

HEATMASTER 200 F



Dużej wydajności kocioł grzewczy z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej, na olej opałowy.



więcej informacji

PLUSY PRODUKTU

OPIS

- Kocioł o bardzo wysokiej wydajności c.w.u. z możliwością pracy na potrzeby centralnego ogrzewania.
- Konstrukcja ze wszystkimi zaletami serii HeatMaster: "zbiornik w zbiorniku".
- Wyposażony w palnik olejowy Riello RG4S.
- Wysoka wydajność ciepłej wody.
- Wysoka temperatura ciepłej wody użytkowej, równomierna temperatura powyżej 60°C.
- Anty-legionella: temperatura magazynowania > 60°C.
- HeatMaster znajdują zastosowanie w hotelach, centrach spa i innych obiektach, gdzie wymagany jest wysoki komfort ciepła i ciepłej wody.

DOSTĘPNE AKCESORIA

NAZWA	HM 201 F
Termostatyczny zawór mieszający	786 660

KOCIOŁ STOJĄCY Z ZASOBNIKIEM CIEPŁEJ WODY

196 KW



GWARANCJA

3*
LATA

DANE TECHNICZNE MODEL HEATMASTER 200 F

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	HEATMASTER 200 F
Referencja		786 833
Paliwo		olej opałowy
Moc cieplna w paliwie - PCI	kW	196
Maksymalna nominalna moc cieplna	kW	180
Sprawność przy mocy maksymalnej	%	92
Pojemność zasobnika c.w.u.	L	400
Podłączenia obiegu c.o.	Ø	2"
Podłączenia obiegu c.w.u.	Ø	2"
Podłączenia do komina	mm	250
Spadek ciśnienia hydraulicznego kotła przy $\Delta t = 20^\circ\text{C}$	mbar	190
Podłączenie do komina	mm	250
Waga - pusty	kg	655
Maksymalna temperatura pracy	°C	87
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.w.u.	bar	8,6
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.o.	bar	3
Napięcie zasilania	V	230
Ochrona IP		30
Pobór mocy	W	815
Ochrona IP		30
WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY (Warunki pracy: czynnik grzewczy 90°C, zimna woda 10°C)		
Wydajność szczytowa przy 40°C	L/10'	1675
Wydajność pierwszej godziny przy 40°C	L/60'	5976
Wydajność ciągła przy 40°C	L/h	5161

aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

PANEL STEROWNICZY

- 1 Lampka sygnalizacyjna wyłączenia awaryjnego palnika
- 2 Lampka sygnalizacyjna zbyt niskiego ciśnienia wody grzewczej
- 3 Lampka sygnalizacyjna zadziałania ogranicznika temperatury



- 4 Termomanometr
- 5 Regulator temperatury
- 6 Programator czasowy
- 7 Ogranicznik temperatury maksymalnej z ręcznym odblokowaniem
- 8 Wyłącznik główny kotła
- 9 Przełącznik lato / zima

PRZEKRÓJ KOTŁA



- 1 Wylot spalin poziomy
- 2 Tuleja pomiarowa z czujnikiem c.w.u.
- 3 Wylot ciepłej wody użytkowej
- 4 Kanały spalin
- 5 Zasobnik c.w.u. ze stali nierdzewnej
- 6 Zbiornik zewnętrzny ze stali węglowej
- 7 Komora spalania
- 8 Pianka izolacyjna
- 9 Drzwi kotła
- 10 Pompa mieszająca (2x)
- 11 Presostat
- 12 Automatyczny odpowietrznik
- 13 Wlot zimnej wody + rurka węgłbna
- 14 Zasilanie obiegu c.o.
- 15 Powrót obiegu c.o.
- 16 Naczynie przeponowe c.o. (x4)

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)

