

Technische Daten:

Typ EV-TWS-2W:	200	300	400	500	800	1000
Zapfleistung [l/h] oben/unten**	tKW = 580/710 605/970 720/1180 830/1400 1220/2470 1220/2690 10°C					
	tWW = 45°C					
Leistungskennzahl NL* [WT] oben:	1,4	1,9	2,1	2,5	14	14
	tSp = 60°C					
	tWW = 45°C					
Leistungskennzahl NL* [WT] unten:	4	8,4	15,2	18,9	35	41
Warmhalteverlust [W]:	44	49	55	58	117	140

* Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung

** 10°C Kaltwasser/80°C Vorlauf/45°C Zapftemperatur
EEK = Energieeffizienzklasse (gemäß ErP-Richtlinie)

TECHNISCHE DATEN

Typ:	EV-TWS-2W 500
ø Revisionsflansch [mm]:	180
Inhalt:	493
Inhalt [l]:	493
Gesamthöhe [mm]:	1700
EEK:	A
Kippmaß [mm]:	1860
oberer WT [m²]:	1,3
unterer WT [m²]:	1,9
ø ohne Isolierung [mm]:	-
ø mit Isolierung [mm]:	810