



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

I evenes® II

EV-WP-TWS-1W 300



A

49 W

291 L



Technische Unterlagen

Datum: 14.08.2015

Gruppe: Warmwasser-Bereiter und Warmwasserspeicher

Sektor: Warmwasserspeicher

Verweis: CDR 812/2013, Anhang V, Nummer2

Produktbeschreibung

Art.Nr. 9701195

Marke: EVENES

Typ: Wärme pumpen-Trinkwasserspeicher

Modell: WP-TWS-1W 300

Dämmung: 75 mm Hartschaumverbund-Isolierung (HVI)

Technische Parameter

Beschreibung:	Symbol:	Wert:	Einheit:	Status: ¹⁾	Bestimmt nach:	Verweis:
Speicher-Nennvolumen	V_{nom} =	291	Liter	HS	EN12977-3 (V _n)	
Nachheizvolumen	V_{bu} =	0	Liter			
Bereitschafts-Wärmeaufwand	Q_c =	1,18	kWh/d	HS	EN 12897:2014	
Warmhalteverlust	S =	49	W		EN 12897:2014	

1) HS= Harmonisierte Normen. Falls nicht vorhanden, wird die Methode nach PUB 2014/C 207/02 oder /03 angewandt.

Lieferant (Name und Anschrift)

Evenes GmbH, Rote Länder 4, 72336 Balingen



Produktdatenblatt

Datum: 14.08.2015

Gruppe: Warmwasserbereiter & Warmwasserspeicher

Sektor: Warmwasserspeicher

Verweis: CDR 812/2013, Anhang IV, Nummer 2

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

Evenes GmbH

Modellkennung des Lieferanten

Art.Nr.: 9701195

Marke: EVENES

Typ: Wärmepumpen-Trinkwasserspeicher

Modell: WP-TWS-1W 300

Technische Parameter

Beschreibung:	Symbol:	Wert:	Einheit:
Energie-Effizienzklasse:	A	-	
Warmhalteverluste:	S =	49	W
Bereitschafts-Wärmeaufwand:	Qc =	1,18	kWh/d
Speicher-Nennvolumen:	V _{nom} =	291	Liter
nichtsolares Wärmespeichervolumen:	V _{bu} =	0	Liter