

# KOTŁY PRZEMYSŁOWE



Kotły tu przedstawione nie podlegają normie Ecodesign i mogą być sprzedawane dla zastosowań przemysłowych lub w przypadku wymiany identycznego modelu na nowy.

## KOTŁY DO PRZEMYSŁU LUB NA WYMIANĘ



	DELTA PRO S 25-45-55	HEATMASTER 60 N	HEATMASTER N	HEATMASTER 200 N	HEATMASTER 201	HEATMASTER 200 F
	Str. 126	Str. 128	Str. 130	Str. 132	Str. 134	Str. 136
MODEL	25-45-55	60	70-100	200	201	200F
MOC (KW)	25/45/56	69,9	69,9/107	154	220	196
TYP PALIWA	G20 - G31 (PROPAN) - olej opałowy	G20 - G31 (PROPAN) - olej opałowy	G20 - G31 (PROPAN) - olej opałowy	G20 - G31 (PROPAN) - olej opałowy	G20	olej opałowy
FUNKCJE	centralne ogrzewanie + produkcja c.w.u.	centralne ogrzewanie + produkcja c.w.u.	centralne ogrzewanie + produkcja c.w.u.	centralne ogrzewanie + produkcja c.w.u.	centralne ogrzewanie + produkcja c.w.u.	centralne ogrzewanie + produkcja c.w.u.
PRODUKCJA CIEPLEJ WODY	wbudowany zasobnik ze stali nierdzewnej	wbudowany zasobnik ze stali nierdzewnej	wbudowany zasobnik ze stali nierdzewnej	wbudowany zasobnik ze stali nierdzewnej	wbudowany zasobnik ze stali nierdzewnej	wbudowany zasobnik ze stali nierdzewnej
WYDAJNOŚĆ C.W.U. 40°C (L/10 MIN)	268 - 316 - 362	474	646 - 898	1570	1745	1675
MARKA	ACV	ACV	ACV	ACV	ACV	ACV