CORTHERM

Bardzo duża moc grzewcza plus duża pojemność zbiornika – oznacza bardzo dużą wydajność.

Produkt polecany dla biznesu i użyteczności publicznej.





więcej informacji





KOMFORT

- · Możliwość regulacji zakresu temperatury w przedziale 35-75°C
- · Bardzo duża akumulacja ciepłej wody
- Termometr zewnętrzny

EKONOMIA

- Grzałki ceramiczne (moc punktowa 4 W/cm²)
- · Izolacja termiczna wykonana z pianki SNC o dużej gęstości (100 mm)
- Profilowany deflektor zimnej wody



STEROWANIE

- 3-funkcyjny termostat temperatury z nastawą fabryczną 65°C
- Automatyczny bezpiecznik termiczny

INNE

- Model stojący
- · Flansza na sondę temperatury
- · Anoda magnezowa (150-450g/m²)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz z możliwością zmiany na 400 V
- · Materiał stal wysokogatunkowa
- Materiał obudowy zewnętrzenej PVC
- Kolor szary (RAL 9006)

PRODUKT DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE

ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY O DUŻEJ POJEMNOŚCI









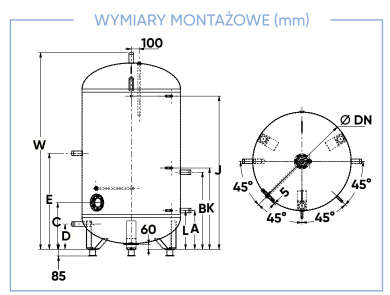


- 1 Kruciec odpływu ciepłej wody
- 2 Anoda magnezowa
- 3 Ceramiczny element grzewczy
- 4 Kruciec spustowy
- 5 Deflektor zimnej wody
- 6 Wnętrze pokryte emalią ceramiczną
- 7 Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej
- 8 Zewnętrzny termometr

DANE TECHNICZNE MODEL CORTHERM

MODEL (L)	MOC GRZAŁKI (W)	REALNY CZAS NAGRZEWANIA (h)	WAGA NETTO (kg)	CENA NETTO (PLN)	CENA BRUTTO (PLN)	REFERENCJA
500	4 800	6 h 40	82	9 548	11 744	630 413
750	9 000	5 h 20	122	10 874	13 375	630 414
1000	9 000	7 h 06	155	11 670	14 354	630 415
1500	12 000	7 h 59	245	13 792	16 964	630 425
2 000	18 000	7 h 06	360	16 710	20 553	630 419
2 500	24 000	6 h 40	415	18 035	22 183	630 420
3 000	24 000	7 h 59	478	19 892	24 468	630 422

MODEL .	WYMIARY (mm)											
(L)		W	G		Α		С	D	E		K	L
500	650	1900	910	650	320	720	420	200	920	1520	770	320
750	790	1 935	1150	790	350	700	450	200	937	1 525	750	350
1000	790	2 460	1150	790	350	835	450	200	1200	2 050	890	350
1500	1000	2 325	1260	1000	425	855	525	320	1132	1840	910	425
2 000	1250	2 130	1510	1 250	491	901	591	320	1 036	1 581	961	491
2 500	1250	2 490	1510	1 250	491	983	658	320	923	1288	1 033	491
3 000	1250	2 915	1510	1250	491	1 076	591	320	1 428	2 366	1 136	491





^{*} okres bezwarunkowej gwarancji jaką objęty jest zbiornik urządzenia