

SUŠAČI VLAGE

Sušenje vazduha, vlažnih podova
i vlažnih zidova unutar prostorija

VELIKI IZBOR **DR** APARATA

DR



brz, pouzdan, jednostavan, efikasan, ekonomičan, trajan

www.biemmedue.com



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9002

QUALITÀ DA PROFESSIONISTI PER TUTTI GLI IMPIEGHI

UPOZNAJMO SE SA VEOMA EFIKASNIM APARATIMA ZA SUŠENJE VLAGE FIRME "BIEMMEDUE"



Vlaga u vazduhu je prirodna pojava, ali povišeni nivoi vlage (visoka vlažnost) mogu biti štetni za vaše zdravlje i vašu kuću, kao i na vreme utrošeno na rešavanje problema, ako aparati za sušenje vlage nisu dostupni da ubrzaju tempo procesa sušenja na površinama kao što su betonski podovi i gips i omoguće ovakvo sušenje bez stvaranja pukotina i iskrivljenosti.

Izaberite Biemmedue DR aparate za sušenje vlage gde god postoji potreba za brzim, pouzdanim i energetski efikasnim sušenjem. Bez obzira koliko su ekstremni uslovi, efikasnost DR aparata za sušenje vlage ispunjava standarde. Sve jedinice ekonomski funkcionišu čak i u najhladnijim zimskim danima i pri oštroj vlažnosti.

Zahvaljujući svom novom totalno ugrađenom i hermetičkom sistemu strujanju gasa, novi DR aparati za sušenje vlage omogućavaju velike uštede potrošnje energije, dok u isto vreme dosežu veoma visok nivo efikasnosti: do 80 litara izvučene vode za 24 časa.

DR aparati za sušenje vlage rade na principu kondenzacije, ne



proizvode nikakvo zagađenje i koriste okolini srodan rashladni gas R407C. DR aparati za sušenje vlage su totalno automatski i radiće i na

ekstremno niskim temperaturama unutar kojih se opseg relativne vlažnosti kreće od 40 do 100%. Veoma su jednostavni za upotrebu i ne zahtevaju održavanje. Čim se dosegne nivo vlažnosti, mašina će automatski stati i nastaviti sa odleživanjem bez ručne intervencije.

Modeli DR-120-190-250 su opremljeni sa rezervoarom za vodu, ali mogu biti i direktno povezani na odvod.

Modeli DR 190-250-310 su opremljeni sa rotacionim kompresorom koji ne samo da povećava efikasnost već i osigurava veoma mali nivo radne buke. Razne faze rada su kontrolisane preko nove elektronske table, koja doseže sve nivoe najveće moguće efikasnosti. On/off prekidač, vlagomer, tajmer i kontrolne lampice su lako vidljivi i dostupni na prednjoj strani mašine.

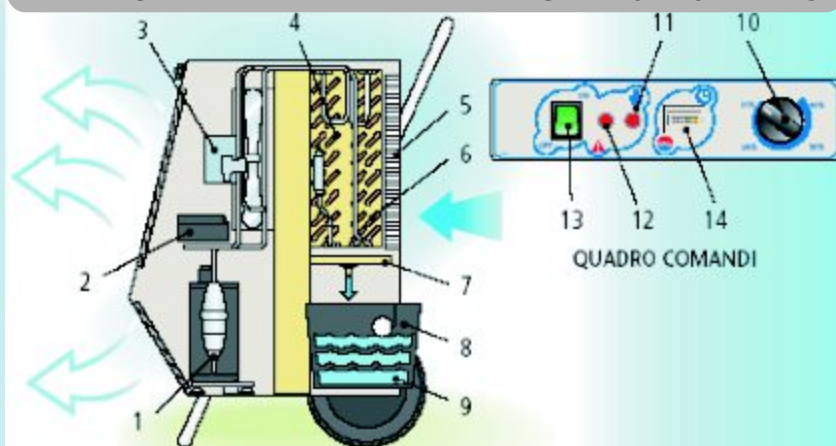




DR aparati za sušenje vlage imaju moderan i funkcionalan izgled što im omogućava da se koriste u svim okruženjima bilo domaćem, uslužnom ili industrijskom.

Kompaktni su i snažni, a ipak sasvim pokretni zahvaljujući velikim točkovima i upravljačima. Njihove dimenzije i težine su smanjene do maksimuma da bi omogućile veliku pokretljivost. Perfektno adaptirani za najzahtevnije industrijske potrebe, DR aparati za sušenje vlage ostaju ipak laki za transport, pomeranje i skladištenje. Posebno veliki točkovi omogućavaju lako pomeranje čak i na grubim površinama i njihova čvrstina ih čini idealno pogodnim za upotrebu u teškim uslovima kakvi su na gradilištima i u industriji. DR aparati za sušenje vlage obezbeđuju visoku pouzdanost, optimalni učinak, visoku pokretljivost, smanjeno održavanje, jednom rečju, nepobedivi kvalitet.

