

IMMERGAS MAGIS PRO 4 V2 tepelné čerpadlo 4,4/5kW

» Topení a ohřev vody » Tepelná čerpadla » Tepelná čerpadla vzduch / voda » Split



Objednací kód	IMMAGISPRO4V2
Malé balení	1,00
Výrobce	IMMERGAS
Jednotka	ks
Kód výrobce	3.030606
Recyklační poplatek	86,00 Kč bez DPH

Moderní tepelné čerpadlo MAGIS PRO 4 V2 je v provedení split, což znamená, že venkovní jednotka je oddělena od vnitřní jednotky čerpadla. Obě tyto hlavní části jsou samozřejmě propojeny okruhem chladiva a komunikačním kabelem. Tepelná čerpadla MAGIS PRO 4 V2 jsou určena k vytápění, chlazení a případnému ohřevu TUV.

Cena bez DPH	107 350,00 Kč
Cena s DPH	129 893,50 Kč

Prodejna Masná:	2,0 ks
Prodejna Slovinská:	Není skladem

IMMERGAS MAGIS PRO 4 V2 tepelné čerpadlo 4,4/5kW

» Topení a ohřev vody » Tepelná čerpadla » Tepelná čerpadla vzduch / voda » Split

Popis

Moderní tepelné čerpadlo MAGIS PRO 4 V2 je v provedení split, což znamená, že venkovní jednotka je oddělena od vnitřní jednotky čerpadla. Obě tyto hlavní části jsou samozřejmě propojeny okruhem chladiva a komunikačním kabelem. Tepelná čerpadla MAGIS PRO 4 V2 jsou určena k vytápění, chlazení a případnému ohřevu TUV. Vnitřní jednotka je kompletně vybavena pro připojení nepřímotopného zásobníku TUV. Dalším příjemným zjištěním je fakt, že venkovní jednotka čerpadla je vybavena sondou snímání vnější teploty již z výroby. Navíc, pokud umístění venkovní jednotky z nějakého důvodu nedovolí reálně snímat venkovní teplotu, je možné velice jednoduše připojit k tepelnému čerpadlu další (volitelnou) venkovní sondu. A to není vše! Vyspělá elektronická výbava umožňuje regulaci nejen okruhu TUV, ale i řízení přímých a směřovaných zón topného okruhu. Samozřejmostí je režim chlazení v letních měsících. Tepelné čerpadlo vzduch / voda Splitové provedení (venkovní a vnitřní jednotka) Možnost chlazení, vytápění a ohřevu TUV Vysoká účinnost a nízké provozní náklady Ekvitermní regulace v základní výbavě Venkovní sonda v základní výbavě Topný kabel venkovní jednotky v základní výbavě Oběhové čerpadlo vnitřní jednotky řízeno PWM signálem Modulovaný výkon (invertor) Plynulá regulace otáček ventilátoru (EC motor) Elektronický expanzní ventil (EEV) Možnost zónového vytápění v základní výbavě Chladivo R32 Certifikace dle EN 14 511

Výrobce

IMMERGAS