



Vitrix TT 24

Cena	3 779,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

KONDENSACYJNY, WISZĄCY KOCIOŁ DWUFUNKCYJNY

Wieloletnie doświadczenie w projektowaniu i produkcji systemów grzewczych pozwala na ciągłe dostosowywanie urządzeń marki Immergas do bieżących trendów i zmieniających się potrzeb użytkowników. Cała gama kotłów Victrix TT ErP została zaprojektowana zgodnie z wymaganiami Dyrektywy ErP (Energy related Products - produkty związane z energią), w myśl której zastosowane w kotłach podzespoły muszą spełniać podwyższone kryteria energooszczędności

Szeroki zakres modulacji zapewnia wysoką sezonową wydajność, a zastosowanie elektronicznie sterowanego zaworu gazu umożliwia dokładną kontrolę składu mieszanki powietrze - gaz. Seria TT może współpracować z automatyką pogodową, po uprzednim podłączeniu sondy temperatury zewnętrznej

Nazwa rodziny kotłów - TT - pochodzi od skrótu Top Tech, co oznacza nowe rozwiązania technologiczne zastosowane w tej serii kotłów. Kotły nowej generacji produkowane są przez całkowicie zautomatyzowane linie produkcyjne, w głównej fabryce firmy Immergas w Brescello.

Przyjazny dla użytkownika interfejs, czytelny wyświetlacz LCD oraz sterowanie za pomocą przycisków i pokręteł ułatwia obsługę kotła.

	Dane Techniczne	Jednostka	Wartość
1	typ		kondensacyjny
2	rodzaj		dwufunkcyjny
3	sposób montażu		wiszący
4	Moc kotła dla c.o. (minimalna-nominalna)	kW	3,0÷20,5
5	Moc kotła dla c.w.u. (minimalna-nominalna)	kW	3,0÷23,6
6	Użyteczna sprawność cieplna (80/60°C) przy mocy nom./min.	%	96,9 / 98,1
7	Użyteczna sprawność cieplna (50/30°C) przy mocy nom./min.	%	101,2 / 108,6
8	Użyteczna sprawność cieplna (40/30°C) przy mocy nom./min.	%	104,6 / 109,1
9	Klasa sprawności (92/42/CEE)		****
10	Maksymalne ciśnienie instalacji c.o.	bar	3
11	Maksymalna temperatura robocza c.o.	°C	90
12	Zakres regulacji temperatury c.o.	°C	20-85
13	Całkowita pojemność naczynia wyrównawczego	l	5,8
14	Wysokość podnoszenia przy wydajności 1000 l/h	m H2O	3,8
15	Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	30-60
16	Minimalne ciśnienie dynamiczne obiegu c.w.u.	bar	0.3
17	Maksymalne ciśnienie obiegu	bar	10

18	c.w.u. Wydajność c.w.u. przy pracy ciągłej ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	l/min	12.2
19	Ciężar kotła pustego / napelnionego	kg	32,0 / 33,9
20	Zasilanie elektryczne	V/Hz	230 / 50
21	Moc zainstalowana	W	90
22	Stopień ochrony elektrycznej		IPX5D
23	Klasa NOx		5
24	NOx ważone	mg / kWh	28
25	CO ważone	mg / kWh	20.4

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.