PRINCIP RADA DR APARATA ZA UMANJENJE VLAGE



- | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. KOMPRESOR | 6. ISPARIVAČ | 11. UPRAVLJAČKA LAMPICA: |
| 2. ELEKTRONSKA KONTROLA | 7. ODVOD VODE | POSUDA ZA VODU PUNA |
| 3. AKSIJALNI VENTILATOR | 8. PLIVAJUĆI PREKIDAČ | 12. UPRAVLJAČKA LAMPICA: |
| 4. KONDEZATOR | 9. POSUDA ZA VODU | PREGREJAVANJE |
| 5. VAZDUŠNI FILTER | 10. DUGME ZA VLAGOMER | 13. ON/OFF PREKIDAČ |
| | | 14. TAJMER |



**AUTOMATSKA OPREMA ZA PUMPU
DODATAK ZA DR 310**
izbacuje napolje izvučenu vodu do 5 metara.



NEKE PRIMENE

ZAŠTO TREBA DA KORISTITE APARAT ZA SUŠENJE VLAGE?

Aparati za sušenje vlage rešavaju probleme kondenzacije i suše vlažne materijale. Vlažnost u zgradi može dosegnuti opasne nivoe. Aparati za sušenje vlage otklanjaju vodenu paru iz vazduha i suše je ili bezbedno ispumpavaju. Aparati za sušenje vlage će zaustaviti vlažnost, koroziju, buđ, i ugušiti sve efekte koji su normalno povezani sa prekomernom i nezdravom vlagom u okruženju.

LABARATORIJE I SKLADIŠTA: drvo i materijali od gvožđa, tkanine, papir, koža, C.E.D., kompjuterske sobe itd.

ZGRADE: hoteli, kancelarije, sportski centri, prostorije za rekreaciju, bazeni, rehabilitacioni centri, izložbeni prostori, privatne kuće, podrumi; polaganje i sušenje parketa, pokrivanje itd.

PROIZVODNJA HRANE: proizvodnja hrane, fabrike vina, mlekare, sušenje mesa, kobasica i proizvodnja meda, pekare, proizvodnja cigareta, stočne hrane, testa, brašna i skladištenje đubriva; staklenici, odgajivačnice itd.

OBJEKTI POD ZAŠTITOM: istorijska mesta, biblioteke, muzeji, crkve, umetničke galerije itd.

PRODAVNICE: apoteke, cvečare, frizerski saloni, pekare, prodavnice krzna, hemijsko čišćenje itd.

RESTAURACIJA prostorija oštećenih poplavom ili hidrauličkim udarom.

NAJAMNE KOMPANIJE.

MODEL		DR 120	DR 190	DR 250	DR 310
RADNI REŽIM - VLAŽNOST	(%)	40 -100	40 - 100	40 - 100	40 - 100
RADNI REŽIM - TEMPERATURA	°C	3 - 40	3 - 40	3 - 40	3 - 40
PROTOK VAZDUHA	m ³ /h	250	400	650	900
MOGUNOST SMANJENJA VLAGE	l/24h	22	40	52	80
ELEKTRIČNO NAPAJANJE	V, ~, Hz	230 V, 1~, 50 Hz	230 V, 1~, 50 Hz	230 V, 1~, 50 Hz	230 V, 1~, 50 Hz
APSORBOVANA ENERGIJA	W	550	800	1000	1350
TIP SREDSTVA ZA HLAĐENJE		R407C	R407C	R407C	R407C
NIVO BUKE, SPL	dB(A)	59.0	60.8	65.1	63.6
ZAVRŠNA VELIČINA MAŠINE (LxPxA)	mm	540x585x775	650x615x958	640x615x958	761x776x1048
DIMENZIJE PAKOVANJA (LxPxA)	mm	505x475x615	660x575x900	660x575x1000	785x735x1085
NETO TEŽINA	kg	39	49	52	76
KAPACITET REZERVOARA	l	5	11	11	-

*na 30°C i RH 80%

Tehnički podaci mogu biti predmet promene bez obaveštenja.

TOK VAZDUHA KOD SMANJENJA



DR opseg sadrži osim toga i DR 70 aparat: modernog i elegantnog dizajna idealan je takođe i za domaće okruženje.

