



ENERG

енергия · ενέργεια



I **evenes®** II

EV-WP-TWS-1W 300



A⁺

A

B

C

D

E

F

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: Wärmepumpen-Trinkwasserspeicher

Modell: WP-TWS-1W 300

Dämmung: 75 mm Hartschaumverbund-Isolierung (HVI)

Technische Parameter

Beschreibung:	Symbol:	Wert:	Einheit:	Bestimmt nach:	
				Status: ¹⁾	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:	$Q_c =$	1,18	kWh/d
Speicher-Nennvolumen:	$V_{nom} =$	291	Liter
nichtsolares Wärmespeichervolumen:	$V_{pu} =$	0	Liter