

# PROTHERM Ray 12 KE elektrokotel

» Topení a ohřev vody » Kotle » Elektrické kotle



Objednací kód	PTRAY12KE
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">PROTHERM</a>
Jednotka	ks

Závěsné elektrické kotle pro vytápění a přípravu teplé vody v externím zásobníku

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

# PROTHERM Ray 12 KE elektrokotel

» Topení a ohřev vody » Kotle » Elektrické kotle

## Popis

Elektrický kotel RAY KE Závěsné elektrické kotle pro vytápění a přípravu teplé vody v externím zásobníku Kotle ve výkonech 1 až 28 kW Plynulá modulace výkonu eBus komunikační sběrnice Vestavěná ekvitermní regulace - volitelné příslušenství Ovládání kotle signálem HDO Závěsné elektrokotle RAY nabízí moderní vytápění bytů a rodinných domů. Provoz kotle je velmi jednoduchý a tichý. Kotle jsou již z výroby kompletně vybaveny všemi provozními a bezpečnostními prvky včetně základní regulace. Elektrokotle RAY mají eBus komunikační rozhraní, plynulou modulaci výkonu a vestavěnou základní ekvitermní regulaci. elektrokotle RAY mají plynulý modulační rozsah výkonu pro vyšší efektivitu provozu topného systému možná instalace na stávající nebo zcela nový topný systém ovládací panel pro jednoduchou obsluhu po připojení venkovního čidla je možné ekvitermní řízení kotle vestavěnou regulací, kdy se přizpůsobuje teplota otopné vody venkovním podmínkám může být použit jak pro topení, tak i pro přípravu teplé vody (s propojovacím příslušenstvím) v externím zásobníku eBus komunikační rozhraní vysoce účinné čerpadlo OV (ErP ready) tichý provoz autodiagnostika plynulá modulace výkonu jednoduché a přehledné ovládání vestavěná ekvitermní regulace ve spolupráci s venkovním čidlem teploty nastavení požadované teploty TV v externím zásobníku na kotli jednoduché připojení externího zásobníku TV s GSM bránou lze ovládat pomocí telefonu ovládání kotle signálem HDO protimrazová ochrana kotle rovnoměrné zatěžování topných těles kaskádové zapojení pro zvýšení výkonu (24 a 28 kW) RAY 6 KE - 28 KE Energetická třída vytápění (D -> A+++ ) D Výkon 6, 9, 12, 14, 18, 21, 24, 28 Elektrické připojení 3 x 230 V/400 V, 50 Hz (možno 1 x 230 V, 50 Hz pro 6 a 9 kW) Účinnost 99,5 % Min. - Max. provozní teplota OV 25 - 85 °C Objem expanzní nádoby 8 Min. - Max. provozní tlak OV 0,8 - 3 bar Elektrické krytí IP40 Připojení OV G 3/4" Rozměry (v,š,h) 740 x 410 x 310 mm Hmotnost (bez vody) 35 kg

Výrobce

PROTHERM