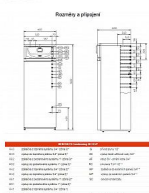


HERCULES Condensing ErP 3 kondenzační stacionární kotel se zásobníkem

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



Objednací kód	IMHERCULCON/3
Malé balení	1,00
Výrobce	IMMERGAS
Jednotka	ks

Cena bez DPH od 76 650,00 Kč
Cena s DPH od 92 746,50 Kč

Prodejna Masná: Není skladem
Prodejna Slovinská: Není skladem

HERCULES Condensing ErP 3 kondenzační stacionární kotel se zásobníkem

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

Popis

Immergas HERCULES Condensing je stacionární kondenzační kotel s uzavřenou spalovací komorou a nuceným odvodem spalin. Určený k vytápění a ohřevu TUV ve vestavěném nerezovém zásobníku o objemu 120 litrů. Kotel kombinuje výhody kondenzační technologie s možností rozdělení topného systému do několika nezávislých zón. Kotel je uspořádán vertikálně, ve vrchní části je spalovací komora, ve spodní části se nachází nerezový zásobník TUV. Díky elektronickému vybavení, lze připojit řídicí jednotku Super CAR, díky které je možné monitorování kotle, dálkové ovládání a ekvitermní regulace. Po připojení digitální zónové centrály (volitelné příslušenství) a energeticky úsporných oběhových čerpadel (volitelné příslušenství) je možné provozovat až tři na sobě nezávislé topné okruhy. Dále kotel umožňuje provoz jedné topné větve s radiátory a po připojení speciálních podlahových sad (volitelné) je možné vytápět další dvě nezávislé podlahové zóny. Zásobník TUV po připojení rozšiřující solární sady (volitelné) je možné dohřívát solární energií. Třída sezonní energetické účinnosti vytápění - A. Třída energetické účinnosti ohřevu TUV - A. Deklarovaný zátěžový profil - XL. Energeticky úsporné čerpadlo. Elektrické krytí IPX5D. Jedna topná zóna v základní výbavě. Ekvitermní regulace v základní výbavě. Vyrovnávací expanzní nádoba TUV v základní výbavě. Možnost doplňkového ohřevu TUV pomocí solární energie. Možnost cirkulace TUV po instalaci rozšiřující sady do kotle. Možnost nezávislého zónového vytápění. Třída NOx - 6.

Výrobce

IMMERGAS