

# DELTA PRO S



Niezawodny kocioł centralnego ogrzewania i wysoka wydajność ciepłej wody.



więcej informacji

## PLUSY PRODUKTU

### OPIS

- Kotły dostępne bez palnika. Możliwość pracy z palnikiem gazowym lub olejowym
- Delta Pro S wyposażona w zawór bezpieczeństwa c.w.u. 7 bar oraz c.o. 3 bar.
- Konstrukcja „zbiornik w zbiorniku” z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej wykonanym ze stali nierdzewnej.
- Komora spalania całkowicie zanurzona w wodzie dla lepszego odbioru ciepła.
- Panel sterowniczy zawiera wyłącznik główny, termostat nastawny, wskaźnik temperatury wody kotłowej, przełącznik lato/zima, ogranicznik temperatury bezpieczeństwa. Przygotowany do zamontowania regulatora pogodowego (opcja).

### DOSTĘPNE AKCESORIA

NAZWA	DELTA PRO S 25	DELTA PRO S 45	DELTA PRO S 55
Palnik gazowy BG 2000-S	785 744	785 745	785 746
Termostatyczny zawór mieszający	786 656	786 656	786 656

## KOCIOŁ STOJĄCY Z ZASOBNIKIEM CIEPŁEJ WODY

OD 25 DO 56 KW



GWARANCJA

3\*  
LATA

### DANE TECHNICZNE MODEL DELTA PRO S

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	DELTA PRO S 25	DELTA PRO S 45	DELTA PRO S 55
Referencja		784 161	784 162	784 163
Paliwo		Gaz/Olej	Gaz/Olej	Gaz/Olej
Znamionowa moc cieplna (80/60°C)	kW	25	44,9	56
Sprawność (moc maks.) 80/60°C	%	92,20	89,8	91,8
Pojemność całkowita	L	158	128	151
Pojemność obiegu grzewczego	L	83	63	68
Podłączenia obiegu c.o.	Ø	1"	1"	1"
Podłączenia obiegu c.w.u.	Ø	3/4"	3/4"	3/4"
Spadek ciśnienia hydraulicznego kotła przy $\Delta t = 20^\circ\text{C}$	mbar	15	25	37
Podłączenie do komina	Ømm	100	100	100
Wymiar A	mm	1615	1615	1760
Wymiar B	mm	1386	1386	1586
Waga - pusty	kg	145	168	200
Maksymalna temperatura pracy	°C	90	90	90
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.o.	bar	3	3	3
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.w.u.	bar	8,6	8,6	8,6
Napięcie zasilania	V	230	230	230
<b>WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY (Warunki pracy: czynnik grzewczy 90°C, zimna woda 10°C)</b>				
Wydajność szczytowa przy 40°C	L/10'	268	316	362
Wydajność pierwszej godziny przy 40°C	L/60'	806	1284	1533
Wydajność ciągła przy 40°C	L/h	645	1161	1405

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



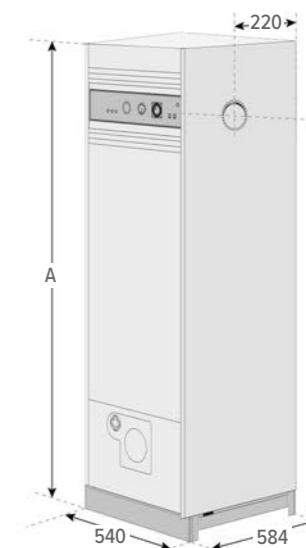
- 4 Termomanometr
- 5 Regulator temperatury
- 6 Programator czasowy
- 7 Ogranicznik temperatury maksymalnej z ręcznym odblokowaniem
- 8 Wyłącznik główny kotła
- 9 Przełącznik lato / zima

### PRZEKRÓJ KOTŁA



- 1 Redukcja komina z łatwym dostępem
- 2 Izolacja z pianki poliuretanowej
- 3 Rurka węgłbna z PCV
- 4 Palnik (przykładowy)
- 5 Drzwi kotła
- 6 Ogranicznik temperatury 95°C z termostatem bezpieczeństwa z ręcznym odblokowaniem
- 7 Kanały spalin
- 8 Zasobnik c.w.u. ze stali nierdzewnej
- 9 Obieg grzewczy c.o.
- 10 Komora spalania
- 11 Zasilanie obiegu c.o.
- 12 Powrót obiegu c.o.
- 13 Wylot ciepłej wody użytkowej
- 14 Wlot zimnej wody sanitarnej
- 15 Zawór bezpieczeństwa c.w.u. [7 bar]
- 16 Zawór bezpieczeństwa c.o. [3 bar]

### WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



\* okres gwarancji jaką objęty jest korpus urządzenia.