



ZBIORNIK NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ
THERMATEC ZE STALI NIERDZEWNEJ DUPLEX
BUFOROWY:
TH-ZB-100L/W, TH-ZB-100L

KARTA KATALOGOWA



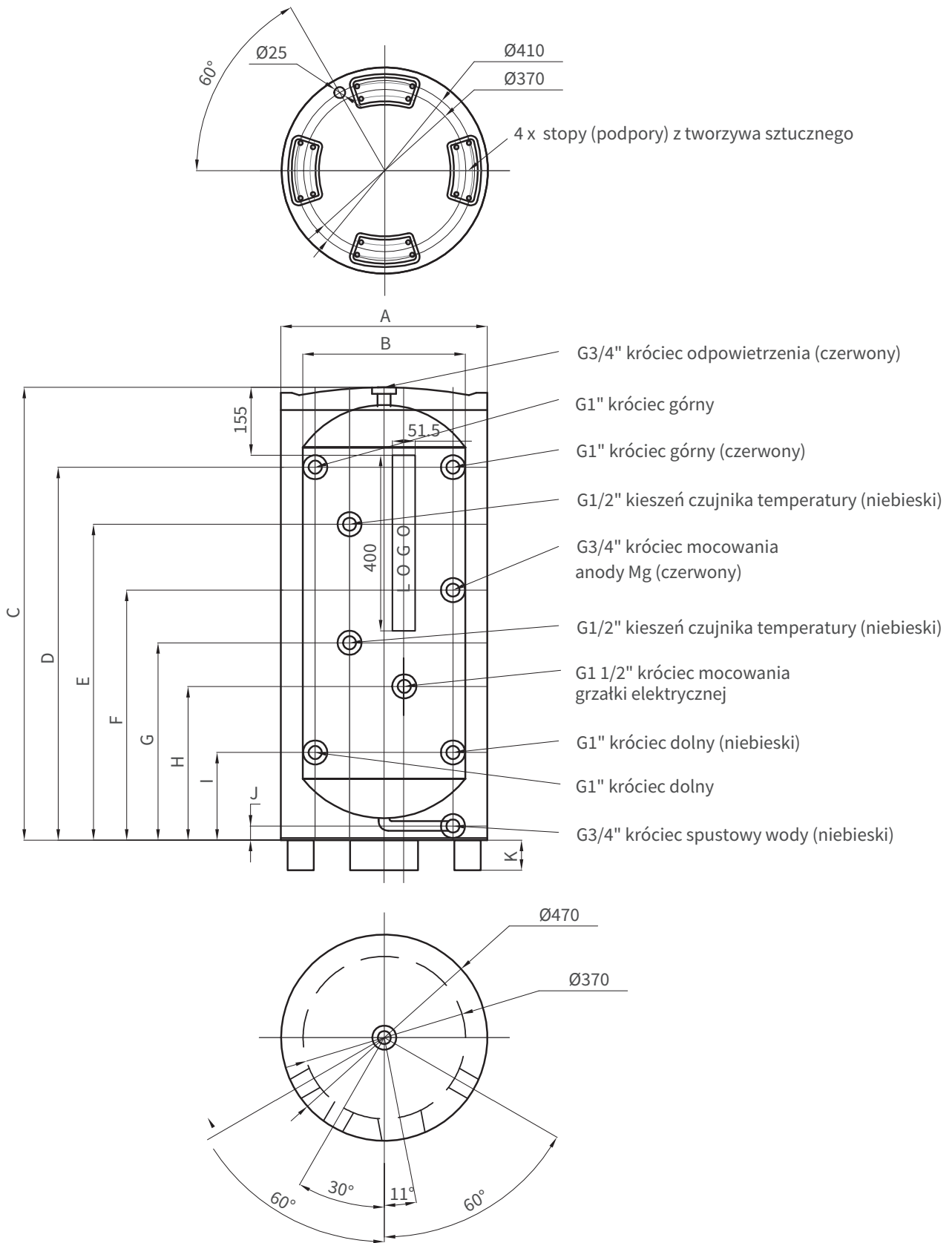
PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary zbiornika buforowego THERMATEC

PARAMETRY	ZNAK	MODEL	
		TH-ZB-100L/W	TH-ZB-100L
Pojemność zbiornika (L)		100	100
Średnica obudowy zbiornika	A	470 mm	560
Średnica zbiornika	B	370 mm	470
Króciec odpowietrzenia (czerwony) – 3/4"	C	1032 mm	780
Króciec górny – 1"	D	850 mm	580
Króciec górny (czerwony) – 1"	D	850 mm	580
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	E	720 mm	520
Króciec mocowanie anody Mg – 3/4"	F	570 mm	460
Kieszka czujnika temperatury – 1/2"	G	450 mm	330
Króciec mocowania grzałki elektrycznej – 5/4"	H	350 mm	280
Króciec dolny (niebieski) – 1"	I	200 mm	230
Króciec dolny – 1"	I	200 mm	230
Króciec spustowy wody (niebieski) – 3/4"	J	32,5 mm	32,5 mm
Stopy, podpory – x 4	K	68 mm	68 mm
Izolacja (mm)		50	50
Maksymalna temp. pracy (°C)		85	85
Maksymalne ciśnienie zbiornika i węzownicy (bar)		6	6
Waga (kg)		28	28
Straty postojowe (W)		28	28
Klasa Energetyczna ERP		A	A

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary zbiornika buforowego THERMATEC





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



PIECZĄTKA DYSTRYBUTORA