelor:

- uscarea construcțiilor noi
- uscarea șapelor înaintea montării parchetului
- industria alimentară: uscarea brânzeturilor, pastelor, în incinta depozitelor alimentare
- industria farmaceutică: necesar un nivel foarte scăzut de umiditate
- controlul umidității în crame, arhive, muzee, depozite, tipografii, hale de producție, industria metalurgică – vopsitorii
- incinta piscinelor acoperite
- pivnițe, subsoluri
- uscarea în urma inundațiilor
- umidificatoare pentru industria alimentară, aplicații industriale, casnice și laboratoare

Domenii de utilizare ale umidificatoarelor:

- arhive, muzee, diorame, sere
- industria alimentară, farmaceutică
- laboratoare, tipografii, depozite de fructe și legume, depozite de tutun, utilizare casnică



Dezumidificatoare pentru piscine



Toate modelele de dezumidificatoare din acest catalog sunt certificate din punct de vedere al igienei, dezumidificatoarele WD AUSTRIA sunt prevăzute cu un sistem unic antibacterian care dă posibilitatea utilizatorului de a evacua apă direct în piscină, fără riscul contaminării cu bacterii sau microbi utilizând acțiunea ionilor de argint.

| MODEL | WD 9500 | WD 10000+ | WDH 100 | WD 250 | HLT |
|---|--------------------|---------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Tensiune | 220/240V | 220/240V | 220/240V | 220/240V | 220/240V |
| Consum max. kW | 0,95 | 1,26 | 2,65 | 2,20 | 2,60 |
| Capacitate ventilator m ³ /h | 500 | 1.000 | 900 | 1.200 | 1.500 |
| Volum încăpere (m ³) (teoretic) * | 800 | 1.200 | 1.000 | 1.200 | 1.200 |
| Volum încăpere în practică: | max 300 | max 400 | max 500 | max 700 | max 500 |
| Volum încăpere piscină: | max 200 | max 270 | max 250 | max 300 | max 370 |
| Interval de temperatură teoretic | 7-35°C | 5-35°C | 2-36°C | 6-36°C | 12-36°C |
| Interval de temperatură practic | 15-35°C | 15-35°C | 10-35°C | 21-35°C | 21-35°C |
| Capacitate dezumidificare litri/24ore | | | | | |
| Maxim (teoretic) | 80,00 | 80,00 | 100,00 | 125,00 | 173,00 |
| La 30°C și 70% umid. Rel. | 60,00 | 72,00 | 45,00 | 60,00 | 120,00 |
| Racord cu furtun | da | da | da | da | da |
| Higrostat incorporat | digital | extern | digital | digital | extern |
| Greutate (kg) | 44 | 80 | 64 | 72 | 78 |
| Dimensiuni l x L x H (mm) | 340x660x750 | 330x1190x670 | 439x540x1023 | 355x600x940 | 680x660x453 |
| Funcție automată de dezghețare | da | da | da | da | da |
| Informații privind nivelul de zgromot al dezumidificatoarelor oferite (Treapta 1/Treapta 2) | 46 dB(A) /53 dB(A) | 49 dB(A) (o singură treaptă) | 59 dB(A) | 58 dB(A) | 49 dB(A) |



* Aceste date vă permit orientativ să vă alegeti aparatul potrivit, deoarece alegerea aparatelor este deseori influențată de experiența practică.

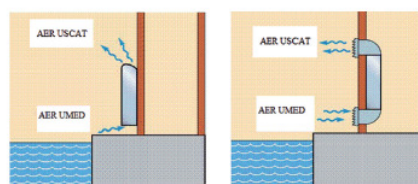
** Date furnizate de producător – valorile marcate cu „maxim” nu sunt întotdeauna aproape de practică, deoarece reprezintă valori de laborator.

La scădere temperatura scade și nivelul umidității relativ Valorile maxime au fost stabilite la 30°C și umiditate relativă de 70%.

Perioada de garanție: 2 ani de la data livrării. Import Austria.

