



## Technische Unterlagen

Datum: 14.08.2015  
Gruppe: Warmwasser-Bereiter und Warmwasserspeicher  
Sektor: Warmwasserspeicher  
Verweis: CDR 812/2013, Anhang V, Nummer2

### Produktbeschreibung

Art.Nr. 9701196  
Marke: EVENES  
Typ: Wärmepumpen-Trinkwasserspeicher  
Modell: WP-TWS-1W 400  
Dämmung: 75 mm Hartschaumverbund-Isolierung (HVI)

### Technische Parameter

Beschreibung:	Symbol:	Wert:	Einheit:	Bestimmt nach:	
				Status: <sup>1)</sup>	Verweis:
<i>Speicher-Nennvolumen</i>	$V_{nom}$	= 391	Liter	HS	EN12977-3 (V <sub>n</sub> )
<i>Nachheizvolumen</i>	$V_{bu}$	= 0	Liter		
<i>Bereitchafts-Wärmeaufwand</i>	$Q_c$	= 1,31	kWh/d	HS	EN 12897:2014
<i>Warmhalteverlust</i>	$S$	= 55	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.: 9701196  
Marke: EVENES  
Typ: Wärmepumpen-Trinkwasserspeicher  
Modell: WP-TWS-1W 400

### Technische Parameter

Beschreibung:	Symbol:	Wert:	Einheit:
<i>Energie-Effizienzklasse:</i>		A	-
<i>Warmhalteverluste:</i>	S =	55	W
<i>Bereitschafts-Wärmeaufwand:</i>	Q <sub>c</sub> =	1,31	kWh/d
<i>Speicher-Nennvolumen:</i>	V <sub>nom</sub> =	391	Liter
<i>nichtsolares Wärmespeichervolumen:</i>	V <sub>pu</sub> =	0	Liter