



ZBIORNIK NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ
THERMATEC ZE STALI NIERDZEWNEJ DUPLEX
Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI:
TH-CWU-250LW2, TH-CWU-300LW2.

KARTA KATALOGOWA



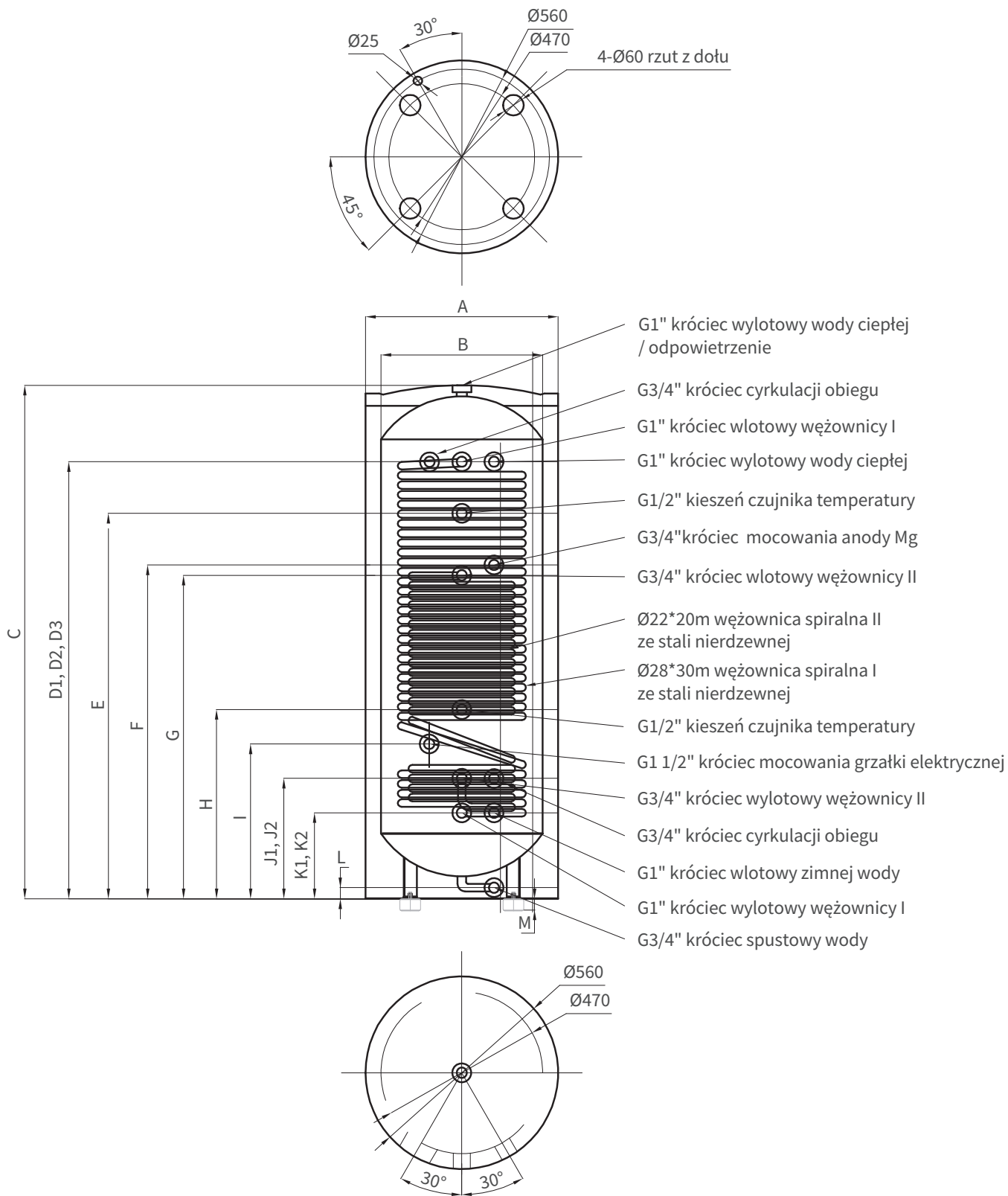
PARAMETRY TECHNICZNE

Dane techniczne zbiornika C.W.U. THERMATEC z dwiema wężownicami

PARAMETRY	ZNAK	MODEL	
		TH-CWU-250LW2	TH-CWU-300LW2
Pojemność zbiornika (L)		250	300
Średnica obudowy zbiornika	A	560 mm	600 mm
Średnica zbiornika	B	470 mm	500 mm
Króciec wylotowy wody ciepłej, odpowietrzenie – 1"	C	1492 mm	1554 mm
Króciec cyrkulacji obiegu – 3/4"	D1	1270 mm	1340 mm
Króciec wylotowy wody ciepłej – 1"	D2	1270 mm	1340 mm
Króciec wlotowy wężownicy I – 1"	D3	1270 mm	1240 mm
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	E	1120 mm	1140 mm
Króciec mocowania anody Mg – 3/4"	F	970 mm	1040 mm
Króciec wlotowy wężownicy II – 3/4"	G	940 mm	970 mm
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	H	550 mm	600 mm
Króciec mocowania grzałki elektrycznej – 5/4"	I	450 mm	500 mm
Króciec wylotowy wężownicy II – 3/4"	J1	350 mm	350 mm
Króciec cyrkulacji obiegu – 3/4"	J2	350 mm	350 mm
Króciec wlotowy zimnej wody – 1"	K1	250 mm	250 mm
Króciec wylotowy wężownicy I – 1"	K2	250 mm	250 mm
Króciec spustowy wody – 3/4"	L	32,5 mm	32,5 mm
Stopy, podpory - x 4	M	35 mm	35 mm
Izolacja (mm)		45 mm	50 mm
Wężownica spiralna I		Φ 28 x 30 m	Φ 28 x 30 m
Powierzchnia wężownicy I (m ²)		4,1	4,1
Wężownica spiralna II		Φ 22 x 20 m	Φ 22 x 20 m
Powierzchnia wężownicy II (m ²)		2,0	2,0
Maksymalna temp. pracy (°C)		85	85
Maksymalne ciśnienie zbiornika i wężownicy (bar)		6	6
Waga (kg)		60	72
Straty postojowe (W)		36	40
Klasa Energetyczna ERP		A	A

PARAMETRY TECHNICZNE

Rysunek zbiornika C.W.U. THERMATEC z dwiema wężownicami





THERMATEC | Home Star Sp. z o.o.
ul. Misjonarzy Oblatów MN 20A
40-129 Katowice



PIECZĄTKA DYSTRYBUTORA