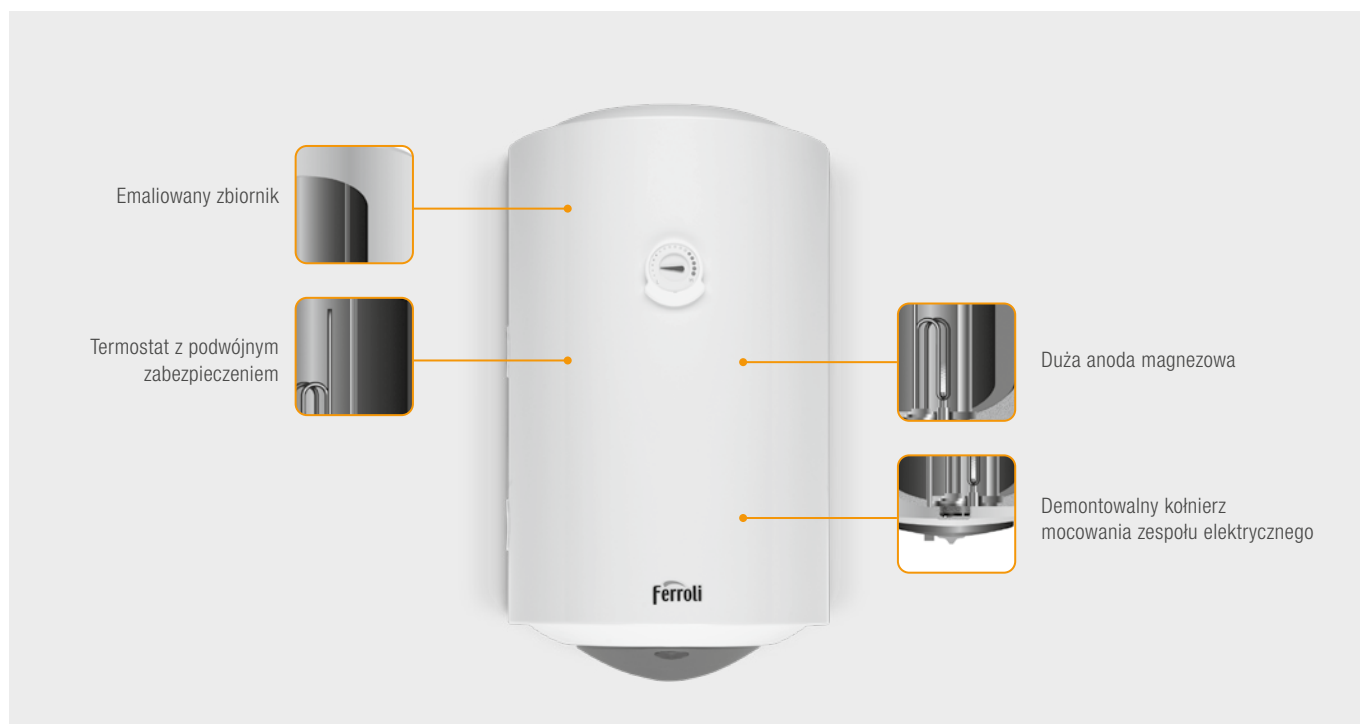


Podgrzewacze wody średniej i dużej pojemności w obudowie klasycznej

CALYPSO VE

PODGRZEWACZE WODY ŚREDNIEJ I DUŻEJ POJEMNOŚCI W OBUDOWIE KLASYCZNEJ









CHARAKTERYSTYKA

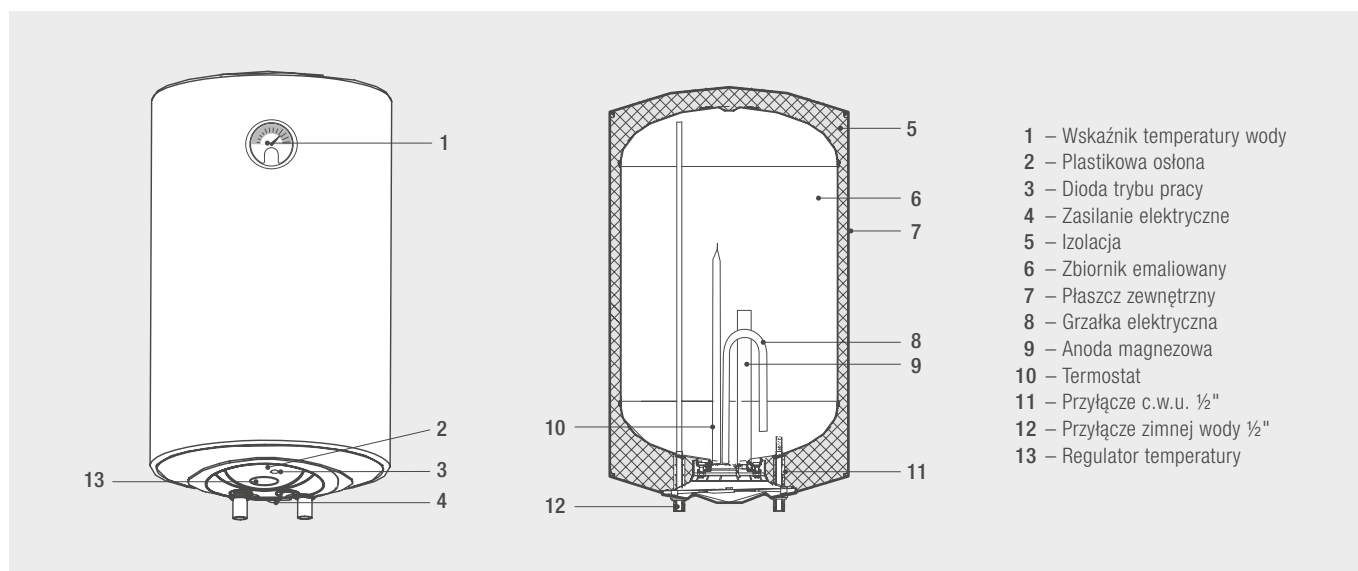
- Dostępnych 5 modeli o pojemności: 48,5, 78, 100, 120 i 140 l
- Grzałka elektryczna ze stali nierdzewnej o mocy 1,2 kW (CALYPSO 50-80VE) lub 1,5 kW (CALYPSO 100-150VE)
- Zbiornik emaliowany
- **Zespół elektryczny z anodą magnezową** jako dodatkowym zabezpieczeniem zbiornika wewnętrznego przed korozją
- Zespół elektryczny umieszczony na kołnierzu mocującym, przykręcanym 5 śrubami (ułatwiona obsługa i czynności konserwacyjne/serwisowe)
- Termostat z podwójnym zabezpieczeniem.
- **Zawór bezpieczeństwa z zaworem spustowym wody**
- Pokrętko nastawy temperatury wody
- Analogowy wskaźnik temperatury wody w solidnej obudowie z ABS
- Dioda stanu pracy podgrzewacza
- **2 lata gwarancji na całe urządzenie**

