



# Kocioł 2-funkcyjny kondensacyjny VICTRIX 24 TT 2 ERP 3.025639 Immergas

Indeks: **10611** Producent: **Immergas** Kod producenta: **3.025639**

**Cena: 5,204.67 zł**

## Opis

### Kocioł 2-funkcyjny kondensacyjny VICTRIX 24 TT 2 ERP 3.025639 Immergas

Producent: Immergas

Dwufunkcyjny, wiszący kocioł przepływowy kondensacyjny VICTRIX 24 TT ErP został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami Dyrektywy ErP (Energy related Products - produkty związane z energią), w myśl której zastosowane w kotłach podzespoły muszą spełniać podwyższone kryteria energooszczędności. 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 zastosowanie w tej serii kotłów. Kotły nowej generacji produkowane są przez całkowicie zautomatyzowane linie produkcyjne w głównej fabryce firmy Immergas w Brescello.

Cechy charakterystyczne: • dostosowany do wymagań dyrektywy ErP • wymiennik ciepła AISi • sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny, elektroniczny zawór gazu • płynna elektroniczna modulacja c.o. i c.w.u., autodiagnostyka kotła • energooszczędna pompa obiegowa c.o. • naczynie przeponowe c.o., grupa bezpieczeństwa c.o. • przystosowany do zasilania wodą użytkową wstępnie podgrzaną w zasobniku solarnym Opcjonalnie: • możliwość współpracy z zestawami strefowymi DIM • możliwość współpracy z automatyką pogodową (CARV2) Dane techniczne: Moc kotła (minimalna-nominalna) kW 3,0÷23,6 (c.w.u.) 3,0÷20,5 (c.o.) Użyteczna sprawność cieplna (80/60°C) przy mocy nom./min. % 96,9 / 98,1 Użyteczna sprawność cieplna (50/30°C) przy mocy nom./min. % 101,2 / 108,6 Użyteczna sprawność cieplna (40/30°C) przy mocy nom./min. % 104,6 / 109,1 Maksymalne ciśnienie instalacji c.o. bar 3 Maksymalna temperatura robocza c.o. °C 90 Zakres regulacji temperatury c.o. °C 20-85 Całkowita pojemność naczynia wyrównawczego l 5,8 Wysokość podnoszenia przy wydajności 1000 l/h m H<sub>2</sub>O 3,8 Zakres regulacji temperatury c.w.u. °C 30-60 Minimalne ciśnienie dynamiczne obiegu c.w.u. bar 0,3 Maksymalne ciśnienie obiegu c.w.u. bar 10 Wydajność c.w.u. przy pracy ciągłej (ΔT=30°C) l/min 12,2

## Parametry

<b>EAN</b>	8015065056710
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	Immergas
<b>Kod produktu</b>	VICTRIX 24 TT 2ERP kocioł kondensacyjny 2funkcyjny