



# Bojler Drazice OKCV 125

Cena brutto	<b>3 620,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 943,09 zł</b>
Dostępność	<b>1</b>
Czas wysyłki	<b>25 dni</b>
Numer katalogowy	<b>D975-okcv</b>

## Opis produktu

### Opis

Oferujemy państwu wysokiej jakości produkty czeskiej firmy Drazice w postaci wiszących, poziomych, kombinowanych ogrzewaczy wody.

#### Opis:

Stopień ochrony urządzenia IP44.

Poliuretanowa izolacja termiczna bez freonu o grubości 42 mm.

Efektywność energetyczna klasy C - modele Drazice OKCV 125-180, efektywność energetyczna klasy B - model OKCV 200.

„bojler z suchą grzałką” to ceramiczny elektryczny element grzejny w stalowej tulei przyspawanej do pokrywy kołnierza.

Umożliwia to wymianę elementu grzejnego bez naruszania szczelności zbiornika. Zaletą tej konstrukcji jest zwiększona powierzchnia wymiany ciepła, ochrona elementów grzejnych przed występowaniem kamienia kotłowego, co odróżnia podgrzewacze wody Drazice od podgrzewaczy wody innych producentów wykorzystujących „mokre elementy grzejne”.

Rurowy wymiennik ciepła („koszula” grzewcza) o powierzchni 0,70 m<sup>2</sup> dla modeli Drazice OKCV 125-160 i 0,75 m<sup>2</sup> dla modeli OKCV 180-200.

Wewnętrzna powierzchnia zbiornika pokryta jest wysokiej jakości emalią bez niklu, która w połączeniu z ochronną anodą magnezową zapewnia trwałość podgrzewacza wody.

Ochronna anoda magnezowa.

Zbiornik wody wraz z pokrywą kołnierza wykonany jest z jednego materiału (stali), co zapobiega występowaniu efektu galwanicznego i korozji elektrochemicznej. To rozwiązanie jest jedną z głównych zalet podgrzewaczy wody Drazice.

Kłapa serwisowa umożliwia wykonywanie prac wewnątrz zbiornika w celu wyeliminowania kamienia, osadów i kamienia wodnego, jeśli wystąpią.

Pracujący termostat.

Termostat bezpieczeństwa

Termometr

Typ kotła	OKCV 125	OKCV 160	OKCV 180	OKCV 200
Objętość [l]	125	152	180	200
Maksymalne ciśnienie robocze w zbiorniku [MPa]	0.6	0.6	0.6	0.6
Napięcie [V]	230	230	230	230
Pobór mocy [W]	2000	2000	2200	2200
Zabezpieczenie elektryczne	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Grzejnik Długość [mm]	1046	1235	1187	1287
Średnica grzejnik [mm]	524	524	584	584
Maksymalna waga podgrzewacza bez wody [kg]	59	68	80	84
Czas ogrzewania energii elektrycznej od 10 ° C do 60 ° C [h]	3.8	5	5	5.5
Maksymalna wymiennik	0.4	0.4	0.4	0.4

---

ciężnienie pracy [MPa]				
Powierzchnia wymiennika ciepła [m <sup>2</sup> ]	0.7	0.7	0.75	0.75
Wyjście przystosowane do temperatury wody grzewczej 80 ° C i przepływ 310 l / h [W]	10260	10260	11000	11000
Czas wymiennika ciepła w zakresie od 10 ° C do 60 ° C. [min]	43	53	63	72
Wyjście przystosowane do temperatury wody grzewczej 80 ° C i przepływ 720 l / h [W]	16 800	16 800	18 000	18 000
Czas wymiennika ciepła w zakresie od 10 ° C do 60 ° C. [min]	26	35	38	43
Efektywność straty ciepła / energii [kWh/24 godz]	1,09 / C	1,39 / C	1,39 / C	1.4 / B