



ZBIORNIK NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ  
THERMATEC ZE STALI NIERDZEWNEJ DUPLEX  
Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ:  
TH-CWU-200L, TH-CWU-250L, TH-CWU-300L.

KARTA KATALOGOWA



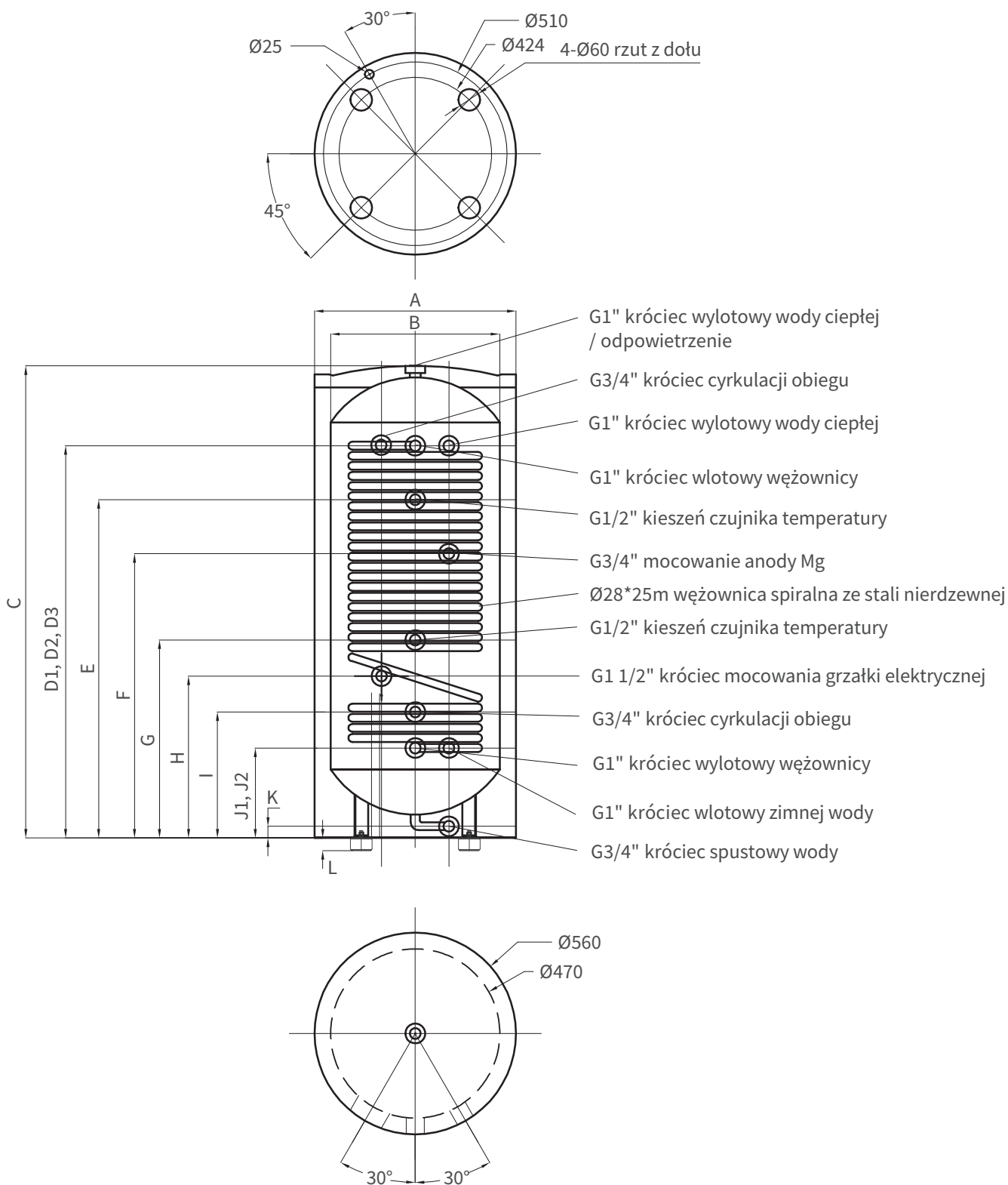
## PARAMETRY TECHNICZNE

### Dane techniczne zbiornika na C.W.U. THERMATEC z jedną wężownicą

PARAMETRY	ZNAK	JEDNOSTKA	MODEL		
			TH-CWU-200L	TH-CWU-250L	TH-CWU-300L
Pojemność zbiornika		l	200	250	300
Średnica obudowy zbiornika	A	mm	560	560	600
Średnica zbiornika	B	mm	470	470	500
Króciec wylotowy wody ciepłej, odpowietrzenie – 1"	C	mm	1312	1492	1554
Króciec cyrkulacji obiegu – 3/4"	D1	mm	1090	1270	1340
Króciec wylotowy wody ciepłej – 1"	D2	mm	1090	1270	1340
Króciec wylotowy wężownicy – 1"	D3	mm	1090	1270	1240
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	E	mm	940	1120	1140
Króciec mocowanie anody Mg – 3/4"	F	mm	790	970	1040
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	G	mm	550	550	600
Króciec grzałki elektrycznej – 5/4"	H	mm	450	450	500
Króciec cyrkulacji obiegu – 3/4"	I	mm	350	350	350
Króciec wylotowy wężownicy – 1"	J	mm	250	250	250
Króciec wlotowy zimnej wody – 1"	J	mm	250	250	250
Króciec spustowy wody – 3/4"	K	mm	32,5	32,5	32,5
Stopy, podpory – x 4	L	mm	35	35	35
Izolacja		mm	45	45	50
Powierzchnia wężownicy		m <sup>2</sup>	3,3	3,9	3,9
Wężownica spiralna		m	Ø 28 x25	Ø 28 x30	Ø 28 x30
Maksymalna temperatura pracy		°C	85	85	85
Maksymalne ciśnienie zbiornika i wężownicy		bar	6	6	6
Waga		kg	48	58	70
Straty postojowe		W	33	36	40
Klasa Energetyczna ERP			A	A	A

# PARAMETRY TECHNICZNE

Rysunek zbiornika C.W.U. THERMATEC z jedną wężownicą





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



PIECZĄTKA DYSTRYBUTORA