

# DIVACONDENS

GAZOWE DWUFUNKCYJNE KOTŁY KONDENSACYJNE



- JEDNE Z NAJTAŃSZYCH GAZOWYCH KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH NA RYNKU!
- ALUMINIOWY WYMIENNIK KONDENSACYJNY
- MODULOWANY PALNIK ZE STALI NIERDZEWNEJ
- SPRAWNOŚĆ DO 103,5%
- NOWOCZESNA AUTOMATYKA
- MOŻLIWOŚĆ OBSŁUGI PRZY POMOCY SMARTFONU I SYSTEMU ZDALNEGO NADZORU JULIA
- 5 LAT GWARANCJI

Na ilustracji: DIVACONDENS F24-28  
z aplikacją systemu zdalnego nadzoru JULIA

ferrol



## DIVACONDENS F24-F28

### DOSKONAŁE KOTŁY W FANTASTYCZNEJ CENIE!

**DIVACONDENS to doskonałe dwufunkcyjne gazowe kotły kondensacyjne o mocy 24 lub 28 kW, w których zastosowano sprawdzone rozwiązania stosowane w nowoczesnej technice kondensacyjnej. DIVACONDENS wyróżniają się wysoką jakością potwierdzoną 5-letnią gwarancją, niewielkimi wymiarami i doskonałym stosunkiem ceny do możliwości. To jedne z najtańszych gazowych kotłów kondensacyjnych na rynku!**

Kotły DIVACONDENS wyposażone są w bardzo cichy palnik ze stali nierdzewnej, aluminiowy wymiennik kondensacyjny oraz płytowy wymiennik c.w.u. ze stali nierdzewnej. Automatyka posiada intuicyjny panel obsługowy i współpracuje z każdym zewnętrznym sterownikiem, np. Ferroli ROMEO W/W RF. Kotły charakteryzują się wysoką sprawnością (do 103,5%), prostą obsługą i bezproblemowym działaniem.

Aluminiowy wymiennik kondensacyjny.

Cichy, modułowy palnik ze stali nierdzewnej.

Wymiennik płytowy c.w.u. ze stali nierdzewnej.

Intuicyjny panel obsługowy sterownika.

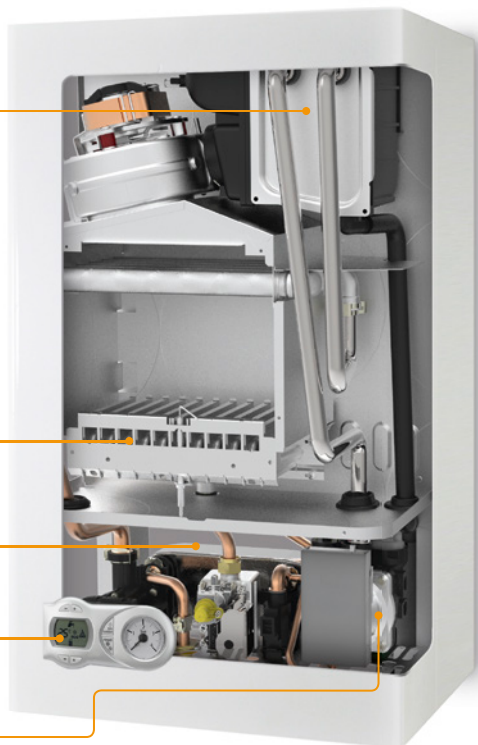
Energooszczędna pompa obiegowa.

## MAKSIMUM KORZYŚCI PRZY NIEWIELKICH NAKŁADACH

Kotły DIVACONDENS oferują maksimum korzyści przy niewielkich nakładach inwestycyjnych. Oprócz solidnych i sprawdzonych rozwiązań technicznych, dają możliwość sterowania za pomocą smartfona. Opcjonalny system zdalnego nadzoru JULIA oferuje łatwą i intuicyjną obsługę za pośrednictwem sieci GSM przy pomocy SMS-ów lub wygodnej aplikacji\*.



Aplikacja systemu zdalnego nadzoru JULIA



DIVACONDENS F24-28

### ZALETY:

- Sprawność do 103,5%.
- Aluminiowy wymiennik kondensacyjny.
- Płytkowy wymiennik c.w.u. ze stali nierdzewnej.
- Cichy palnik ze stali nierdzewnej z modulacją mocy i jonizacyjną kontrolą płomienia.
- Pompa obiegowa z systemem zapobiegającym jej blokowaniu.
- Automatyka z intuicyjnym panelem obsługowym.
- Możliwość zdalnej obsługi przy pomocy smartfona i systemu zdalnego nadzoru JULIA\*.
- Funkcja Eco/Comfort c.w.u.
- Ochrona przeciwzamrożeniowa aktywna przy wyłączonym kotle.\*\*
- Możliwość zasilania gazem ziemnym lub LPG.
- 5 lat gwarancji.



Kotły DIVACONDENS wyposażone są w automatykę umożliwiającą podłączenie każdego zewnętrznego sterowania (np. ROMEO W/W RF). Jeszcze więcej możliwości daje JULIA\* – system zdalnego nadzoru umożliwiający sterowanie kotłami za pośrednictwem sieci GSM przy pomocy smartfona.

\* Niezbędny smartfon z systemem Android.

\*\* Wymagane podłączenie do instalacji elektrycznej i gazowej.

## DANE TECHNICZNE



DIVACONDENS				F 24	F 28
Klasa efektywności energetycznej [ErP]				<b>A</b>	<b>A</b>
				<b>B</b>	<b>B</b>
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 <sub>maks.</sub>	%	96,5	96,5
		P <sub>min.</sub>	%	92,0	92,0
	50°C-30°C	P <sub>maks.</sub>	%	103,5	103,5
		P <sub>min.</sub>	%	96,0	96,0
		P <sub>maks.</sub>	%	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		Szerokość		400	400
		Wysokość	mm	680	680
		Głębokość		330	330
Masa bez wody			kg	35	35

Zastrzegamy sobie prawo do zmian oraz różnic w kolorach.



**FERROLI Poland Sp. z o.o.**  
 ul. Narutowicza 53  
 41-200 Sosnowiec  
 tel. +48 32 263 05 64  
 info@ferrolì.com.pl  
 www.ferrolì.pl