

Link do produktu: <http://www.instalogrzewanie.pl/vitrix-exa-28-p-52.html>

Vitrix Exa 28

Cena	3 949,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

KONDENSACYJNY, WISZĄCY KOCIOŁ DWUFUNKCYJNY

Nowy model kotła kondensacyjnego o wysokiej efektywności energetycznej. Kotły z tej serii to połączenie wydajności i oszczędności zamknięte w prostej i eleganckiej formie.

ZALETY:

- dostosowany do wymagań dyrektywy ErP
- wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej, palnik PRE-MIX
- kompletny zawór 3-drożny w standardzie
- sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny
- płynna elektroniczna modulacja c.o., autodiagnostyka kotła
- energooszczędna pompa obiegowa sterowana elektronicznie
- naczynie przeponowe c.o., grupa bezpieczeństwa c.o.

Opcjonalnie:

- możliwość współpracy z automatyką pogodową (CARV2)
- możliwość współpracy z zestawami strefowymi DIM
- możliwość współpracy z zewnętrznym zasobnikiem c.w.u.

	Dane Techniczne	Jednostka	Wartość
1	typ		kondensacyjny
2	rodzaj		jednofunkcyjny
3	Moc kotła dla c.o. (minimalna-nominalna)	kW	5,5÷23,7
4	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A
5	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%	92
6	Użyteczna sprawność cieplna (80/60°C) przy mocy nom./min.	%	98,1 / 97,2
7	Użyteczna sprawność cieplna (50/30°C) przy mocy nom./min.	%	106,0 / 106,5
8	Użyteczna sprawność cieplna (40/30°C) przy mocy nom./min.	%	107,2 / 107,8
9	Maksymalne ciśnienie instalacji c.o.	bar	3
10	Maksymalna temperatura	°C	90

11	robocza c.o. Zakres regulacji temperatury °C c.o.	20-85
12	Całkowita pojemność naczynia l wyrównawczego	5
13	Wysokość podnoszenia przy wydajności 1000 l/h m H2O	3,0
14	Zakres regulacji temperatury °C c.w.u.	30-60
15	Ciężar kotła pustego / napelnionego kg	36,0 / 39,0
16	Zasilanie elektryczne V/Hz	230 / 50
17	Moc zainstalowana W	76
18	Stopień ochrony elektrycznej	IPX5D

Wartości podane w tabelach danych technicznych zależne są od czynników zewnętrznych, takich jak np. twardość wody, zakamienienie układu, warunki atmosferyczne etc. i mogą ulec zmianie w czasie eksploatacji urządzenia. Opublikowane dane dotyczą fabrycznie nowego urządzenia, testowanego w warunkach laboratoryjnych. Producent zaleca coroczny przegląd urządzenia wykonany przez Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie danych technicznych, dążących do poprawy jakości produktu, bez konieczności uzasadniania tych zmian.