



Termet S.A.
58 160 Świebodzice, ul. Długa 13
tel. 74 85 60 601 (801), 74 85 42 549
termet@termet.com.pl, market@termet.pl
www.termet.com.pl

REKLAMA

■ Główną zaletą kotłów kondensacyjnych z linii ECOCONDENS CRYSTAL 20, 25, 35, 50 oraz ECOCONDENS INTEGRA 20, 25 są wymienniki ciepła, w których zastosowana została technologia zimnych drzwi, dzięki której temperatura zewnętrznej części palnika obniżona została do 30°C. Pozwoliło to na zmniejszenie strat ciepła oraz podniesienie sprawności urządzenia. Urządzenie wyposażone jest w modulowany wentylator oraz specjalną konstrukcję dyfuzora, która umożliwiła utrzymanie stałego poziomu CO₂ niezależnie od długości systemu powietrzno-spalinowego.

Kotły mają nowoczesny panel sterowania z wyświetlaczem LCD. Układ sterowania obejmuje zintegrowany system autodiagnostyki z możliwością obsługi przez laptopa, odczyt historii błędów na wyświetlaczu, zintegrowaną regulację temp. zasobnika, sterowanie Open-Therm, sterowanie pogodowe, zabezpieczenie antyzamarzaniowe, ogrzewanie podłogowe oraz opcjonalną możliwość podłączenia pompy energooszczędnej PWM.

Zarówno kotły ECOCONDENS CRYSTAL 20, jak również ECOCONDENS INTEGRA 20 przeznaczone są przede wszystkim do domów wolno

Nazwa handlowa kotła	ECOCONDENS CRYSTAL 20	ECOCONDENS CRYSTAL 25	ECOCONDENS INTEGRA 25
Typ	dwufunkcyjny wiszący	jednofunkcyjny wiszący	dwufunkcyjny wiszący z wbudowanym zasobnikiem
Zakres nominalnej mocy cieplnej (50/30°C)	6,1-20,1 kW	8,1-25,1 kW	8,1-25,1 kW
Normatywny współczynnik sprawności (50/30°C)	108%	108%	108%
Palnik	palnik PREMIX ze stali szlachetnej, z dodatkowym systemem wewnętrznego mieszania – czyste i precyzyjne spalanie oraz niska emisja NOx		
Maksymalny zakres modulacji	25-100%	25-100%	25-100%
Materiał wymiennika	łoczona blacha nierdzewna z technologią zimnych drzwi		
Dopuszczalne ciśnienie robocze czynnika grzewczego	0,3 MPa	0,3 MPa	0,3 MPa
Przygotowanie c.w.u.	przepływowo	zasobnik zewnętrzny Termet 120, Termet 140, ZWU-200/N	wbudowany zasobnik 45 l
Wydatek ciepłej wody przy Δt = 30 K	9,5 l/min	13,1 l/min	13,1 l/min
Temperatura spalin przy temp. wody grzewczej powracającej do kotła z instalacji 30°C	45°C	45°C	45°C
Wyposażenie podstawowe	-	zawór trójdrożny, czujnik NTC	naczynie kompensacyjne do c.o. i c.w.u., wbudowany osprzęt do ciepłej wody użytkowej: zawór bezpieczeństwa, zawór zwrotny
Wymiary [mm]	700x400x325	700x400x325	810x666x410
Ciężar kotła pustego	31,5 kg	26 kg	52 kg
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata
Cena z wyposażeniem podstawowym	4949 zł netto	4949 zł netto	8100 zł netto

stojących, gdzie przy takiej mocy, wystarczający jest wyrzut spalin przez ścianę.

KOTŁY ECOCONDENS CRYSTAL mogą współpracować z systemami solarnymi, wspomagać pracę pomp ciepła, a także pracować w układach kaskadowych.

W ofercie firmy Termet dostępne są pakiety składające się z jednofunkcyjnego kotła kondensacyjnego ECOCONDENS CRYSTAL 25, na wyposażeniu którego znajduje się zawór trójdrożny oraz czujnik NTC, zasobnik ciepłej wody użytkowej 120 l, tygodniowy regulator temperatury typ 2510 oraz czujnik temperatury zewnętrznej.

Cena pakietu: 6588 zł netto.

W sprzedaży również pakiety z kotłami ECOCONDENS CRYSTAL 20 i 35 oraz z zasobnikami 140 l. ■

ECOCONDENS CRYSTAL 20, 25, 30, 50



ECOCONDENS INTEGRA 20, 25