NR KAT.	PRODUKT	POJEMNOŚĆ [L]	MOC [kW]	OPIS
E000206A	CALYPSO 50VE	48,5	1,2	Elektryczny podgrzewacz c.w.u. w obudowie klasycznej z analogowym wskaźnikiem temperatury wody.
E300206A	CALYPSO 80VE	78	1,2	
E400B06A	CALYPSO 100VE	100	1,5	
E500B06A	CALYPSO 120VE	120	1,5	
E600B06A	CALYPSO 150VE	140	1,5	

DANE TECHNICZNE

CALYPSO		50 VE	80 VE	100 VE	120 VE	150 VE
Profil obciążenia c.w.u.		M	L	L	L	L
Klasa efektywności energetycznej [ErP]						
Pojemność	l	48,5	78,0	100,0	120,0	140,0
Moc grzałki	kW	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5
Zasilanie		1/N/PE 230 V / 50 Hz				
Wersja		Pionowa	Pionowa	Pionowa	Pionowa	Pionowa
Czas nagrzewania wody z 20°C do 55°C	min	123	187	185	219	255
Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa	bar	8	8	8	8	8
Średnica x wysokość	mm	440 x 545	440 x 750	440 x 970	440 x 1115	440 x 1235
Masa podgrzewacza bez wody	kg	19,0	24,0	28,0	31,0	35,0

SCHEMAT BUDOWY



WYMIARY / MONTAŻ