Dezumidificatoarele racordabile la tubulatură pot fi livrate la comandă la orice capacitate.

| MODEL | WD 11000 | WD 12000 | WD 15000 | WD 20000 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tensiune | 220-240V | 220-240V | 220-240V | 220-240V |
| Consum max. kW | 1,7 | 2,0 | 3,2 | 3,5 |
| Consum la funcționare normală kW | 1,5 | 1,8 | 2,9 | 3,2 |
| Capacitate ventilator m ³ /h | 1.000 | 1.000 | 1.100 | 1.200 |
| Interval de temperatură teoretic | 10-36°C | 10-36°C | 10-36°C | 10-36°C |
| Interval de temperatură practic | 12-35°C | 12-35°C | 12-35°C | 12-35°C |
| Nivel sonor dB(A) | 50 | 50 | 52 | 54 |
| Agent frigorific ecologic | R 407 C | R 407 C | R 407 C | R 407 C |
| Presiune statică Pa | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Registrul apă caldă kW (optional) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Capacitatea de dezumidificare litri/zi | | | | |
| Valoare maximă la 30°C /80% UR: | 85,00 | 109,00 | 151,00 | 192,00 |
| Litri la 30°C /60 % UR: | 75,00 | 87,00 | 103,00 | 145,00 |
| Racord la furtun | Da | Da | Da | Da |
| Greutate kg | 49 | 55 | 72 | 78 |
| Dimensiuni h x l x L (mm) | 736x269x1060 | 736x260x1060 | 826x310x1310 | 826x310x1310 |
| Sistem de dezghețare automat | Da | Da | Da | Da |
| Higrostat mecanic sau automat | optional | optional | optional | optional |



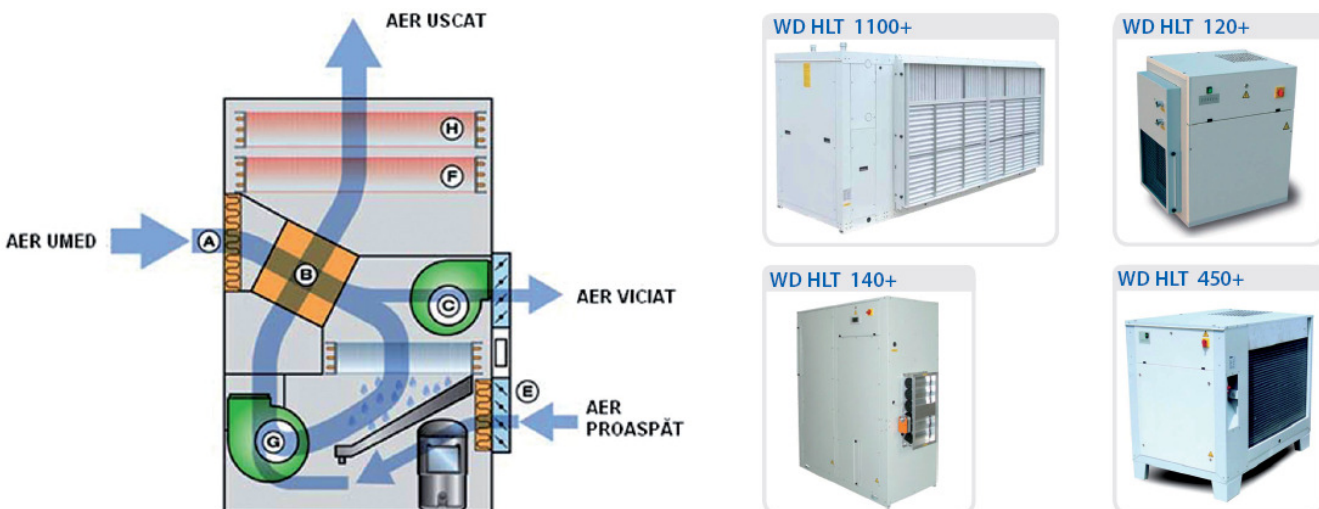
Montarea dezumidificatoarelor model WD 11000 – 20000 se poate face: pe perete sau în pereti falși cu guri de absorbie și refulare.



