

Ceny

Obowiązują od 1 kwietnia 2025 r.

Gazowy, kondensacyjny kocioł ścienny
Instalacja jednokotłowa
57 do 135 KW



Condexa Pro

Typ 57P, 70P, 90-135

Gazowy, kondensacyjny kocioł ścienny z modulowanym palnikiem wstępnym,

do eksploatacji z zasysaniem powietrza do spalania z kotłowni lub z zewnątrz (wymagane wyposażenie dodatkowe)

- Na gaz ziemny i płynny

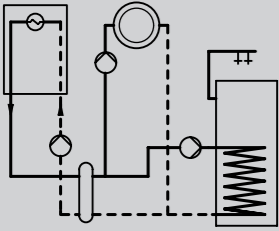
Dopuszczalna temperatura robocza do 95°C

Dopuszczalna temperatura zabezpieczenia do 100°C

Dopuszczalne ciśnienie robocze w kotle grzewczym: 0,7 – 6 bar (0,07 – 0,6 MPa)

Oznakowanie CE: CE-0085CP0214

- Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń S do 94% (klasa A) dla Condexa Pro 57P, 70P
- Trwały i wydajny dzięki wymiennikowi ciepła ze stali nierdzewnej z niską stratą ciśnienia dzięki dwururowemu wymiennikowi ciepła
- Zintegrowana, modulowana pompa obiegu kotłowego dla modeli 57P i 70P
- Niska częstotliwość taktowania, szeroki zakres modulacji do 1:5
- Obsługa za pomocą prostego i intuicyjnego podświetlanego wyświetlacza graficznego z programem tygodniowym

Instalacja grzewcza	Regulator
	<p>Do eksploatacji stałotemperaturowej lub pogodowej</p> <ul style="list-style-type: none"> Do eksploatacji pogodowej <p>Czujnik temperatury zewnętrznej Nr zam. 7994833 PLN 201,- MG MB</p> <p>Wskazówka: Kotły o mocy 57 i 70 kW wyposażone są w pompę kotłową. Dla kotłów o mocy 90 do 135 kW pompy obiegowe należy zamówić osobno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 obieg grzewczy bez mieszacza, ze sprzęgłem hydraulicznym i zewnętrzną pompą obiegu grzewczego 	

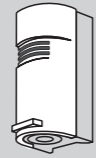
- Wyposażenie:
- Kocioł kondensacyjny z regulatorem
 - Izolacja cieplna
 - Gotowy do podłączenia
 - Zestaw adaptacyjny do gazu płynnego w załączeniu

- Wskazówka!**
- Instalacje wielokotłowe patrz cennik instalacji wielokotłowych Condexa Pro
 - System spalinowy patrz cennik systemu spalinowego Condexa Pro

Paliwo	Znamionowa moc grzewcza (kW) przy temperaturze wody grzewczej 80/60°C lub 50/30° lub moc/typ (kW)						Gr. mat. MB
	13,5 - 55,7	13,5 - 67,0	19,2-88,3	19,2-95,5	22,1-109,8	26,0-129	Typ
	14,8-61,9	14,8-73,9	21,1-97,4	21,1-105,1	24,5-121,1	28,9-142,1	
57P	70P	90	100	115	135		
Gaz ziemny E/GZ50/G20 Gaz ziemny Lw/GZ41,5/G27 Gaz płynny P/G31	ZR00325 20 047,- A	ZR00326 20 950,- A	ZR00327 24 045,-	ZR00328 24 948,-	ZR00329 28 947,-	ZR00330 33 331,-	Nr zam. PLN Energy

Techniczne Dane							
Długość	435	435	435	435	435	435	mm
Szerokość	600	600	600	600	600	600	mm
Wysokość	1000	1000	1000	1000	1170	1170	mm
Masa	64	64	69	69	84	90	kg
Przyłącze spalinowe	80	80	110	110	110	110	Ø mm
Przewód powietrza dolotowego	80	80	110	110	110	110	Ø mm

