

## Zestaw Kocioł kondensacyjny Duo-tec Compact+ 1.24 z podgrzewaczem BAKS

### ■ Kocioł kondensacyjny Duo-tec Compact+ 1.24

- Naścienny gazowy kocioł kondensacyjny 1-funkcyjny, fabrycznie wyregulowany
- Kocioł o nowatorskim projekcie i bardzo zwartej konstrukcji: 700x400x290 mm
- Wyposażony w system samoadaptacji GAC, stałej kontroli jakości mieszanki gazowo-powietrznej dla utrzymania najwyższej sprawności
- Wstępnie wyregulowany do pracy z gazem ziemnym GZ50, z możliwością dostosowania do pracy z gazem GZ41,5 oraz Propanem
- Przyłącze spalinowo-powietrzne 60/100 mm
- Możliwość podłączenia do przewodu powietrzno-spalinowego poziomego lub pionowego (homologacje C13x i C33x)
- Możliwość podłączenia do komina (homologacje B23p i C93x), adaptera bi-flux (homologacja C53) lub przewodu 3CE (homologacja C43x)
- Średnioroczna sprawność do 109,8%
- Niska emisja zanieczyszczeń: NOx < 19,3 mg/kWh
- Kompaktowy toroidalny wymiennik ze stali nierdzewnej o wysokiej sprawności
- Cylindryczny palnik ze stali nierdzewnej modulujący w zakresie od 14% do 100% mocy z klapą zwrotną do pracy z systemami odprowadzania spalin po ciśnieniu, wentylator z tłumikiem zasysania powietrza
- Moduł hydrauliczny zawierający pompę modulowaną kl. A o współczynniku efektywności energetycznej EEI < 0,23, zawór przełączający c.o./c.w.u. zamontowany na zasilaniu, zawór bezpieczeństwa c.o. 3 bar
- Naczynie wzbiorcze o poj. 7 litrów
- Elektroniczna konsola sterownicza z ekranem LCD i przyciskami funkcyjnymi do prostego wyboru funkcji oraz wywołania menu serwisowego
- W opcji dostępny czujnik zewnętrzny do sterowania pogodowego oraz pełna gama modulujących termostatów pokojowych
- 2 lata gwarancji

### ■ Zestaw podłączeniowy z zaworami

- Umożliwia łatwe podłączenie kotła do instalacji
- W zestawie zawór kulowy odcinający do gazu oraz kątowy zawór kulowy odcinający do wody

### ■ Czujnik temperatury c.w.u.

- Przeznaczony do pomiaru temperatury c.w.u. w podgrzewaczu
- Podłączony do kotła zapewnia stały komfort ciepłej wody

### ■ Podgrzewacz c.w.u. RED - BAKS 120,140

- Przeznaczony do podgrzewania i przechowywania ciepłej wody użytkowej
- Może być wykorzystywany do potrzeb gospodarstw domowych i obiektów użyteczności publicznej
- Współpracuje z wszystkimi kotłami c.o. a w szczególności z wiszącymi kotłami jednofunkcyjnymi
- Posiada wężownicę spiralną o dużej powierzchni 1,2m<sup>2</sup>
- Bardzo prosty w montażu i obsłudze
- Obudowa zewnętrzna wykonana z blachy malowanej proszkowo
- Długą żywotność urządzenia zapewniają anoda magnezowa i emalia ceramiczna „EXTRA GLASS”
- Ocieplony pianką poliuretanową 45mm
- Wysoki parametr termoizolacyjny - klasa energetyczna B
- 5 lat gwarancji



Dostępne tylko w sieci dystrybucji RED

## ZESTAWY BAKS & BAXI JEDNOFUNKCYJNY

Opis produktu	Cena katalogowa
Zestaw BAKS & BAXI - 120l	6 999,00 zł
Zestaw BAKS & BAXI - 140l	7 099,00 zł



## Kocioł kondensacyjny Duo-tec Compact+ 1.24

Znamionowa moc cieplna przy 50/30°C Pn (tryb c.o.)	kW	3,7-26,1
Sprawność w % PCI 100 % Pn przy śr. temp. 70°C	%	97,6
przy obciąż. ... % Pn 100 % Pn przy temp. powrotu 30°C	%	105,7
i śr. temp. wody ... °C 30 % Pn przy temp. powrotu 30°C	%	107,6
Sprawność średnioroczna	%	109,8
Znamionowy przepływ wody przy Pn, Δt = 20 K	m <sup>3</sup> /h	1,03
Znamionowa moc cieplna przy 80/60°C	min/max kW	3,4-23,4
Dostępna wysokość manometryczna, obieg c.o.	mbar	275
Pojemność wodna	l	1,4
Nat. przepł. gazu przy Pn gaz	m <sup>3</sup> /h	2,61
(15°C, 1013 mbar) propan	kg	1,92
Maksymalna temperatura spalin przy 80/60°C	°C	78
Natężenie przepływu spalin	min/max kg/h	7,2/43,2
Natężenie hałasu w odległości 1m.	dB(A)	≤ 45
Ciężar netto	kg	30

kod towaru	Opis produktu	Cena katalogowa
722017401	Duo-tec Compact+ 1.24	5 783,00 zł

## Zestaw podłączeniowy z zaworami / Czujnik temperatury c.w.u.

kod towaru	Opis produktu	Cena katalogowa
KHG714076810	Czujnik temp. c.w.u.	110,00 zł
710698001	Zestaw podłączeniowy z zaworami	296,00 zł

## Podgrzewacz c.w.u. RED - BAKS 120,140

Opis	jednostka	BAKS 120l	BAKS 140l
Pojemność magazynowa	l	123	139
Max. temp. pracy zbiornika	°C		100
Max. temp. pracy wymiennika	°C		110
Max. dopuszczalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa		1
Max. dopuszczalne ciśnienie pracy wymiennika	MPa		1,6
Powierzchnia wymiennika	m <sup>2</sup>		1,2
Pojemność wymiennika	l		8
Moc wymiennika	kW		29
L - wysokość	mm	865	965
Obudowa zewnętrzna		płaszcz metalowy	
Anoda magnezowa	mm	38 x 400	
Wydajność wymiennika (70/10/45°C)	l/h	635	
Klasa energetyczna	ErP	B	
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	1"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	5/4"	
Ostłona czujnika	Gw	1/2"	
Termometr	Gw	1/2"	
Spust wody	Gw	1"	
Anoda magnezowa	Gw	korek 5/4"	
Waga (pusty)	kg	72	78

kod towaru	Opis produktu	Cena katalogowa
R051007120	Wymiennik BAKS 120l	1 270,33 zł
R051007140	Wymiennik BAKS 140l	1 351,63 zł

