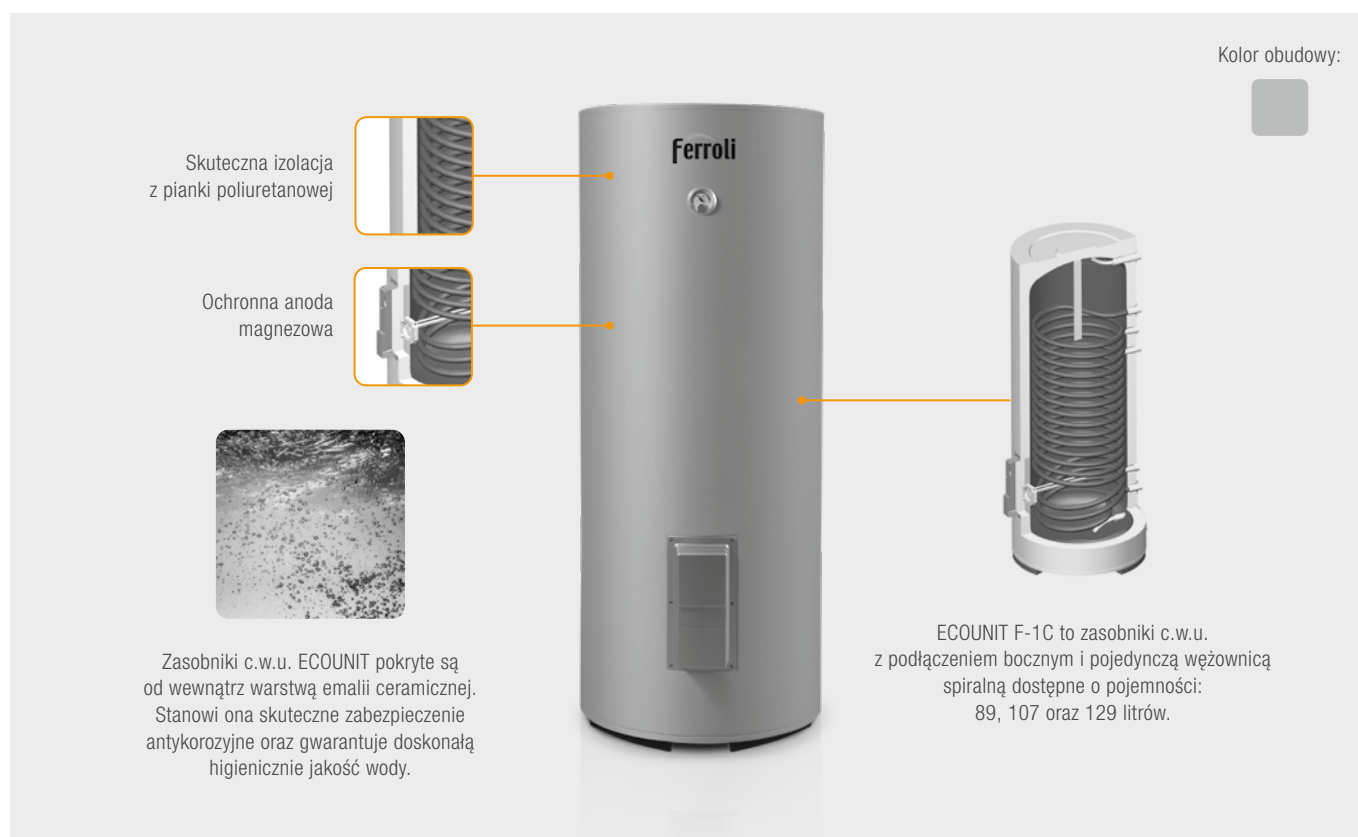


Jednowężownicowe zasobniki c.w.u. małej i średniej pojemności z podłączeniem bocznym

ECOUNT F-1C

JEDNOWĘŻOWNICOWE ZASOBNIKI C.W.U. MAŁEJ I ŚREDNIEJ POJEMNOŚCI Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM



CHARAKTERYSTYKA

- **ECOUNT F-1C: zasobniki c.w.u. z 1 wężownicą spiralną i podłączeniem bocznym**
- Dostępne pojemności: 89, 107 oraz 129 257 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 obudowana stalowym płaszczem w kolorze szarym
- Otwór rewizyjny
- Obudowa w kolorze szarym
- 2 lata gwarancji

NR KAT.	PRODUKT	MOC* [kW]	OPIS
GRZ101KA	ECOUNT F 100-1C	18,50	Zasobnik c.w.u. o pojemności 89 litrów z pojedynczą wężownicą spiralną
GRV2010A	ECOUNT F 120-1C	18,50	Zasobnik c.w.u. o pojemności 107 litrów z pojedynczą wężownicą spiralną
GRZ301KA	ECOUNT F 150-1C	30,80	Zasobnik c.w.u. o pojemności 129 litrów z pojedynczą wężownicą spiralną