| Model | WD HLT 1100 + | WD HLT 1300 + | WD HLT 1500 + | WD HLT 1800 + | WD HLT 2200 + | WD HLT 3000 + |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Tensiune V/Hz | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Consum max. kW | 14,1 | 16,5 | 19,3 | 23,6 | 27,6 | 37,0 |
| Consum la functionare normală kW | 19,6 | 22,6 | 26,2 | 32,4 | 38,4 | 51,2 |
| Capacitate ventilator m ³ /s | 2,64 | 2,92 | 3,61 | 4,17 | 4,72 | 7,22 |
| Interval de temperatură | 10-36°C | 10-36°C | 10-36°C | 10-36°C | 10-36°C | 10-36°C |
| Nivel sonor dB(A) | 71 | 72 | 74 | 74 | 75 | 76 |
| Agent frigorific ecologic | R 407 C | R 407 C | R 407 C | R 407 C | R 407 C | R 407 C |
| Presiune statică Pa | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Registru apă caldă kW (optional) | 72 | 88 | 94 | 112 | 125 | 155 |
| Capacitatea de dezumidificare litri/zi | | | | | | |
| Valoare maximă la 30°C /80% UR: | 1130,00 | 1300,00 | 1480,00 | 1875,00 | 2311,00 | 3050,00 |
| Litri la 30°C /60 % UR: | 739,00 | 860,00 | 973,00 | 1240,00 | 1537,00 | 2025,00 |
| Racord la furtun | Da | Da | Da | Da | Da | Da |
| Greutate kg | 580 | 710 | 770 | 830 | 940 | 1290 |
| Dimensiuni h x l x L (mm) | 1250x1870x850 | 1250x1870x850 | 1250x1870x850 | 1566x2608x1105 | 1566x2608x1105 | 1566x2608x1105 |
| Sistem de dezghețare automat | Da | Da | Da | Da | Da | Da |
| Higrostat mecanic sau automat | optional | optional | optional | optional | optional | optional |

| MODEL | WD HLT 120 + | WD HLT 140 + | WD HLT 450 + | WD HLT 570 + |
|---|--------------|---------------|----------------|---------------|
| Tensiune V/Hz | 230/50 | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Consum max. kW | 2,2 | 2,8 | 7,8 | 9,8 |
| Consum la funcționare normală kW | 2,0 | 2,5 | 6,5 | 9,1 |
| Capacitate ventilator m ³ /h | 1200 | 1500 | 4500 | 5150 |
| Interval de temperatură | 10-35°C | 10-35°C | 8-34°C | 10-34°C |
| Nivel sonor dB(A) | 62 | 65 | 70 | 74 |
| Agent frigorific ecologic | R 407 C | R 407 C | R 407 C | R 407 C |
| Presiune statică Pa | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Capacitatea de dezumidificare litri/zi | | | | |
| Valoare maximă la 30°C /80% UR: | 124,00 | 140,00 | 564,00 | 564,00 |
| Litri la 30°C /60 % UR: | 105,00 | 129,00 | 460,00 | 460,00 |
| Racord la furtun | Da | Da | Da | Da |
| Greutate kg | 147 | 160 | 350 | 390 |
| Dimensiuni h x l x L (mm) | 850x800x570 | 1700x1000x640 | 1450x1650x1050 | 1410x630x1010 |
| Sistem de dezghețare automat | Da | Da | Da | Da |
| Higrostat mecanic sau automat | optional | optional | optional | optional |

Centralele de dezumidificare se pot folosi cu sau fără aport de aer proaspăt.

