

www.masterheaters.eu

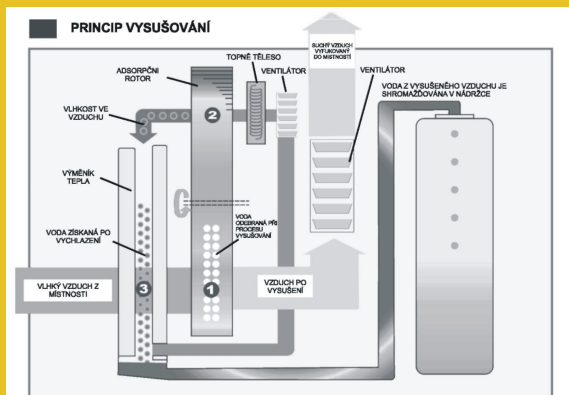


DHA 10

MASTER
ADSORPČNÍ ODVLHČOVAČ VZDUCHU

CHARAKTERISTIKA ADSORPČNÍHO ODVLHČOVAČE VZDUCHU DHA 10

Jedná se o vysoušeč bez kompresoru, který funguje bez chladicího média. Vyznačuje se téměř stabilním odstraňováním vody nezávisle na teplotě okolí. Je účinnější než vysoušeče vybavené kompresorem pokud jsou používány při nízkých teplotách tj. nižších než 5°C. Princip funkce tohoto vysoušeče je založen na adsorpčním rotoru (rotační kotouč - chemicky impregnovaný). Vlhký vzduch zvenku je nasáván přístrojem kde se dostane do kontaktu s rotorem. Chemická látka na rotoru odstraňuje vlhkost ze vzduchu a ohřívá jej díky vnitřním topným prvkům. Rotor se otáčí a při tom z něj topný prvek odstraňuje vodu. Tato voda se zkapalňuje v systému výměny tepla a je odváděna do nádržky.

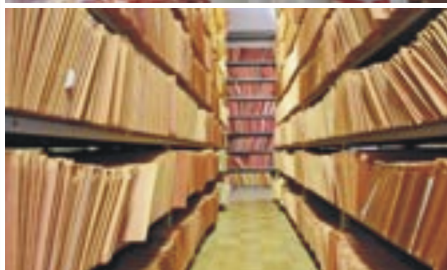


PŘEDNOSTI DHA 10:

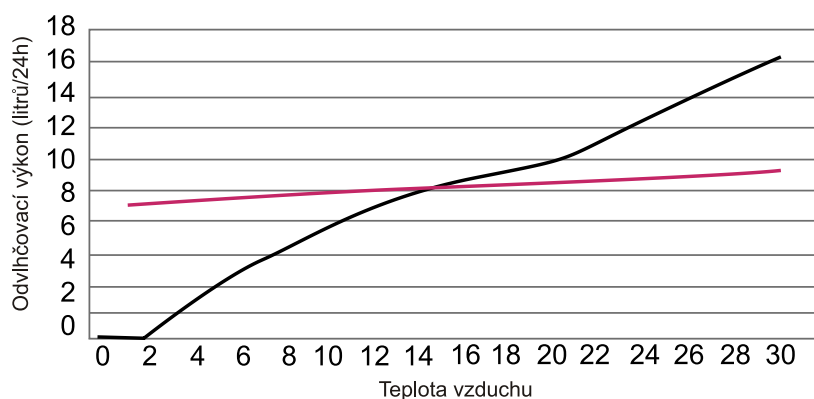
- lze použít při nízkých teplotách
- ukazatel plné nádrže
- program na vysoušení prádla
- snadná obsluha
- přehledný kontrolní panel
- nízká hmotnost a snadná manipulace
- neznečišťuje životní prostředí - bez chladiva
- nezamrzá, 100% účinnost obzvláště při nízkých teplotách
- nízká hlučnost (bez kompresoru)
- 2 rychlostní ventilátor
- aktivní uhlíkový filtr

PŘÍKLADY POUŽITÍ

- sklepy
- suterény
- garáže
- chladírny



SROVNÁVACÍ GRAF ÚČINNOSTI PŘI 80% RELATIVNÍ VLHKOSTI



- ADSORPČNÍ ODVLHČOVAČ DHA 10
- KONDENZAČNÍ ODVLHČOVAČ DH 716

Model	DHA 10
Napájení	220~240 V, 50 Hz
Odvlhčovací výkon	9 litrů / 24h (30°C/80%RH) 7 litrů / 24h (1°C/80%RH)
Příkon	2.rychlost – 780 W / 1.rychlost - 470 W
Průtok vzduchu	200 m ³ /h
Rychlosti ventilátoru	2
Objem nádrže na kondenzát	3,5 l
Provozní rozsah	1 ~ 35 °C
Časovač	1 ~ 24 hours
Možnost nepřetržitého provozu	Ano
Rozměry (šxhxv)	445x200x525 mm
Čistá hmotnost	8,5 kg

Pro další informace kontaktujte vašeho prodejce.