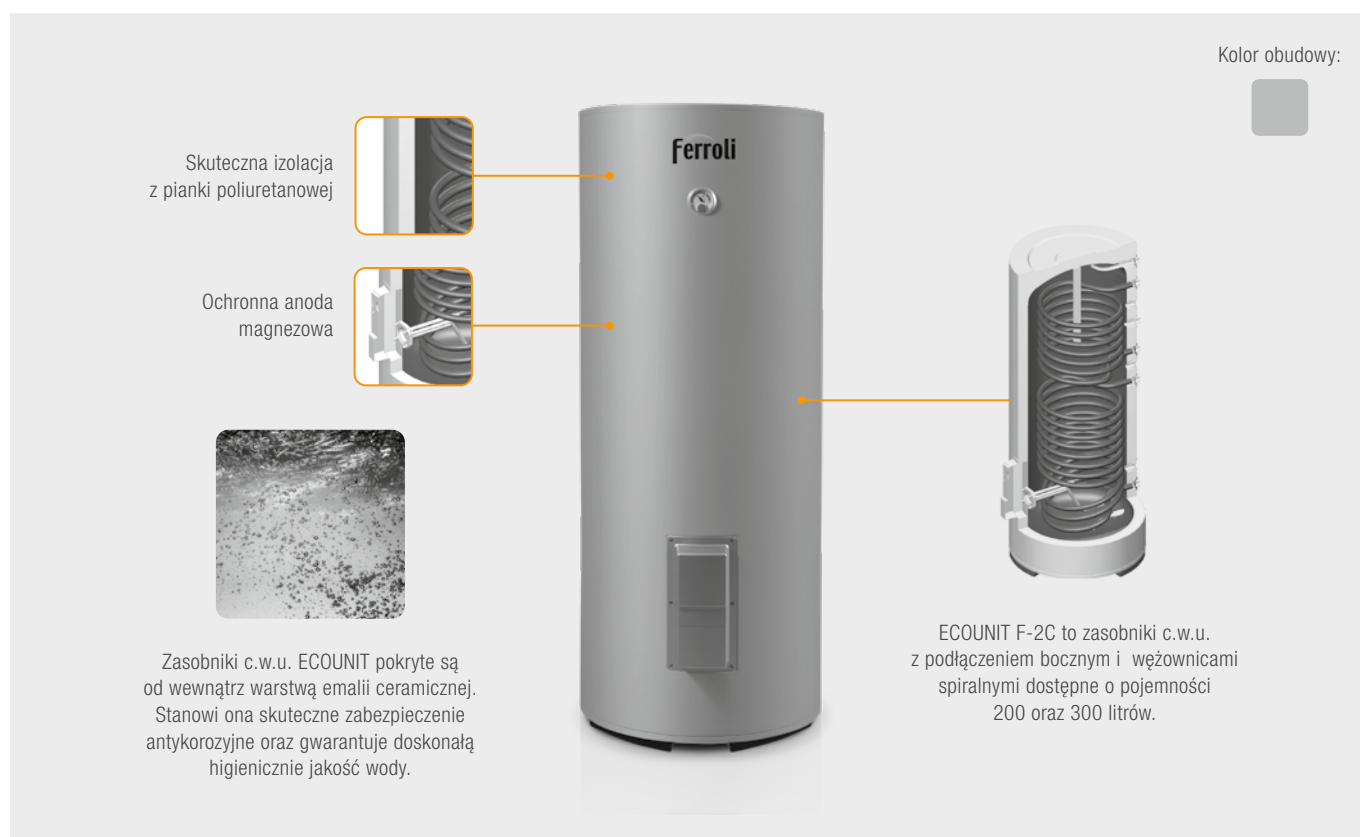


Dwuwęzownicowe zasobniki c.w.u. średniej pojemności z podłączeniem bocznym

ECOUNT F-2C

DWUWĘZOWNICOWE ZASOBNIKI C.W.U. ŚREDNIEJ POJEMNOŚCI Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM



CHARAKTERYSTYKA

- ECOUNT F-2C: zasobniki c.w.u. z 2 węzownicami spiralnymi i podłączeniem bocznym
- Dostępne pojemności: 174 oraz 262 litrów
- Grzałka elektryczna 1500 W z termostatem w zakresie dostawy
- Wewnętrzne pokrycie emalią ceramiczną, która poddana jest specjalnemu procesowi w celu utworzenia gładkiej, jednolitej, nieprzyczepnej warstwy szkliva; stanowi ona skuteczne zabezpieczenie antykorozyjne oraz gwarantuje doskonałą higieniczną jakość wody
- Ochronna anoda magnezowa
- Skuteczna izolacja termiczna z pianki poliuretanowej
- Otwór rewizyjny
- Obudowa w kolorze białym
- 2 lata gwarancji

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]*	OPIS
GRJ4120A	ECOUNT F 200-2C	20,4 / 12,2	Zasobnik c.w.u. o pojemności 174 litrów z podwójną węzownicą spiralną
GRM6320A	ECOUNT F 300-2C	25,3 / 17,7	Zasobnik c.w.u. o pojemności 262 litrów z podwójną węzownicą spiralną

* Moc węzownicy dolnej/górnej przy 80/60/45°C

DANE TECHNICZNE

ECOUNT			ECOUNT F 200-2C	ECOUNT F 300-2C
Klasa efektywności energetycznej [ErP]			C	C
Pojemność nominalna		l	174	262
Przyłącza	Wężownica górna (zasilanie)	cal	¾	¾
	Wężownica górna (powrót)	cal	¾	¾
	Wężownica dolna (zasilanie)	cal	¾	¾
	Wężownica dolna (powrót)	cal	¾	¾
	Zimna woda	cal	¾	1
	Ciepła woda	cal	¾	1
	Cyrkulacja	cal	¾	¾
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy	Dolna	m ²	0,49	0,71
	Górna	m ²	0,81	1,0
Moc wężownicy (80/60/45°C)	Dolna	kW	12,2	17,7
	Górna	kW	20,4	25,3
Wymiary	Średnica	mm	540	620
	Wysokość	mm	1453	1535
Masa zasobnika bez wody		kg	66	104

WYMIARY / PRZYŁĄCZA