6217135 PL
6217135 PL

Wyposażenie dodatkowe							
Wyposażenie dodatkowe							
Moc (kW)	57P	70P	90	100	115	135	Gr. mat. MB
Czujnik temperatury zewnętrznej 	7994833 201,-						Nr zam. PLN
Zestaw instalacyjny dla pojedynczego kotła składający się z: ■ zestawu rur przyłączy do sprzęgła hydraulicznego, dla pojedynczego kotła 7994841 ■ sprzęgła hydraulicznego poziomego pojedynczego kotła 7994842 ■ syfonu kondensatu dla pojedynczego kotła 7994834 ■ zaworu bezpieczeństwa 5,4 bar 7994840 ■ 2 zaworów odcinających	7994838 3 540,-						Nr zam. PLN
Zestaw bezpieczeństwa dla pojedynczego kotła składający się z: ■ manometru ■ termometru ■ zaworu bezpieczeństwa 3 bar (3/4") ■ stosowany z pokrywami 7994852 lub 7994853v, umożliwia podgląd temperatury i ciśnienia ■ przy ciśnieniach roboczych > 3 bar należy stosować z zaworem bezpieczeństwa (5,4 bar) 7994840	7994839 5 986,-						Nr zam. PLN
Wylot kondensatu dla pojedynczego kotła ■ opcja ■ w zakresie dostawy zestawu instalacyjnego dla pojedynczego kotła 7994838	7994834 654,-						Nr zam. PLN
Niezbędne wyposażenie dodatkowe							
Moc (kW)	57P	70P	90	100	115	135	Gr. mat. MB
Pompa obiegu grzewczego (90-115 kW) do montażu w kotle ■ można stosować w połączeniu ze sprzęgłem hydraulicznym ■ Condex Pro 90, 100 można stosować w połączeniu z płytowym wymiennikiem ciepła	-	-	7994835 2 124,-			-	Nr zam. PLN
Pompa obiegu grzewczego (115 kW) i (135 kW) do montażu w kotle ■ stosować tylko w połączeniu z poziomym sprzęgłem hydraulicznym 7994842 ■ Condexa Pro 115 można stosować w połączeniu z płytowym wymiennikiem ciepła	-	-	-	-	7994836 2 534,-		Nr zam. PLN
Pompa obiegu grzewczego (135 kW) ■ do montażu poza kotłem	-	-	-	-	-	7994837 3 051,-	Nr zam. PLN

Wyposażenie dodatkowe							
Urządzenia zabezpieczające							
Moc (kW)	57P	70P	90	100	115	135	Gr. mat. MB
Zawór bezpieczeństwa 5,4 bar Ø G. 3/4" ■ w zakresie dostawy zestawu instalacyjnego dla pojedynczego kotła 7994838	7994840 151,-						Nr zam. PLN
Zestaw rur przyłączy do sprzęgła hydraulicznego, dla pojedynczego kotła ■ w zakresie dostawy 7994838	7994841 1 001,-						Nr zam. PLN
Sprzęgła hydrauliczne							
Płyty wymiennik ciepła	57P	70P	90	100	115	135	Gr. mat. MB
Sprzęgło hydrauliczne poziome pojedynczego kotła ■ w zakresie dostawy zestawu instalacyjnego dla pojedynczego kotła 7994838	7994842 1 714,-						Nr zam. PLN
Rama montażowa ■ wymagana przy instalacji z płytowym wymiennikiem ciepła ■ wymagana przy montażu wolnostojącym	7994843 2 441,-						Nr zam. PLN
Rama montażowa zestawu adaptacyjnego ■ wymagana przy montażu wolnostojącym w połączeniu z 7994843 (jeśli zestaw ramy nie jest przymocowany do ściany)	7994844 903,-						Nr zam. PLN
Płyty wymiennik ciepła zestawu konstrukcyjnego pojedynczego kotła (30 płyt) ■ można także montować z ramą montażową 7994843 ■ 10 bar, ΔT str. pier./str. wtórna = 20/15°C ■ w tym przewody przyłączeniowe i uchwyt	7994847 6 635,-	-	-	-	-	-	Nr zam. PLN
Płyty wymiennik ciepła zestawu konstrukcyjnego pojedynczego kotła (40 płyt) ■ można także montować z ramą montażową 7994843 ■ 10 bar, ΔT str. pier./str. wtórna = 20/15°C ■ w tym przewody przyłączeniowe i uchwyt	-	-	7994848 7 280,-		-	-	Nr zam. PLN
Płyty wymiennik ciepła zestawu konstrukcyjnego pojedynczego kotła (50 płyt) ■ można także montować z ramą montażową 7994843 ■ 10 bar, ΔT str. pier./str. wtórna = 20/15°C ■ w tym przewody przyłączeniowe i uchwyt	-	-	-	-	7994849 7 919,-	-	Nr zam. PLN