*Moc wężownicy przy 80/60/45°C

Jednowężownicowe zasobniki c.w.u. małej i średniej pojemności z podłączeniem bocznym





WYPOSAŻENIE DODATKOWE



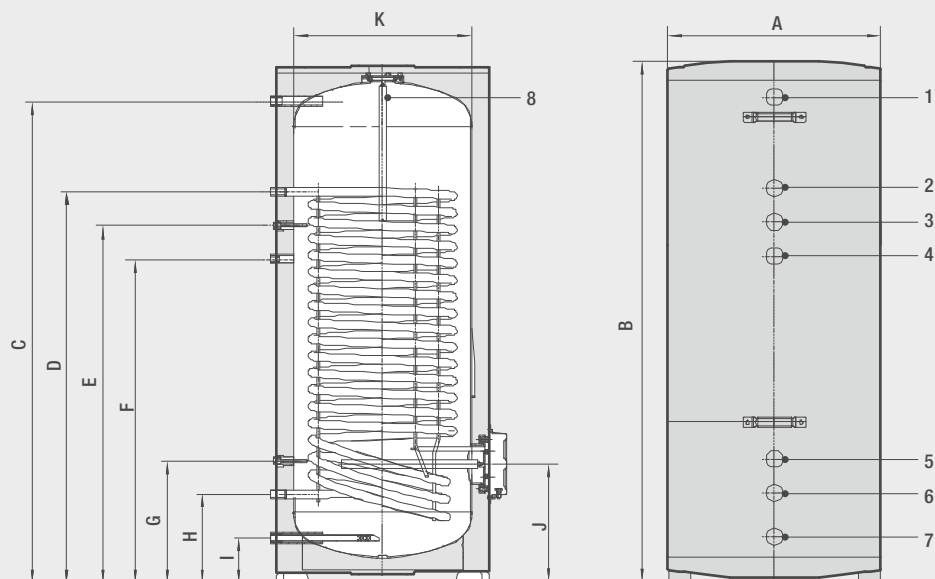
NR KAT.	PRODUKT	OPIS
AME-200-G1/2	Anoda tytanowa AME-200	Anoda tytanowa AME-200 do zasobników c.w.u. o poj. do 300 l. Prąd maks. 50 mA, przyłącze 1/2". Długość całkowita 220 mm, długość części czynnej 120 mm.
AME-400-G1/2	Anoda tytanowa AME-400	Anoda tytanowa AME-400 do zasobników c.w.u. o poj. do 800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

Jednowężownicowe zasobniki c.w.u. małej i średniej pojemności z połączeniem bocznym

DANE TECHNICZNE

ECOUNT			F 100-1C	F 120-1C	F 150-1C
Klasa efektywności energetycznej [ErP]					
Pojemność nominalna		l	89	107	129
Przyłącza	Wężownica (zasilanie)	cal	¾	¾	¾
	Wężownica (powrót)	cal	¾	¾	¾
	Zimna woda	cal	¾	¾	¾
	Ciepła woda	cal	¾	¾	¾
	Cyrkulacja	cal	¾	¾	¾
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy		m ²	0,74	0,74	1,23
Moc wężownicy 80 / 60 / 45°C		kW	18,5	18,5	30,8
Długość wężownicy		m	9,3	9,3	15,8
Strata ciśnienia przepływu przez wężownicę		mbar	228	228	386
Nominalny przepływ w wężownicy		m ³ /h	2	2	2
Wydajność c.w.u.	T = 35 K	l/h	450	450	790
Wydajność c.w.u.	T = 50 K	l/h	318	318	537
Czas podgrzewania c.w.u.	T = 35 K	min	13	16	11,5
Czas podgrzewania c.w.u.	T = 50 K	min	19	23	17
Maksymalne ciśnienie robocze		bar	8	8	8
Maksymalna temperatura c.w.u.		°C	95	95	95
Postojowe straty ciepła		kW/h/24 h	1,584	1,680	1,776
Zasilanie elektryczne			1/N/PE ~230 V / 50 Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz
Moc grzałki elektrycznej		kW	1,5	1,5	1,5
Stopień ochrony			X0D		X0D
Wymiary	Średnica	mm	500	500	500
	Wysokość	mm	978	1117	1324
Masa zasobnika bez wody		kg	45	49	66

WYMIARY / PRZYŁĄCZA



Model		100	120	150
A	∅ mm	500	500	500
B	mm	978	1117	1324
C	mm	870	1008	1216
D	mm	736	736	1088
E	mm	636	636	988
F	mm	536	536	888
G	mm	336	336	336
H	mm	236	236	236
I	mm	126	126	126
J	mm	326	326	326
K	mm	400	400	400

- 1 – Przyłącze c.w.u. ¾"
- 2 – Wężownica (zasilanie) ¾"
- 3 – Czujnik temperatury
- 4 – Cyrkulacja ¾"
- 5 – Czujnik temperatury
- 6 – Wężownica (powrót) ¾"
- 7 – Przyłącze zimnej wody ¾"
- 8 – Anoda magnezowa