

---

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 07:37

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/podgrzewacz-cwu-ecountit-f-300-1c-do-wspolpracy-z-pompa-ciepla-p-118.html>



## Podgrzewacz CWU ECOUNIT F 300-1C do współpracy z pompą ciepła

Cena	<b>3 860,00 zł</b>
------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

### Opis produktu

ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z 1 WĘŻOWNICĄ



## ECOUNIT F-1C



### OPIS

- Zasobnik ciepłej wody użytkowej
- Emaliowany wewnątrz wg DIN 4753
- Przeznaczone do montażu wewnętrznego
- Wężownica o dużej powierzchni wymiany
- Specjalna obróbka emalii dla uzyskania gładkiej powierzchni
- Grzałka 1500W, anoda, termometr w standardzie
- Możliwość podłączenia recyrkulacji
- Ciśnienie maksymalne 8 bar

### INFORMACJE

KOD	PRODUKT	POJEMNOŚĆ (L)	WYMIARY (mm) (wys x szer max)	KLASA EFE. ENERGET	POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY (m <sup>2</sup> )
GRL4110A	ECOUNIT F 200-1C	169	1453 x 540		2,08
GRL6310A	ECOUNIT F 300-1C	257	1535 x 620		2,57

W zestawie anoda magnezowa i termometr z wbudowaną opornością elektryczną 1500 W

**Ferrol**

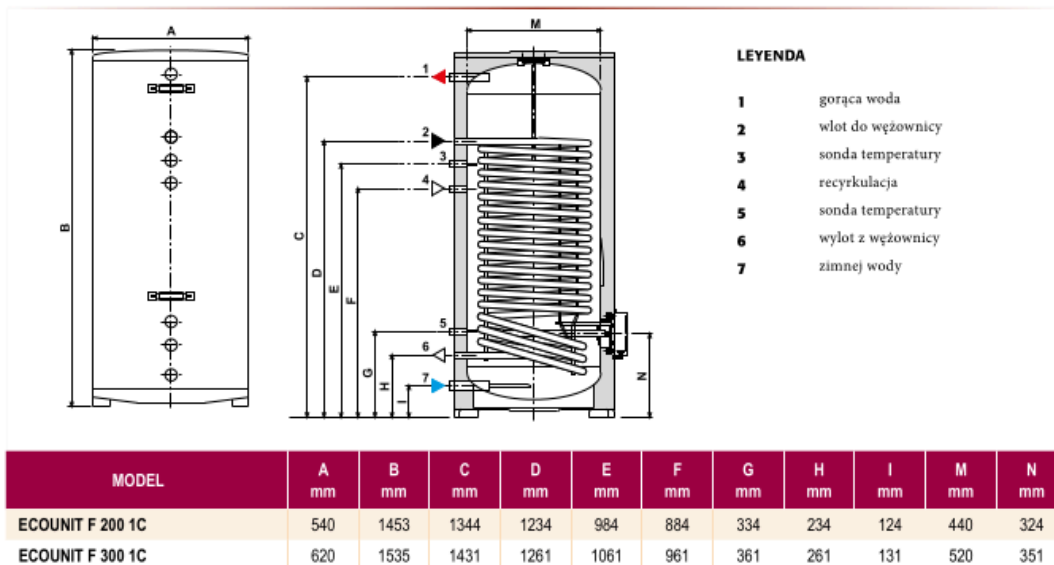
## ECOUNT F-1C

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

ECOUNT F 1C		ECOUNT F 200 1C	ECOUNT F 300 1C
Pojemność	litr	169	257
Moc cieplna t 35 K (*)	kW	52,00	64,25
Produkcja CWU t 35 K	l/h	1276	1576
Produkcja CWU t 50 K	l/h	893	1104
Czas podgrzewu t 35 K	min	9.4	11.4
Czas podgrzewu t 50 K	min	13.4	16.3
Ciśnienie maks CWU / czynnika grzewczego	bar	8 / 8	8 / 8
Temperatura maks CWU	°C	95	95
Strata ciepła	kWh x 24 h	2.2	2.7
powierzchnia wężownicy	m <sup>2</sup>	2.08	2.57
Długość wężownicy	m	26.4	32.7
Strata ciśnienia przepływu przez wężownicę	mbar	641	794
Nominalny przepływ w wężownicy	m <sup>3</sup> /h	2	2
Stopień ochrony	IP	X0D	X0D
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50	230/50
Pobierana moc grzałki	W	1500	1500
Masa	kg	88	114

(\*) Temperatury referencyjne: Woda grzewcza = 85°C, Wylot CWU = 45°C, Zimna woda zasilająca = 10°C

### WYMIARY



#### Podłączenie hydrauliczne

MODEL	Przyłącze CWU	Przyłącze wężownicy	Przyłącze recyrkulacji
ECOUNT F 200 1C	3/4	3/4	3/4
ECOUNT F 300 1C	1	3/4	3/4

**Ferrolì**

---

Do pobrania

[Karta katalogowa](#)