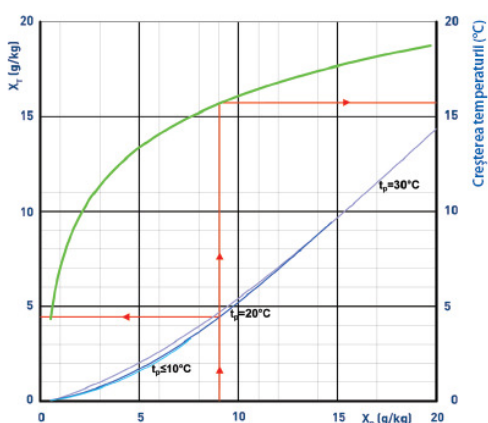
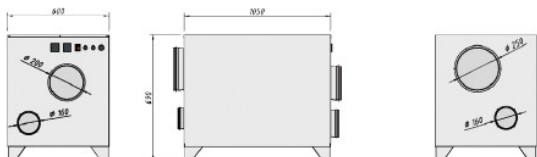


| Model | Capacitate dezumidificare litri/h la +20°C și 60% U.R. | Aer uscat m ³ /h | Aer umed m ³ /h | Consum kW | Nivel zgomot dB(A) | Greutate Kg | Dimensiuni LxLxH mm |
|----------|--|-----------------------------|----------------------------|--|--------------------|-------------|---------------------|
| WD A 16 | 0,6 | 160 | 40 | 1,0 | 57,5 | 14 | |
| WD A 25 | 1,1 | 290 | 80 | 1,4 | 61 | 18 | 351x335x450 |
| WD A 30S | 2,5 | 340 | 80 | 1,9 | 64 | 18 | |
| WD A 45 | 2,2 | 250 | 120 | 3,5 | 63 | 23 | 428x504x525,5 |
| WD A 80 | 4,4 | 800 | 250 | 7,0 | 60 | 80 | 600x1050x690 |
| WD A 240 | 16,4 | 2400 | 800 | 25,0 | 75 | 190 | 775x1510x1165 |
| WD A 800 | 53 | 8000 | 2500 | 80,5 (regen. electrica) 8,5 (regen. pe gaz) | 73 | 950 | 2000x1350x2050 |

Conexiune electrica 230V–50Hz

Principiu de funcționare: aerul umed este absorbit cu ajutorul ventilatorului încorporat și trecut prin rotor. Rotorul este un element circular, alcătuit dintr-un material higroscopic, capabil să acumuleze umiditatea din aer prin condensarea capilară. Umiditatea preluată de rotor va fi eliminată (regenerată). Pentru aceasta, utilajele sunt prevăzute cu un ventilator suplimentar

WD A 80



Exemplu:
Aer procesat: $x_r = 9,0 \text{ g/kg}$, $t_r = +20^\circ\text{C}$ rezultă
Aer uscat: $x_u = 4,4 \text{ g/kg}$, $t_u = 20 + 15,7 = 35,7^\circ\text{C}$

