

# Protherm RAY 24 KE 0010023676 závěsný systémový elektrokotel

» Ohřev vody, topení » Elektrokotle



Kód produktu	32379
EAN	000000032379

## Protherm RAY 24 KE Elektrokotel

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)

# Protherm RAY 24 KE 0010023676 závěsný systémový elektrokotel

» Ohřev vody, topení » Elektrokotle

Dostupnost na hlavním skladě:

skladem

# Protherm RAY 24 KE 0010023676 závěsný systémový elektrokotel

» Ohřev vody, topení » Elektrokotle

## Parametry

Výrobce

Protherm