

HEATMASTER 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.
- Obieg grzewczy wyposażony w pompę mieszającą, naczynia przeponowe, zawór bezpieczeństwa obiegu c.o. oraz presostat braku wody.
- Kotły HeatMaster 70-100 są dostępne bez palnika. 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 60 N
Palnik gazowy BG 2000-S	785 747
Termostatyczny zawór mieszający	786 656

KOCIOŁ STOJĄCY Z ZASOBNIKIEM CIEPŁEJ WODY

OD 69,9 DO 107 KW



GWARANCJA

3*
LATA

DANE TECHNICZNE MODEL HEATMASTER N

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	HEATMASTER 70 N	HEATMASTER 100 N
Referencja		786 816	786 817
Paliwo		Gaz/Olej	Gaz/Olej
Moc cieplna w paliwie - PCII	kW	69,9	107
Nominalna moc cieplna (80/60°C)	kW	63	96,3
Pojemność całkowita	L	239	290
Pojemność obiegu c.o.	L	108	160
Podłączenia obiegu c.o.	Ø	1 1/2"	1 1/2"
Podłączenia obiegu c.w.u.	Ø	1"	1"
Spadek ciśnienia hydraulicznego kotła przy Δt = 20°C	mbar	46	83
Podłączenie do kominia	Ømm	150	150
Wymiar A	mm	1743	2093
Waga - pusty	kg	285	320
Maksymalna temperatura pracy	°C	87	87
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.o.	bar	3	3
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.w.u.	bar	8,6	8,6
Napięcie zasilania	V	230	230
Ochrona IP		30	30
WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY (Warunki pracy: czynnik grzewczy 90°C, zimna woda 10°C)			
Wydajność szczytowa przy 40°C	L/10'	646	898
Wydajność pierwszej godziny przy 40°C	L/60'	2133	3168
Wydajność ciągła przy 40°C	L/h	1835	2776
Wydajność szczytowa przy 45°C	L/10'	543	774
Wydajność pierwszej godziny przy 45°C	L/60'	1794	2676
Wydajność ciągła przy 45°C	L/h	1573	2379
Wydajność szczytowa przy 60°C	L/10'	346	510
Wydajność pierwszej godziny przy 60°C	L/60'	1219	1811
Wydajność ciągła przy 60°C	L/h	1101	1665

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

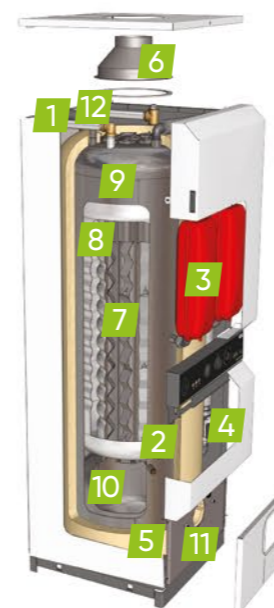
PANEL STEROWNICZY

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



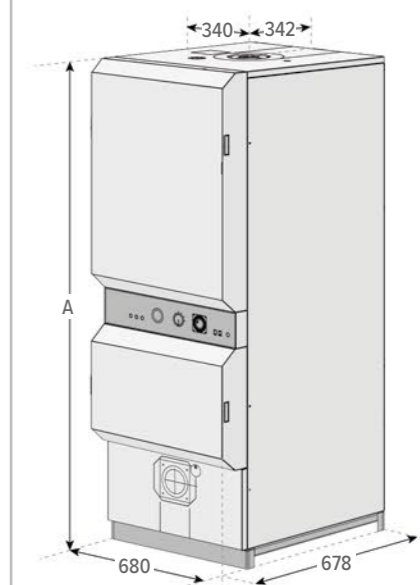
- Termomanometr
- Regulator temperatury
- Programator czasowy
- Ogranicznik temperatury maksymalnej z ręcznym odblokowaniem
- Wyłącznik główny kotła
- Przełącznik lato / zima

PRZEKRÓJ KOTŁA



- Wlot zimnej wody
- Presostat niskiego ciśnienia wody c.o.
- Przeponowe naczynie wzbiornicze c.o. (x2)
- Pompa mieszająca wysokiej wydajności
- Izolacja z pianki poliuretanowej
- Redukcja kominowa z wylotem pionowym
- Kanały spalin
- Zasobnik c.w.u. ze stali nierdzewnej
- Zbiornik zewnętrzny obiegu c.o.
- Komora spalania
- Drzwi kotła
- Wylot ciepłej wody użytkowej

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



* okres gwarancji jaką objęty jest korpus urządzenia.