WD A 80 în funcțiune



WD A 800 în funcțiune



| MODEL | WD 10 | WD18/36 | WD50 | WD70 | WDH 100 | WD 250 |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Săli de expoziții – Biblioteci – Laboratoare | • | • | • | - | - | - |
| Arhive – Galeriile de artă – Spații de depozitare a obiectelor de artă | - | • | • | • | • | • |
| Spații de locuit atunci când este nevoie de o funcționare silentioasă | • | - | - | - | - | - |
| Spații de locuit atunci când nivelul de zgomot este vital | • | • | - | - | - | - |
| Uscarea construcțiilor – Uscare după inundații – Pivnițe | - | • | • | • | • | • |
| Uscătorii pentru halne | - | • | • | • | • | • |
| Garaje pentru automobile (luată în considerare temperatura) | - | • | • | • | • | • |
| Spații de producție – aplicații industriale – Depozite – Surse de apă | - | • | • | • | • | • |
| Depozit de alimente – producție lactate | - | • | • | • | • | • |
| Camere de hobby – modele de căi ferate – Zone de sănă | - | • | • | • | • | • |
| Crame și vinoteca | - | • | • | • | • | • |
| Spălătorii – Saloane de spălat și călcăt rufe | - | • | • | • | • | • |
| Sere (Alegerea depinde de temperatură) | • | 220 / 240 V |
| Tensiune | 220 / 240 V | 220 / 240 V | 220 / 240 V | 220 / 240 V | 220 / 240 V | 220 / 240 V |
| Consum maxim teoretic | 300 Watt | 500 Watt | 775 Watt | 975 Watt | 2265 kW | 2,2 kW |
| Consum la temperatură normală | 230 Watt | 400 Watt | 550 Watt | 680 Watt | 1 A / 1,98 kW | 1,6 kW |
| Ventilator – Trepte de comutare | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Capacitate ventilator (m ³ /h) | 300 / 500 | 300 / 500 | 300 / 500 | 580 | 900 | 900 |
| Nivel de zgomot dB(A) | 38 / 52 | 38 / 52 | 48 / 56 | 56 | 58 | 59 |
| Dimensiuni L / l / H / în cm | 41 / 34 / 53 | 41 / 34 / 53 | 41 / 34 / 53 | 60 / 55 / 93 | 44 / 54 / 102 | 36 / 60 / 94 |
| Greutate (kg) | 17,50 | 25,5 | 26 | 41,1 | 64 | 72 |
| Volum încăpere (m³) (teoretic) *: | 250 | 500 | 750 | 850 | 1.000 | 1.200 |
| Volum încăpere în practică: | max. 80 | max. 250 | max. 280 | max. 320 | max. 500 | max. 750 |
| Volum încăpere la temperatură de 7 - 15 ° C: | max. 60 | max. 160 | max. 190 | max. 250 | max. 300 | max. 300 |
| Interval de temperatură | 5 – 36°C | 6 – 36°C | 6 – 36°C | 2 – 35°C | 2 – 36°C | 6 – 36°C |
| Capacitate de dezumidificare (litri/zilnic, maximă **): | 13,80** | 22,50** | 33,50** | 50,00** | 100,00** | 125,00** |
| Litri/zi în urma testelor (temperatură cameră) | 7,70 | 15,60 | 18,60 | 22,00 | 45,00 | 55,00 |
| Capacitate de condensare la temperatură scăzute | 5,20 | 8,10 | 10,50 | 14,00 | 28,00 | 32,00 |
| Capacitate recipient de stocare | - | - | - | - | - | - |
| Racord tub existent | - | - | - | - | - | - |
| Senzor umiditate integrat | - | - | - | - | - | - |
| Senzor de punct de condens – Temporizator | - | - | - | - | - | - |
| Mobil echipat cu roți | - | - | - | - | - | - |
| Opțional echipare staționară | - | - | - | - | - | - |
| Culoare carcasa | Alb | Alb | Negru | Gri Inchis | Alb-gri | Alb-gri |
| Afișaj electronic al umidității + setare digitală | - | - | - | - | - | - |

* Datele vă dau posibilitatea să alegeți aproximativ mărimea aparatului necesar d-vosăstră, volumul încăpere din tabel este o valoare rezultată din practică. Volumul teoretic al camerei la valoarea a temperaturii date este mai mare. La alegerea dezumidificatorului există posibilitatea a îndepărării de la aceste valori pe baza a condițiilor individuale – de ex. nivelul de umiditate și a periolei individuală.

** Date provenite de la producător – acestea apar în dreptul „valori maxime”, nu sunt neapărat valori aplicabile în practică, decareace au fost stabilite în condiții de laborator. Valurile normale sunt cele care au fost stabilite în urma utilizării practice ale utilajului.

și au rezultat din media măsurărilor efectuate în diferite condiții de utilizare. La temperatură sub +10°C valoare se vor reduce cucca. 20 - 30 % Observații supradimensionarea de temperatură valoare maxima pot fi menținute doar scurt timp. În timpul funcționării dezumidificatorului, temperatura medie a locului nu trebuie să depășească valoarea de cca. +27°C. Acest fapt este important mai ales în cazul încăperilor mici aflate de inundări, unde se utilizează și turbinile de uscare suplinimentare, care generează temperaturi considerabile. Temperatura a minimă recomandată: 15 grade.



