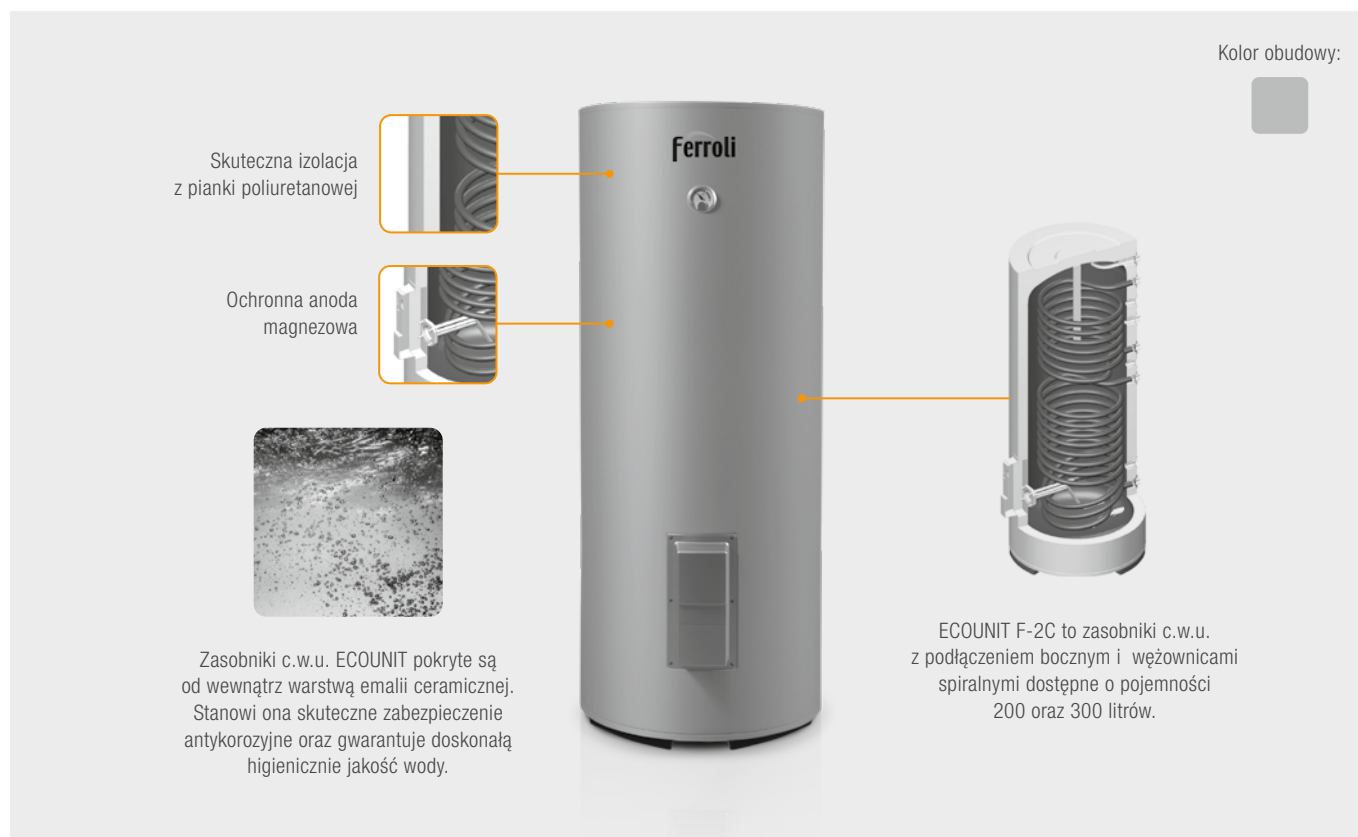


Dwuwęzownicowe zasobniki c.w.u. średniej pojemności z podłączeniem bocznym

## 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 higienicznie 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

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE



NR KAT.	PRODUKT	OPIS
AME-200-G1/2	Anoda tytanowa AME-200	Anoda tytanowa AME-200 do zasobników c.w.u. o poj. do 300 l. Prąd maks. 50 mA, przyłącze 1/2". Długość całkowita 220 mm, długość części czynnej 120 mm.
AME-400-G1/2	Anoda tytanowa AME-400	Anoda tytanowa AME-400 do zasobników c.w.u. o poj. do 800 l. Prąd maks. 100 mA, przyłącze 1/2". Długość całkowita 420 mm, długość części czynnej 220 mm.

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

**DANE TECHNICZNE**

ECOUNIT			ECOUNIT F 200-2C	ECOUNIT F 300-2C
Klasa efektywności energetycznej [ErP]			<b>C</b>	<b>C</b>
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 <sup>2</sup>	0,49	0,71
	Górna	m <sup>2</sup>	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**

Model		200	300
A	∅ mm	540	620
B	mm	1453	1535
C	mm	1344	1431
D	mm	1234	1311
E	mm	1134	1211
F	mm	1034	1111
G	mm	934	961
H	mm	834	861
I	mm	734	761
J	mm	324	351
K	mm	234	261
L	mm	124	131
M	mm	440	520
N	mm	324	351

- 1 – Przyłącze c.w.u. ¾" \*
- 2 – Wężownica górna (zasilanie) ¾"
- 3 – Czujnik temperatury
- 4 – Cyrkulacja ¾"
- 5 – Wężownica górna (powrót) ¾"
- 6 – Czujnik temperatury
- 7 – Wężownica dolna (zasilanie) ¾"
- 8 – Czujnik temperatury
- 9 – Wężownica dolna (powrót)
- 10 – Przyłącze zimnej wody ¾" \*

\* 1" w modelu ECOUNIT F 300-2C