



ZBIORNIK NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ  
THERMATEC ZE STALI NIERDZEWNEJ DUPLEX  
Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ I ZBIORNIKIEM  
BUFOROWYM: TH-CWU200/ZB60

KARTA KATALOGOWA



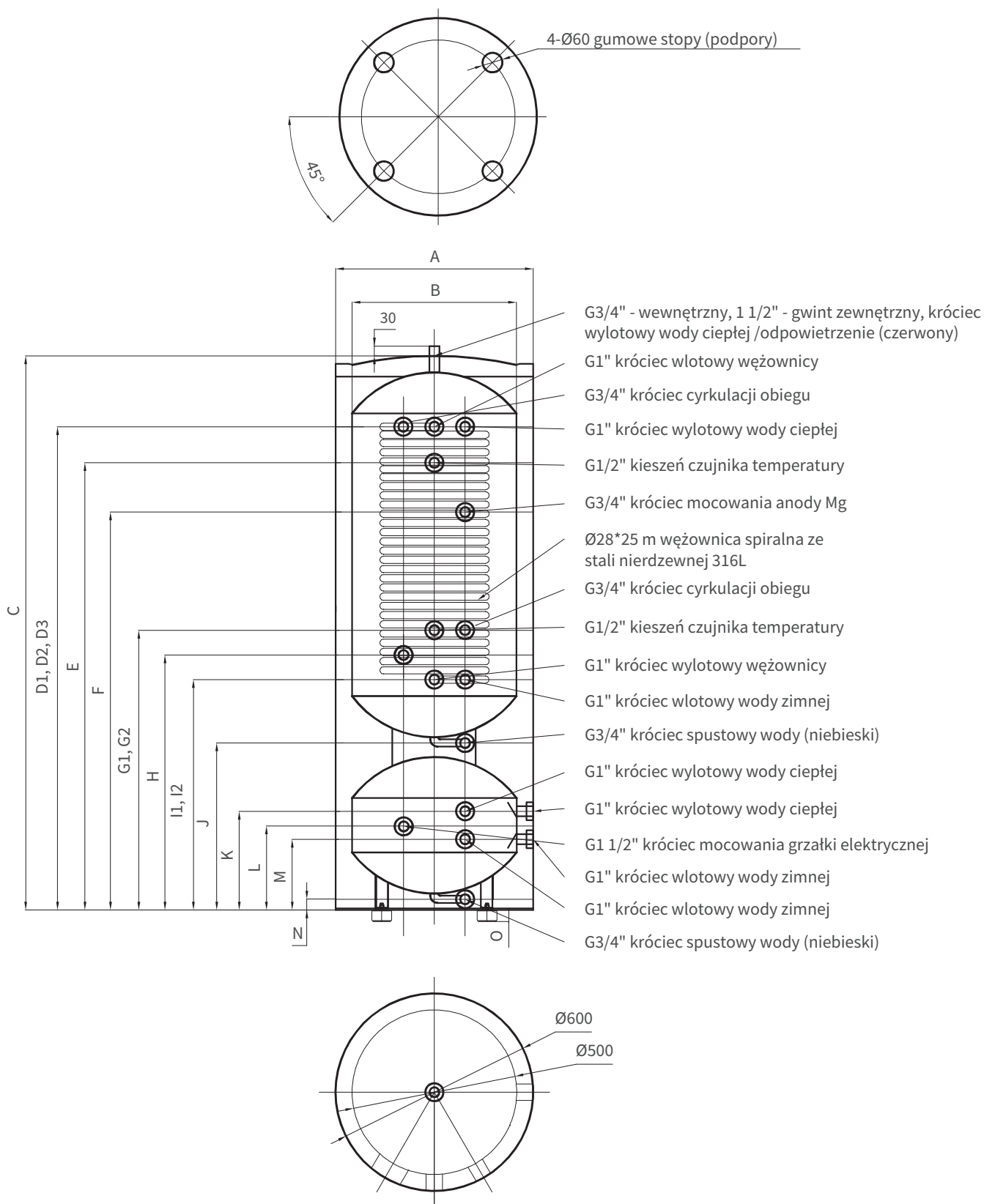
## PARAMETRY TECHNICZNE

### Dane techniczne zbiornika na C.W.U. THERMATEC + zbiornik buforowy THERMATEC

PARAMETRY	ZNAK	JEDNOSTKA	MODEL
			TH-CWU200/ZB60
Pojemność zbiorników		l	200 / 60
Średnica obudowy zbiornika	A	mm	600
Średnica zbiornika	B	mm	500
Króciec wylotowy wody ciepłej , odpowietrzenie – 1"	C	mm	1684
Króciec cyrkulacji obiegu – ¾"	D1	mm	1469
Króciec wylotowy wody ciepłej – 1"	D2	mm	1469
Króciec wlotowy węzownicy – 1"	D3	mm	1469
Kieszka czujnika temperatury – ½"	E	mm	1359
Króciec mocowania anody Mg – ¾"	F	mm	1209
Króciec cyrkulacji obiegu – ¾"	G1	mm	850
Kieszka czujnika temperatury – ½"	G2	mm	850
Króciec mocowania grzałki elektrycznej – ¾"	H	mm	775
Króciec wylotowy węzownicy – 1"	I1	mm	700
Króciec wlotowy zimnej wody – 1"	I2	mm	700
Króciec spustowy wody (niebieski) – ¾"	J	mm	507
Króciec wylotowy wody ciepłej – 1"	K1	mm	300
Króciec wylotowy wody ciepłej – 1"	K2	mm	300
Króciec mocowania grzałki elektrycznej – 1 ½"	L	mm	250
Króciec wlotowy wody zimnej – 1"	M1	mm	215
Króciec wlotowy wody zimnej – 1"	M2	mm	215
Króciec spustowy wody (niebieski) – ¾"	N	mm	33
Stopy, podpory – x 4	O	mm	35
Wężownica spiralna		m	Φ 28 x 25
Powierzchnia wężownicy		m <sup>2</sup>	3,5
Izolacja		mm	50
Maksymalna temperatura pracy		°C	85
Maksymalne ciśnienie zbiornika i wężownicy		bar	6
Waga		kg	63
Straty postojowe		W	36
Klasa Energetyczna ERP			A

# PARAMETRY TECHNICZNE

Rysunek zbiornika na C.W.U. THERMATEC + zbiornik buforowy THERMATEC





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



PIECZĄTKA DYSTRYBUTORA