

VICTRIX ZEUS 25kW kondenzační kotel se zásobníkem + filtr MAGNETIC V5

» Topení a ohřev vody » Kotle » Plynové kotle » Kotle se zásobníkem



Objednací kód	IMVICZEUS25MAGV5
Malé balení	1,00
Výrobce	IMMERGAS
Jednotka	ks
Recyklační poplatek	54,15 Kč bez DPH

Immergas VICTRIX Zeus 25 je nástěnný kondenzační kotel s uzavřenou spalovací komorou o tepelném výkonu 3,1 - 25,0 kW určený k vytápění a ohřevu TUV ve vestavěném nerezovém bojleru o objemu 45 litrů.

Cena bez DPH	45 290,00 Kč
Cena s DPH	54 800,90 Kč

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

VICTRIX ZEUS 25kW kondenzační kotel se zásobníkem + filtr MAGNETIC V5

» Topení a ohřev vody » Kotle » Plynové kotle » Kotle se zásobníkem

Popis

Immergas VICTRIX Zeus 25 je nástěnný kondenzační kotel s uzavřenou spalovací komorou o tepelném výkonu 3,1 - 25,0 kW určený k vytápění a ohřevu TUV ve vestavěném nerezovém bojleru o objemu 45 litrů. Kotel VICTRIX Zeus 25 je vybaven modulovaným, energeticky úsporným čerpadlem. Po dopojení venkovní sondy (3.014083, volitelné příslušenství) je ekvitermní regulace v základní výbavě kotle. Díky elektronickému vybavení lze připojit řídicí jednotku CARV2 (v drátovém, nebo v bezdrátovém provedení). Oba typy modulačních řídicích jednotek umožňují monitorování kotle, vzdálené ovládání a regulaci v závislosti na aktuálních klimatických podmínkách. Dále elektronika kotle umožňuje připojení zónových jednotek DIM ErP nebo samostatnou zónovou centrálu. Třída sezonní energetické účinnosti vytápění - A Třída energetické účinnosti ohřevu TUV - A Deklarovaný zátěžový profil - XL Energeticky úsporné modulované čerpadlo Samonastavitelný plynový ventil - automatická kontrola spalování Elektrické krytí IPX5D Nerezový vestavěný bojler TUV Nerezová spirála bojleru TUV Nastavitelný bypass je v základní výbavě Možnost cirkulace TUV po instalaci rozšiřující sady do kotle Možnost připojit zónové jednotky DIM ErP Ekvitermní regulace v základní výbavě Možnost připojení modulačního termostatu CARV2 Třída NOx - 6 H2READY

Výrobce

IMMERGAS