

# IMMERWATER 300S V5 tepelné čerpadlo TUV 2,3kW

» Topení a ohřev vody » Tepelná čerpadla



Recyklační poplatek	300,00 Kč bez DPH
Objednací kód	IMMERWATER300V5
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">IMMERGAS</a>
Jednotka	ks
Kód výrobce	IW-300V5

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

# IMMERWATER 300S V5 tepelné čerpadlo TUV 2,3kW

» Topení a ohřev vody » Tepelná čerpadla

## Popis

IMMERWATER 300S V5 je tepelné čerpadlo typu vzduch/voda a je určeno pro ohřev teplé užitkové vody ve vestavěném smaltovaném zásobníku o objemu 272 litrů. Tepelné čerpadlo je dále z výroby vybaveno elektrickým topným tělesem i nepřímotopnou smaltovanou spirálou. Elektrické topné těleso zajišťuje ohřev TUV v případech, kdy je teplota vzduchu příliš nízká a tepelné čerpadlo by tak nezískalo dostatek tepelné energie pro ohřev. Navíc nepřímotopnou spirálu lze připojit k externímu zdroji tepla, například k solárnímu systému. Vzduch je jako primární zdroj tepelné energie přiváděn pomocí ventilátoru a variabilního trubního systému přímo na výparník. Výkon tepelného čerpadla vzduch / voda ovlivňuje zejména vstupní teplota vzduchu. IMMERWATER 300S V5 je navržen tak, aby pracoval v širokém rozsahu teplot vnějšího vzduchu a to už od -7 °C až do +43 °C. Třída energetické účinnosti ohřevu TUV - A+ Deklarovaný zátěžový profil - XL COP 3,01 při venkovní teplotě +15 °C Rozsah nastavení teplot TUV 38 °C až 70 °C I při -7 °C ohřívá TUV na +45 °C bez elektrického dohřevu Smaltovaný zásobník TUV - 272 litrů Smaltovaná nepřímotopná spirála Moderní rotační kompresor Kvalitní izolace zásobníku TUV Elektrické topné těleso o výkonu 3 kW v základní výbavě Možnost připojení dalšího zdroje tepla (solár, kotel) Podpora protokolu MODBUS Záruka na celé zařízení 2 roky Nová zelená úsporám (2021-2030) - SVT31651 Hmotnost včetně obalu kg: 158 Hmotnost bez obalu kg: 134 Vnější rozměry včetně obalu (š x v x h) mm: 745 x 2 200 x 775 Vnější rozměry bez obalu (h x v) mm: 700 x 1 930

Výrobce

IMMERGAS