

MCR Home







 Naścienny 2-funkcyjny gazowy kocioł kondensacyjny wstępnie wyregulowany fabrycznie o powiększonej mocy na potrzeby wytwarzania c.w.u.

Kocioł o nowatorskim projekcie i bardzo zwartej konstrukcji: 395 x 700 x 297 mm oraz nadzwyczaj lekki: 26 kg

Wyposażony i nastawiony do pracy z gazami ziemnymi, z możliwością dostosowania do propanu bez dodatkowego zestawu

- W dostawie króciec odprowadzania spalin 60/100 mm Możliwość podłączenia do przewodu
- powietrzno-spalinowego (homologacje C10, C13 i C33)
- Możliwość podłączenia do komina (homologacja B23p i C93), systemu rozdzielczego (homologacja C53) lub zbiorczego systemu odprowadzania spalin (homologacja C43)
- Sprawność przy 30% obciążenia do 108,6% Niska emisja zanieczyszczeń: NOx < 38/40 mg/kWh
- Kompaktowy wymiennik toroidalny wykonany ze stali nierdzewnej z **5-letnią gwarancją**

Moduł powietrze/gaz, zawierający palnik gazowy modu-lujący od 4,8 kW mocy, z klapą zwrotną do pracy z syste-

mami odprowadzania spalin pod ciśnieniem, wentylator z układem tłumiącym zasysanie powietrza

- Moduł hydrauliczny wykonany z kompozytów zawierający pompę dwustopniową elektroniczną klasy A, o wskaź-niku efektywności energetycznej EEI<0,23, zawór przełą-czający c.o./c.w.u., duży wymiennik płytowy ze stali nie-rdzewnej do produkcji c.w.u., zawór bezpieczeństwa c.o. 3 bar, ogranicznik przepływu, detektor przepływu, zawór do napełniania i opróżniania
- Naczynie wzbiorcze o poj. 7 litrów zamontowane w ra-
- Konsola sterownicza z podświetlanym wyświetlaczem LCD, pokrętłami ustawiania temperatury dla c.o i c.w.u., przyciskami resetu i kominiarskim
- Opcjonalnie dostępne modulujące i niemodulujace termostaty pokojowe z możliwością programowania tygodniowego

Zaleta produktu

Następca klasycznych kotłów z zamkniętą komorą spalania

Jednostka dostawy: 1 pakiet

CE 0085CQ0192

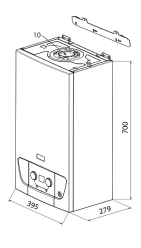


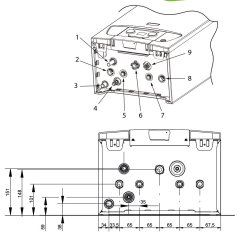
WYMIARY

2

1

- Zawór bezpieczeństwa Zasilanie wody obwodu c.o. 3/4"
- Odprowadzenie skroplin Ø22 3
- Kurek spustowy obwodu ogrzewania/kotła
- 5 Wylot ciepłej wody obwodu c.w.u. 1/2"
- 6 Wlot gazu 3/4"
- 7 Wlot zimnej wody do obwodu c.w.u. 1/2"
- Powrót wody do obwodu c.o. 3/4" 8
- 9 Kurek napełniania
- Przyłącze powietrzno-spalinowe Ø60/100 10





DANE TECHNICZNE

Kondensacja Śr. temperatura robocza: Tmax: 70°C, Tmin: 25°C Max. temperatura robocza: 90°C Max. ciśnienie robocze: 3 bar Termostat zabezpieczający: 110°C Zasilanie elektryczne: 230 V/50 Hz Stopień ochrony: IP X5D

Kategoria gazu: II_{2ELWLs3P} Klasa NOx: 5 Homologacja: B₂₃, B_{23P}, B₃₃, C₁₀, C₁₃, C₃₃, C₉₃, C_{53}, C_{83}, C_{43}

Model	MCR Home	20/26 MI	24/30 MI
Moc nominalna 50/30° C (dla c.o.) min/max	kW	5,2-21,8	5,2-26,1
Moc nominalna 80/60° C (dla c.o.) min/max	kW	4,8-20,0	4,8-24,0
Moc nominalna 80/60° C (dla c.w.u.)	kW	4,8-26,0	4,8-30,0
Sprawność użytkowa (Hi) dla c.o. wg 92/42/EEC dla obc. pełnego i średniej temp. kotła 70°C	%	98,5	98,4
Sprawność użytkowa (Hi) dla c.o. wg 92/42/EEC dla obc. częściowego i temp. powrotu 30°C	%	108,6	108,5
Efektywność energetyczna wg Rozp. KE nr 813/2013:			
Sezonowa efektywność energ. ogrzew. pomieszczeń ηs	%	93	93
Efektywność energ. dla podgrzew. wody użytkowej nwh	%	85	87
Straty ciepła w trybie czuwania Pstby	kW	0,04	0,04
Maksymalne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne elmax	kW	0,028	0,038
Produkcja c.w.u. przy Δt=25°C/Δt=35°C	l/min	14,9/10,62	17,2/12,25
Zużycie gazu ziemnego E/Lw	m3/h	0,52/0,63-2,61/3,91	0,52/0,63-3,28/4,01
Zużycie gazu płynnego PB	m3/h	0,20-1,14	0,20-1,22
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu Lwa	dB	≤48	≤50
Pojemność wodna	l	2,0	2,0
Ciężar montażowy	kg	26	26
Indeks ochrony elektrycznej	IP	IPX5D	IPX5D

CENA NETTO	MCR HOME	20/26 MI	24/30 MI
	Indeks	7701430	7701431
	PLN	nz	nz



MCR Home





Wyposażenie dodatkowe oprócz "regulacji"

Przygotowanie c.w.u.

