



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

KARTA KATALOGOWA



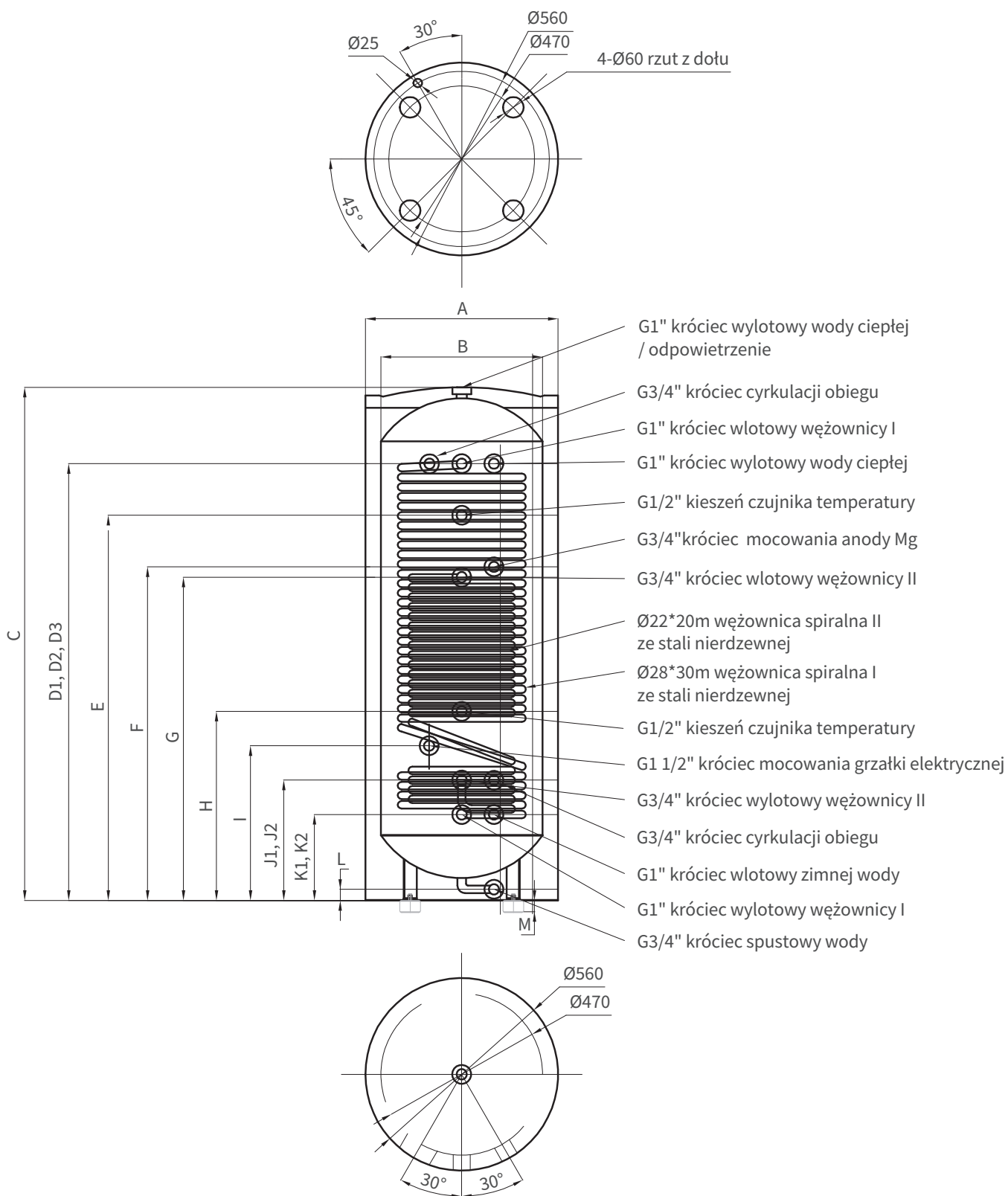
PARAMETRY TECHNICZNE

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

PARAMETRY	ZNAK	JEDNOSTKA	MODEL	
			TH-CWU-250LW2	TH-CWU-300LW2
Pojemność zbiornika		l	250	300
Średnica obudowy zbiornika	A	mm	560	600
Średnica zbiornika	B	mm	470	500
Króciec wylotowy wody ciepłej, odpowietrzenie – 1"	C	mm	1492	1554
Króciec cyrkulacji obiegu – 3/4"	D1	mm	1270	1340
Króciec wylotowy wody ciepłej – 1"	D2	mm	1270	1340
Króciec wlotowy wężownicy I – 1"	D3	mm	1270	1240
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	E	mm	1120	1140
Króciec mocowania anody Mg – 3/4"	F	mm	970	1040
Króciec wlotowy wężownicy II – 3/4"	G	mm	940	970
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	H	mm	550	600
Króciec mocowania grzałki elektrycznej – 5/4"	I	mm	450	500
Króciec wylotowy wężownicy II – 3/4"	J1	mm	350	350
Króciec cyrkulacji obiegu – 3/4"	J2	mm	350	350
Króciec wlotowy zimnej wody – 1"	K1	mm	250	250
Króciec wylotowy wężownicy I – 1"	K2	mm	250	250
Króciec spustowy wody – 3/4"	L	mm	32,5	32,5
Stopy, podpory - x 4	M	mm	35	35
Izolacja		mm	45	50
Wężownica spiralna I		m	Φ 28 x 30	Φ 28 x 30
Powierzchnia wężownicy I		m ²	3,9	3,9
Wężownica spiralna II		m	Φ 22 x 20	Φ 22 x 20
Powierzchnia wężownicy II		m ²	2,0	2,0
Maksymalna temperatura 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