

# KOTŁY INWESTYCYJNE



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<br>25-45-55 | HEATMASTER<br>60 N | HEATMASTER<br>N | HEATMASTER<br>200 N | HEATMASTER<br>201 | HEATMASTER<br>200 F |
|--|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------|
|  | Str. 120                | Str. 122           | Str. 124        | Str. 126            | Str. 128          | Str. 130            |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 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)<br>- olej opałowy       | G20 - G31 (PROPAN)<br>- olej opałowy       | G20 - G31 (PROPAN)<br>- olej opałowy       | G20 - G31 (PROPAN)<br>- olej opałowy       | G20  | olej opałowy                               |
| FUNKCJE                                | centralne ogrzewanie<br>+ produkcja c.w.u. | centralne ogrzewanie<br>+ produkcja c.w.u. | centralne ogrzewanie<br>+ produkcja c.w.u. | centralne ogrzewanie<br>+ produkcja c.w.u. | centralne ogrzewanie<br>+ produkcja c.w.u. | centralne ogrzewanie<br>+ produkcja c.w.u. |
| PRODUKCJA<br>CIEPLEJ WODY              | wbudowany zasobnik<br>ze stali nierdzewnej | wbudowany zasobnik<br>ze stali nierdzewnej | wbudowany zasobnik<br>ze stali nierdzewnej | wbudowany zasobnik<br>ze stali nierdzewnej | wbudowany zasobnik<br>ze stali nierdzewnej | wbudowany zasobnik<br>ze stali nierdzewnej |
| WYDAJNOŚĆ C.W.U.<br>40°C<br>(L/10 MIN) | 268 - 316 - 362                            | 474  | 646 - 898                                  | 1570                                       | 1745                                       | 1675                                       |
| MARKA                                  | ACV  | ACV  | ACV  | ACV  | ACV  | ACV  |