

Technische Unterlagen

Datum: 14.08.2015

Gruppe: Warmwasser-Bereiter und Warmwasserspeicher

Sektor: Warmwasserspeicher

Verweis: CDR 812/2013, Anhang V, Nummer2

Produktbeschreibung

Art.Nr.	500672
Marke:	Thermic Energy
Typ:	Trinkwasser-Speicher
Modell:	TWS-2W 200 (PU 50)
Dämmung:	50 mm PU Hartschaum

Technische Parameter:

Beschreibung:	Symbol:	Wert:	Einheit:	Bestimmt nach:	
				Status: ¹⁾	Verweis:
Speicher-Nennvolumen	$V_{nom} =$	199	Liter	HS	EN12977-3 (V_n)
Nachheizvolumen	$V_{bu} =$	74	Liter		
Bereitschafts-Wärmeaufwand	$Q_c =$	1,39	kWh/d	HS	EN 12897:2014
Warmhalteverlust	$S =$	58	W		EN 12897:2014

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

Besondere Vorkehrungen bei der Montage, Installation und Wartung:

Aktuelle Hinweise zur Montage und Bedienung können unter folgender Adresse abgerufen werden:

<http://www.thermic-energy.com/service/download-center/download-montage-und-bedienungsanleitungen/>

Lieferant (Name und Anschrift):

Thermic Energy RZ GmbH, Abtsweg 9, D-96114 Hirschaid/ Röbersdorf

Produktdatenblatt

Datum: 14.08.2015
 Gruppe: Warmwasserbereiter & Warmwasserspeicher
 Sektor: Warmwasserspeicher
 Verweis: CDR 812/2013, Anhang IV, Nummer 2

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:

Thermic Energy

Modellkennung des Lieferanten:

Art.Nr.: 500672
 Marke: Thermic Energy
 Typ: Trinkwasser-Speicher
 Modell: TWS-2W 200 (PU 50)

Technische Parameter:

Beschreibung:	Symbol:	Wert:	Einheit:
<i>Energie-Effizienzklasse:</i>		B	-
<i>Warmhalteverluste:</i>	$S =$	58	W
<i>Bereitschafts-Wärmeaufwand:</i>	$Q_c =$	1,39	kWh/d
<i>Speicher-Nennvolumen:</i>	$V_{nom} =$	199	Liter
<i>nichtsolares Wärmespeichervolumen:</i>	$V_{bu} =$	74	Liter