



Technische Unterlagen

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

Produktbeschreibung

Art.Nr. 9701189
Marke: EVENES
Typ: Trinkwasser-Speicher
Modell: TWS-1W 400
Dämmung: 75 mm Hartschaumverbund-Isolierung (HVI)

Technische Parameter

| Beschreibung: | Symbol: | Wert: | Einheit: | Bestimmt nach: | |
|----------------------------|-----------|--------|----------|-----------------------|---------------------|
| | | | | Status: ¹⁾ | Verweis: |
| Speicher-Nennvolumen | V_{nom} | = 391 | Liter | HS | EN12977-3 (V_n) |
| Nachheizvolumen | V_{bu} | = 0 | Liter | | |
| Bereitschafts-Wärmeaufwand | Q_c | = 1,31 | kWh/d | HS | EN 12897:2014 |
| Warmhalteverlust | 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.: 9701189
Marke: EVENES
Typ: Trinkwasser-Speicher
Modell: TWS-1W 400

Technische Parameter

| Beschreibung: | Symbol: | Wert: | Einheit: |
|------------------------------------|--------------------|-------|----------|
| Energie-Effizienzklasse: | | A | - |
| Warmhalteverluste: | S = | 55 | W |
| Bereitschafts-Wärmeaufwand: | Q _c = | 1,31 | kWh/d |
| Speicher-Nennvolumen: | V _{nom} = | 391 | Liter |
| nichtsolares Wärmespeichervolumen: | V _{pu} = | 0 | Liter |