6217135 PL
6217135 PL

Wyposażenie dodatkowe								
Sprzęgła hydrauliczne Płyty wymiennik ciepła Moc (kW)		57P	70P	90	100	115	135	Gr. mat. MB
Płyty wymiennik ciepła zestawu konstrukcyjnego pojedynczego kotła (60 płyt) ■ można także montować z ramą montażową 7994843 ■ można montować z pompą obiegu grzewczego (135 kW) pod kotłem 7994837 ■ 10 bar, ΔT str. pier./str. wtórna = 20/15°C ■ w tym przewody przyłączeniowe i uchwyt		-	-	-	-	-	7994850 8613,-	Nr zam. PLN
Zestaw konstrukcyjny przewód wody zasilającej/powrotnej (57-135 kW) ■ przyłącze zasilania/powrotu izolowane do instalacji bez sprzęgła hydraulicznego		7994851 1343,-						Nr zam. PLN
Oslona izolacyjna płytowego wymiennika ciepła		7994852 1323,-						Nr zam. PLN
Oslona izolacyjna sprzęgła hydraulicznego pojedynczego kotła		7994853 840,-						Nr zam. PLN
Obiegi grzewcze Moc (kW)		57P	70P	90	100	115	135	Gr. mat. MB
Zanurzeniowy czujnik temperatury ■ 3 m, średnica 6,5 mm		7994823 319,-						Nr zam. PLN
Regulator obiegu grzewczego bezpośredniego obiegu grzewczego lub obiegu mieszacza ■ zawiera 1x zanurzeniowy czujnik temperatury 7994823 ■ do montażu na szynie ■ 3-punktowe sterowanie mieszacza ■ maks. 16 obiegów grzewczych		7994854 1387,-						Nr zam. PLN

Wyposażenie dodatkowe								
Klasa szczelności Moc (kW)		57P	70P	90	100	115	135	Gr. mat. MB
Zestaw konstrukcyjny IPX5D do ustawienia na zewnątrz (57 – 70 kW)		7994855 801,-	-	-	-	-	-	Nr zam. PLN
Zestaw konstrukcyjny IPX5D do ustawienia na zewnątrz (90 – 135 kW)		-	-	7994856 956,-			-	Nr zam. PLN
Eksplotacja z zasysaniem powietrza do spalania z zewnątrz Moc/typ (kW)		57P	70P	90	100	115	135	Gr. mat. MB
Zestaw adaptacyjny typ C Ø 80 (57 – 70 kW) ■ przyłącze zasysania powietrza z zewnątrz Ø 80		7994857 366,-	-	-	-	-	-	Nr zam. PLN
Zestaw adaptacyjny typ C Ø 100 (90 – 135 kW) ■ przyłącze zasysania powietrza z zewnątrz Ø 100		-	-	7994858 425,-			-	Nr zam. PLN
Wyposażenie dodatkowe do systemu spalinowego Moc/typ (kW)		57P	70P	90	100	115	135	Gr. mat. MB
Zestaw dystansów tylnej ramy do zamocowania kotła na ścianę ■ zestaw niezbędny tylko do tylnego koncentrycznego systemu odprowadzania spalin		-	-	7994859 1235,-			-	Nr zam. PLN

