



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: |
|---|--------------------|-------|----------|
| <i>Energie-Effizienzklasse:</i> | | A | - |
| <i>Warmhalteverluste:</i> | S = | 49 | W |
| <i>Bereitschafts-Wärmeaufwand:</i> | Q _c = | 1,18 | kWh/d |
| <i>Speicher-Nennvolumen:</i> | V _{nom} = | 291 | Liter |
| <i>nichtsolares Wärmespeichervolumen:</i> | V _{pu} = | 0 | Liter |