| MODEL | SANVIA | 130S | B450 | B500 profi | WD B600 | PH 27 | WD-B1000 | WD-B720 | WD B 300F |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| Capacitate max. de umidificare Litri /Zi | 42,00 | 52,80 | 60,00 | 64,80 | 60,00 | 65,00 | 84,00 | 24-840 | 14,4 |
| Capacitate de umidificare în practică Litri /Zi | 12,50 | 20,50 | 23,50 | 25,00 | 23,50 | 31,00 | 36,00 | 24-840 | 9,60 |
| Capacitate ventilator m ³ /h | 95/165/250 | 300/580 | 490/790 | 800 | 490/790 | 290/390/600/850 | 500 | 7,200 | 300 |
| Trepte ventilator | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Volum încăperie teoretic m ³ | max 600 | max 1200 | max 900 | max 1050 | max 900 | max 900 | max 500 | 2,500 | 160 |
| Volum încăperie practic m ³ | max 160 | max 350 | max 400 | max 450 | max 400 | max 450 | max 300 | 700 | 130 |
| Consum max. W | 170 | 165 | 55 | 125 | 64 | 149 | 140 | 635 | 55 |
| Număr recipiente | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Volum recipient apă Litri | 9,5 | 10 | 34 | 50 | 34 | 30 | 30 | 65 | 6 |
| Alimentare directă apă | nu | nu | optional | optional | optional | optional | optional | optional | optional |
| Nivel zgomot db(A) | 38/49/56 | 45/55 | 29/49 | 44 | 24/49 | 37/44/55/65 | 48 | 65 | 38 |
| Reglare umiditate | da | da | da | da | da | da | da | optional | optional |
| Lampă UV | nu | nu | optional | optional | da | da | da | nu | nu |
| Conexune electrică | 230V / 50 Hz | 230V / 50 Hz | 230V / 50 Hz | 230V / 50 Hz |
| Dimensiuni H/L/l mm | 710/570/355 | 580/620/380 | 720/625/316 | 620/740/366 | 720/625/316 | 610/730/450 | 1300/380/445 | 1400/450/550 | 290/370/470 |
| Greutate kg | 11 | 13 | 18,5 | 24 | 19,5 | 33 | 32 | 73 | 14 |
| Role | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | nu | 4 | Nu |
| Culoare carcasa | albă | maro | albă | albă | albă | argintiu | albă | argintiu | argintiu |



Principiul de funcționare al umidificatoarelor este evaporarea apei reci. Lampa cu ultriolete este un accesoriu care distrug bacteriile ce se pot forma în cuva utilajelor. Umidificatoarele se pot răcorda la sistemul automat de alimentare cu apă, nemaifiind necesare recipientele pentru apă. Un umidificator are capacitatea de a crește umiditatea în aer, dar și de a purifica aerul.

Domeniile de utilizare cele mai frecvente sunt: muzeele, industria alimentară, depozite de hârtie, tipografi, diorame, orice spațiu unde este necesar un nivel de umiditate mai ridicat.

PRODUSE ȘI SERVICII OFERITE CLINȚILOR NOȘTRI

Dezumidificatoare profesionale de orice capacitate pentru utilizarea casnică sau industrială:

- uscarea construcțiilor noi
- uscarea șapelor și tencuielilor
- uscarea șapelor înaintea montării parchetului
- uscarea în urma inundațiilor
- uscarea subsolurilor, demisolurilor
- păstrarea unui nivel optim de umiditate în incinta arhivelor, cramelor, depozitelor, muzeelor, dioramelor, laboratoarelor
- aplicații în industria alimentară, farmaceutică etc.
- dezumidificatoare cu rotor pentru industria alimentară, vopsitorii etc

Dezumidificatoare pentru piscine de interior:

- dezumidificatoare staționare pe podea, amplasate pe perete sau răcorabile la tubulatură
- centrale de dezumidificare cu aport de aer proaspăt

Umidificatoare profesionale:

- aplicații casnice
- laboratoare, muzeu, diorame
- depozite alimentare, tipografii etc.

Servicii de consultanță, proiectare, montaj, transport pentru utilajele WD Austria.

Vânzare și închiriere dezumidificatoare pentru uscarea construcțiilor.

© 2009 SC SOLDEC SRL

SC SOLDEC SRL

CLUJ NAPOCA

RO400698, Str. Octavian Goga nr. 29

Tel. / Fax: 0264 588322

Mobil: 0740 775696



