



ECO[®]
INSTAL

+40 745 54 22 46
 contact@pompedecaldura.eu
 www.pompedecaldura.eu
 Pompe-de-Caldura

Date tehnice Boiler TWS-2W 300-500L

Acest boiler este destinat preparării apei calde igienice cu ajutorul unui sistem solar și a unei surse termice alternative. Boilerul solar este dotat cu un anod de magneziu consumabil de protecție împotriva depunerilor. Boilerul este foarte bine izolat termic, acoperit cu o spumă izolantă de 50-75 cm. Schimbătoarele de căldură (Serpentinele) incorporate sunt emailate și netede astfel nu sunt afectate de depunerile de particule din apă. Acest model vine în 3 configurații de capacitate: 300, 400 și 500L.

Specificații:

Dimensiuni/Conexiuni				300	400	500
Diametru cu izolație	50 mm PU		mm	610	710	760
Înălțime cu izolație		D	mm	1703	1606	1675
Măsura de înclinare cu izolație			mm	1800	1752	1835
Diametru cu izolație	75 mm HVI sau 75 mm PU		mm	660	760	810
Înălțime cu izolație		D	mm	1726	1631	1700
Măsura de înclinare cu izolație			mm	1845	1777	1860
Dimensiunea conexiunii				1" AG		
Apă rece	KW	A	mm	110	127	110
Apă caldă	WW	C	mm	1586	1469	1529
Dimensiunea conexiunii				3/4" AG		
Rewind	RL	WT1	mm	196	204	205
Lider	VL	WT1	mm	646	634	685
Rewind	RL	WT2	mm	951	965	1022
Lider	VL	WT2	mm	1351	1261	1325
Circulație	ZL	B	mm	1051	1065	1127
Dimensiunea conexiunii	Ø D		mm	180		
				50 PU		
Flanșă oarbă	FL	F	mm	280	309	285
	Adâncimea de instalare		mm	420	539	565



ECO[®]
INSTAL

+40 745 54 22 46
 contact@pompedecaldura.eu
 www.pompedecaldura.eu
 Pompe-de-Caldura

Dimensiunea conexiunii			1 1/2" IG			
				75 HVI/PU		
Manșon pentru încălzire electrică		E	mm	785	770	920
	Adâncime de instalare		mm	512	613	663
		G	mm	280	-	-
	Adâncime de instalare		mm	420	-	-
Anod de sacrificiu		D		1 1/2" IG		
Conexiune termometru	Ø d		mm	9		
Senzor de contact	Ø d		mm	9		

Randări:

