

TECHNICKÁ DATA**REOV090/091**

Název výrobku: Mobilní průmyslový odvlhčovač
Firemní označení: REOV090/091

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: průmyslový odvlhčovač pro zamezení zvyšování vlhkosti
S použitím odvlhčovačů dokážete udržovat v místnosti vhodnou relativní vlhkost vzduchu a zamezíte tak nežádoucím projevům vlhkosti, jako jsou plísně, poškození stěn či předmětů nebo dokonce konstrukce vlivem trvalého působení vlhkosti. Vzduch v místnosti je nasáván do odvlhčovače přes filtr, na chladné aktivní ploše dojde k vysrážení vody ze vzduchu a vzduch po dohřátí na teplé ploše je zpět vyfukován do místnosti. Tento proces je účinnější než obvyklé topení a větrání. Vysoušeče se velmi snadno ovládají, jsou vybaveny kontrolkou provozu, ochranným systémem plné nádržky a dodávaný regulátor vlhkosti umožňuje nastavení relativní vlhkosti, kterou přístroj automaticky udržuje. Vysoušeče REOV041, REOV061, REOV091, REOV121 mají zabudováno topné těleso, kterým lze zvýšit účinnost při nízkých teplotách nebo využít pro vytápění.

Doporučené užití: Odvlhčovače jsou díky své robustní konstrukci a odolnosti proti poškození vhodné pro použití ve stavebnictví při provádění staveb a renovací (k vysoušení omítek, maleb), pro náročný provoz v průmyslových provozech, ale i při sušení dřeva. Ideálním pomocníkem jsou při odstraňování škod způsobených vodou, např. při záplavách, haváriích vodovodního potrubí, vlhkosti ve sklepích, archivech, skladovacích prostorech atd..

Technické parametry:

Odvlhčovací výkon (l/24hod)	90
Průtok vzduchu (m ³ /hod)	1100
Pracovní vlhkost (% r.v.)	30 - 95
Pracovní teplota (°C)	0 - 35
Typ chladiva	1000 g ekologické chladivo R 410A
Napětí (V/Hz)	220 - 240/50
Příkon - topení(kW)	1,2 – 1,2
Rozměry (mm)	600x640x860
Hmotnost (kg)	51

REOV091 má navíc zabudováno topné těleso pro zvýšení účinnosti.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 10. 5. 2018:

Ing. Ondřej Stoniš

