

NÁDRŽE TUV

NÁDRŽE NA TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA THERMATEC Z NEREZOVÉ OCELI DUPLEX

- se dvěma výměníky:
TH-CWU-250LW2
TH-CWU-300LW2

VERZE NÁDRŽÍ

- SILVER - stříbrná barva | hořčíková anoda
- TITANIUM - matná černá barva | titanová anoda



NÁDRŽE NA TEPLOU UŽITKOVOU VODU
THERMATEC Z NEREZOVÉ OCELI

TECHNICKÉ PARAMETRY

Technické údaje nádrže na teplou užitkovou vodu THERMATEC se dvěma výměníky

PARAMETRY	ZNAČKA	JEDNOTKA	MODEL	
			TH-CWU-250LW2	TH-CWU-300LW2
Kapacita nádrže		l	250	300
Průměr obalu nádrže	A	mm	560	600
Průměr nádrže	B	mm	470	500
Vývod teplé vody, odvětrání – 1"	C	mm	1492	1554
Vývod oběhového okruhu – 3/4"	D1	mm	1270	1340
Vývod teplé vody – 1"	D2	mm	1270	1340
Vstupní vývod výměníku I – 1"	D3	mm	1270	1240
Kapsa teplotního čidla – 1/2"	E	mm	1120	1140
Montáž hořčíkové nebo titanové anody – 3/4"	F	mm	970	1040
Vstupní vývod výměníku II – 3/4"	G	mm	940	970
Kapsa teplotního čidla – 1/2"	H	mm	550	600
Montáž elektrického topného tělesa – 6/4"	I	mm	450	500
Výstupní vývod výměníku II – 3/4"	J1	mm	350	350
Vývod oběhového okruhu – 3/4"	J2	mm	350	350
Vstupní vývod studené vody – 1"	K1	mm	250	250
Výstupní vývod výměníku I – 1"	K2	mm	250	250
Výstupní vývod vody – 3/4"	L	mm	32,5	32,5
Nohy, podpory - x 4	M	mm	35	35
Izolace		mm	45	50
Karbující spirálový výměník I		m	Φ 28 x 30	Φ 28 x 30
Plocha výměníku I		m ²	3,9	3,9
Karbující spirálový výměník II		m	Φ 22 x 20	Φ 22 x 20
Plocha výměníku II		m ²	2,0	2,0
Maximální pracovní teplota		°C	85	85
Maximální tlak nádrže a výměníku		bar	6	6
Hmotnost		kg	56	60
Stanové ztráty		W	36	40
Energetická třída ERP			A	A

TECHNICKÉ PARAMETRY

Nákres nádrže na teplou užitkovou vodu THERMATEC se dvěma výměníky