PLN	Indeks		
3 440	110005562G	SR100MG Podgrzewacz c.w.u. stojący okrągły 100 litrów	17.77
4 510	89629023G	SR150MG Podgrzewacz c.w.u. stojący okrągły 150 litrów	
5 170	89629024G	SR200MG Podgrzewacz c.w.u. stojący okrągły 200 litrów	•
420	607-15-230	Grzałka do SRMG, SRKMG 1,5 kW/230V 6/4"	
480	607-15-230-2	Grzałka do SRMG, SRKMG 2,0 kW/230V 6/4"	
520	607-15-230-3	Grzałka do SRMG 3,0 kW/230V 6/4"	-

Akcesoria

AKCesoria		Indeks	PLN
	Zestaw połączeniowy z zaworami	710698001	410
	Osłona maskująca połączeń + wąż skroplin zaworu bezpieczeństwa *	7648624	298
	KITCHEN Pompka do kondensatu Pompka przeznaczona jest do odprowadzania kondensatu z kotłów kondensacyjnych o mocy do 35 kW, gdzie nie jest możliwe rozwiązanie grawitacyjne. Kompaktowy rozmiar zapewnia łatwy montaż pod kotłem, a zastosowane technologie pozwalają zachować cichą pracę przy dużej wydajności urządzenia. Wysokość podnoszenia: max 10 m. Pompka wyposażona jest w przejrzysty, odłączalny zbiornik, który umożliwia systematyczną kontrolę stanu zabrudzenia. W zestawie: przewód zasilający 1 m, wężyk odprowadzający 6 m (Ø 6 mm), złączka przyłącza do rur Ø 22 i 28 mm, zestaw montażowy, instrukcja obsługi.	721316202	810
in the second second	SPS Rozdzielacz alternatywny ø60/100 na ø80/80 do MCR Home	7220861	157
	SPS Kolano spalinowe podłączeniowe 90° ø60/100 do MCR Home	7220862	199

^{*} Pasuje do oryginalnego zestawu podłączeniowego z zaworami 710698001

Wyposażenie dodatkowe – regulacje

Dobór wyposażenia dodatkowego zależnie od podłączonych obiegów

	Typ obiegu		
Typ kotła	₩ <u>j</u>		
	c.w.u.	bezpośredni	
MCR Home 24T	HX96		
MCR Home 20/26MI	fahricania	fabrycznie	
MCR Home 24/30MI	fabrycznie		

⁽¹⁾ Do ewentualnego uzupełnienia o: - jeżeli żąda się regulacji zależnej od temperatury otoczenia: termostat pokojowy pakiet AD 140 lub AD324 - jeżeli żąda się regulacji pogodowej : czujnik zewnętrzny 710487302 + termostat pokojowy pakiet AD 140 lub AD324



MCR Home



HX96

7670188



171

20/26 MI i 24/30 MI

Czujnik c.w.u.

Wyposażenie dodatkowe – regulacje

Regulacje		Pakiet	Indeks	PLN
20.5. _c	SMART TC Termostat pokojowy modulujący przewodowy Termostat zapewnia możliwość połączenia sie z domową siecią Wi-Fi i zdalnej kontroli pracy instalacji przy udziale smartfonu lub tabletu z darmową aplikacją w systemie Android lub iOS. Precyzyjna zdalna kontrola temperatury pomieszczenia i c.w.u. Możliwość ustawiania programów ogrzewania i wytwarzania c.w.u. Pomoc ułatwiająca programowanie. Możliwość zaprogramowania danych kontaktowych instalatora. Zawiera wskaźniki zużycia energii na c.w.u. i ogrzewanie. Zdalny dostęp bezpieczeństwa dla instalatora.	AD324	7691375	1 170
	QAC34 Czujnik temperatury zewnętrznej	НХ94	710487302	171
B Debets	Termostat pokojowy nieprogramowalny przewodowy Ten termostat pokojowy pozwala regulować temperaturę pomieszczenia w zakresie od 6 do 30 °C poprzez oddziaływanie na palnik.	AD140	88017859	98

PRZYKŁAD KONFIGURACJI

MCR Home 20/24 MI — 1 obieg bezpośredni

ZESTAWIENIE	PAKIET	INDEKS
MCR Home 20/24 MI Kocioł gazowy kondensacyjny 2-f	-	7650937
QAC34 Czujnik temperatury zewnętrznej	HX94	710487302
SMART TC Termostat pokojowy modulujący przewodowy	AD324	7691375





