

# HEATMASTER 200 N



Stojący kocioł grzewczy o dużej wydajności z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej.



więcej informacji

## PLUSY PRODUKTU

### OPIS

- Kocioł o bardzo wysokiej wydajności c.w.u. z możliwością pracy na potrzeby centralnego ogrzewania.
- Konstrukcja "zbiornik w zbiorniku", z wewnętrznym zasobnikiem c.w.u. ze stali nierdzewnej.
- Korpus całkowicie izolowany sztywną pianką poliuretanową.
- Anty-legionella: temperatura magazynowania > 60°C.
- Kotły HeatMaster 200 są dostarczane bez palnika, z oddzielną obudową, dzięki czemu może przejść przez drzwi o średnicy 800 mm. Możliwość pracy z palnikiem gazowym lub olejowym.
- HeatMaster znajdują zastosowanie w hotelach, centrach spa i innych obiektach, gdzie wymagany jest wysoki komfort ciepła i ciepłej wody.

### DOSTĘPNE AKCESORIA

NAZWA	HM 200 N
Termostatyczny zawór mieszający	786 660

## KOCIOŁ STOJĄCY Z ZASOBNIKIEM CIEPŁEJ WODY

154 KW



GWARANCJA

3\*  
LATA

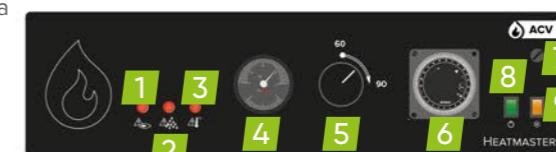
### DANE TECHNICZNE MODEL HEATMASTER 200 N

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	HEATMASTER 200 N
Referencja		786 818
Paliwo		Gaz/Olej
Moc cieplna w paliwie - PCII	kW	154
Nominalna moc cieplna (80/60°C)	kW	141,7
Pojemność całkowita	L	641
Pojemność obiegu c.o.	L	241
Podłączenia obiegu c.o.	Ø	2"
Podłączenia obiegu c.w.u.	Ø	2"
Spadek ciśnienia hydraulicznego kotła przy Δt = 20°C	mbar	118
Podłączenie do komina	Ømm	250
Waga - pusty	kg	628
Maksymalna temperatura pracy	°C	87
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.o.	bar	3
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.w.u.	bar	8,6
Napięcie zasilania	V	230
Ochrona IP		30
<b>WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY (Warunki pracy: czynnik grzewczy 90°C, zimna woda 10°C)</b>		
Wydajność szczytowa przy 40°C	L/10'	1570
Wydajność pierwszej godziny przy 40°C	L/60'	4920
Wydajność ciągła przy 40°C	L/h	4020
Wydajność szczytowa przy 45°C	L/10'	1350
Wydajność pierwszej godziny przy 45°C	L/60'	4221
Wydajność ciągła przy 45°C	L/h	3446
Wydajność szczytowa przy 60°C	L/10'	915
Wydajność pierwszej godziny przy 60°C	L/60'	2925
Wydajność ciągła przy 60°C	L/h	2412

aktualny cennik do pobrania ze strony [www.groupe-atlantic.pl/pobierz/](http://www.groupe-atlantic.pl/pobierz/)

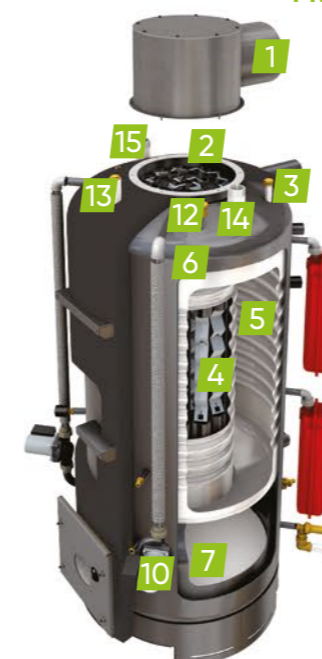
### PANEL STEROWNICZY

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



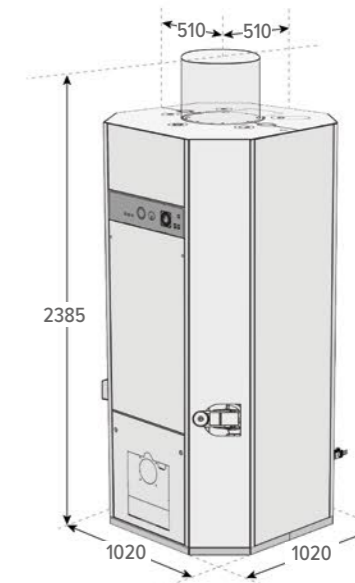
- Termomanometr
- Regulator temperatury
- Programator czasowy
- Ogranicznik temperatury maksymalnej z ręcznym odblokowaniem
- Wyłącznik główny kotła
- Przełącznik lato / zima

### PRZEKRÓJ KOTŁA



- Wylot spalin poziomy
- Tuleja pomiarowa z czujnikiem c.w.u.
- Wylot ciepłej wody użytkowej
- Kanały spalin
- Zasobnik c.w.u. ze stali nierdzewnej
- Zbiornik zewnętrzny ze stali węglowej
- Komora spalania
- Pianka izolacyjna
- Drzwi kotła
- Pompa mieszająca (2x)
- Presostat
- Automatyczny odpowietrznik
- Wlot zimnej wody + rurka wstępna
- Zasilanie obiegu c.o.
- Powrót obiegu c.o.

### WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



\* okres gwarancji jaką objęty jest korpus urządzenia.