

DIVACONDENS F24-28

DWUFUNKCYJNE WISZĄCE GAZOWE KOTŁY KONDENSACYJNE



Modulowany palnik ze stali nierdzewnej z jonizacyjną kontrolą płomienia

Aluminiowy wymiennik kondensacyjny

Wymiennik c.w.u. ze stali nierdzewnej

CHARAKTERYSTYKA

DWUFUNKCYJNE WISZĄCE GAZOWE KOTŁY KONDENSACYJNE O MOCY 24 LUB 28 KW

- Modulacja mocy palnika w całym zakresie pracy
- **Aluminiowy wymiennik kondensacyjny**
- Palnik ze stali nierdzewnej
- **Jonizacyjna kontrola płomienia**
- Energooszczędna pompa obiegowa
- Pełna autodiagnostyka
- Ochrona przeciwzamrożeniowa kotła
- System zapobiegający blokowaniu się pompy, zabezpieczenie przed zbyt niskim ciśnieniem w instalacji
- By-pass
- Możliwość zasilania gazem ziemnym lub LPG
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Sprawność kotła do 103,5%
- **5 lat gwarancji**

NR KAT.	MODEL	MOC [KW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
OCBF4EWA	DIVACONDENS F24	24	Dwufunkcyjny wiszący gazowy kocioł kondensacyjny z wymiennikiem aluminiowym oraz jonizacyjną kontrolą spalania.	4 168,00
OCBF5REA	DIVACONDENS F28	28		4 568,00

Wyposażenie dodatkowe: patrz – następna strona

Systemy powietrzno-spalinowe: patrz – strona 104





Dwufunkcyjne wiszące gazowe kotły kondensacyjne

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

NR KAT.	MODEL	OPIS	CENA [NETTO PLN]
39837750	Zestaw LPG	Zestaw do przebrojenia na gaz LPG kotłów DIVACONDENS F24-28	63,25
SPS-F1831601080125	Adapter prosty 	Adapter prosty Ø 80/125 mm z króćcami pomiarowymi.*	120,00
SPS-F1931601080125	Adapter kolano 	Adapter kolano Ø 80/125 mm z króćcami pomiarowymi.*	219,00
013100XA	ROMEO W 	Zdalny przewodowy sterownik adaptacyjny kotła z funkcją regulacji temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu.	474,00
013101XA	ROMEO W RF 	Zdalny bezprzewodowy sterownik adaptacyjny kotła z funkcją regulacji temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu.	799,00
013013X0	FZ4B 	Wielofunkcyjny moduł strefowy do regulacji obiegów grzewczych systemu. Możliwość regulacji do 3 obiegów grzewczych, w tym 2 z mieszaczem oraz 1 bez mieszacza / c.w.u.	1 400,00

* Niezbędny do połączenia kotła z układem spalinowym.

DANE TECHNICZNE

DIVACONDENS				F 24	F 28
Klasa efektywności energetycznej [ErP]					
					
Obciążenie cieplne		Min.	kW	10,0	10,0
		Maks. c.o.	kW	25,0	28,0
Moc cieplna	80°C – 60°C	Min.	kW	9,2	9,2
		Maks. c.o.	kW	24,1	27,0
	50°C – 30°C	Min.	kW	9,6	9,6
		Maks. c.o.	kW	25,9	29,0
Sprawność	80°C – 60°C	P _{maks.}	%	96,5	96,5
		P _{min.}	%	92,0	92,0
	50°C – 30°C	P _{maks.}	%	103,5	103,5
		P _{min.}	%	96,0	96,0
	30% obciążenia	P _{maks.}	%	103,5	103,5
Produkcja c.w.u.		Δt 30°C	l/min	11,6	12,9
		Δt 25°C	l/min	14,0	15,5
Ciśnienie pracy c.o.		Maks.	bar	3	3
		Min.	bar	0,8	0,8
Wymiary		Szer. x Wys. x Gł.	mm	400 x 680 x 330	400 x 680 x 330
Masa kotła bez wody			kg	35	35

SCHEMATY

Schemat hydrauliczny kotłów DIVACONDENS F24-28

