



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

KARTA KATALOGOWA



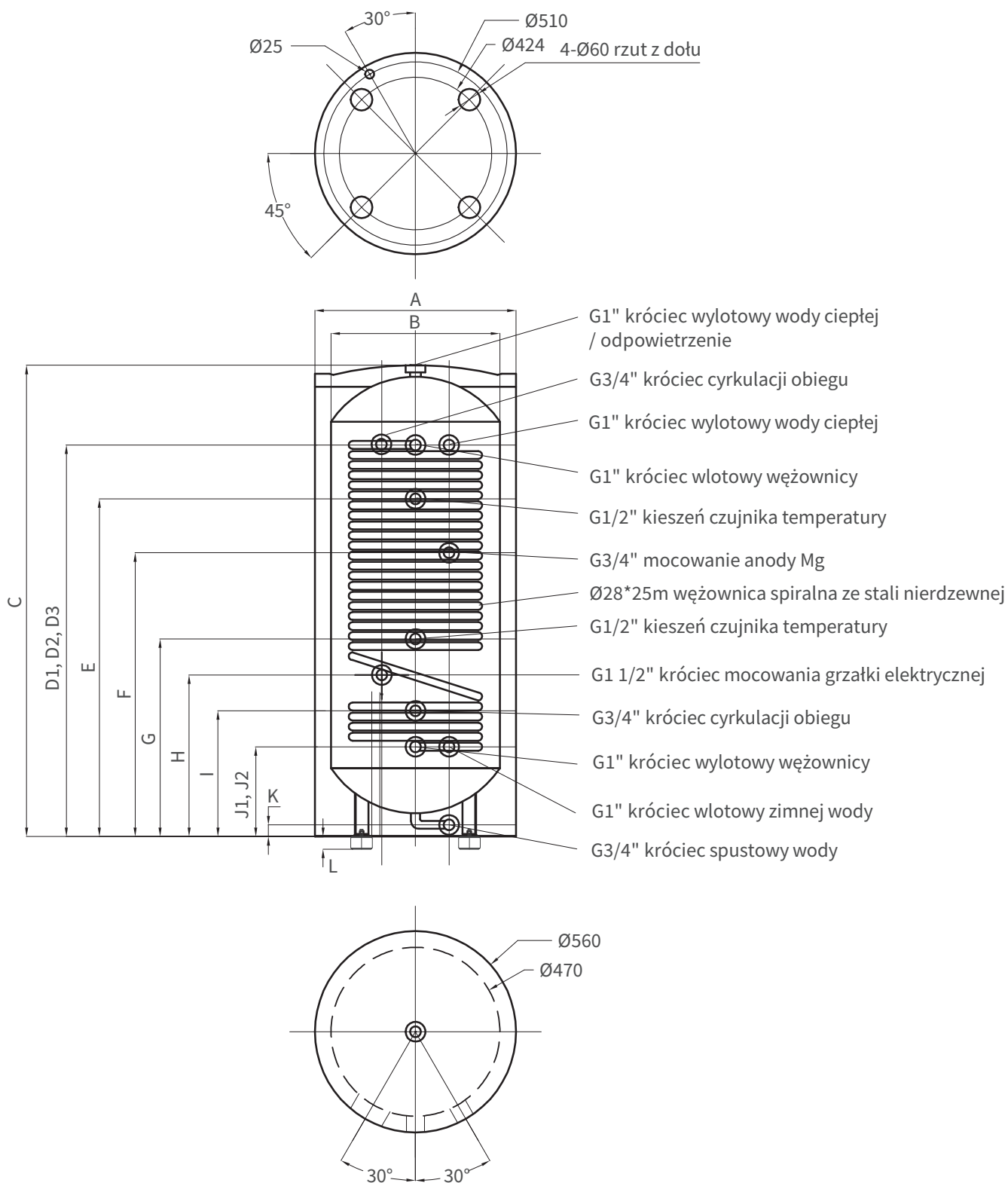
## PARAMETRY TECHNICZNE

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

PARAMETRY	ZNAK	MODEL		
		TH-CWU-200L	TH-CWU-250L	TH-CWU-300L
Pojemność zbiornika (L)		200	250	300
Średnica obudowy zbiornika	A	560 mm	560 mm	600 mm
Średnica zbiornika	B	470 mm	470 mm	500 mm
Króciec wylotowy wody ciepłej, odpowietrzenie – 1"	C	1312 mm	1492 mm	1554 mm
Króciec cyrkulacji obiegu – 3/4"	D1	1090 mm	1270 mm	1340 mm
Króciec wylotowy wody ciepłej – 1"	D2	1090 mm	1270 mm	1340 mm
Króciec wylotowy wężownicy – 1"	D3	1090 mm	1270 mm	1240 mm
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	E	940 mm	1120 mm	1140 mm
Króciec mocowanie anody Mg – 3/4"	F	790 mm	970 mm	1040 mm
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	G	550 mm	550 mm	600 mm
Króciec grzałki elektrycznej – 5/4"	H	450 mm	450 mm	500 mm
Króciec cyrkulacji obiegu – 3/4"	I	350 mm	350 mm	350 mm
Króciec wylotowy wężownicy – 1"	J	250 mm	250 mm	250 mm
Króciec wlotowy zimnej wody – 1"	J	250 mm	250 mm	250 mm
Króciec spustowy wody – 3/4"	K	32,5 mm	32,5 mm	32,5 mm
Stopy, podpory – x 4	L	35 mm	35 mm	35 mm
Izolacja (mm)		45	45	50
Powierzchnia wężownicy (m <sup>2</sup> )		3,5	4,1	4,1
Wężownica spiralna		Ø 28 x25 m	Ø 28 x30 m	Ø 28 x30 m
Maksymalna temp. 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