



Zertifikat Nr.: 1011-5794

Zertifikatsinhaber: Huggler Energietechnik AG
Nollenhornstrasse 7, CH-9434 Au

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Warmwasserbereiter, Speicher-Wassererwärmer und Warmwasserspeicher
Bezeichnung: emaillierte Warmwasserspeicher EWS
Typen: EWS 0/300, -500, -750, -1000, -1250, -1500, -2000
EWS 1/300, -400, -500, -600, -750, -1000, -1500, -2000
EWS 2/300, -400, -500, -600, -750, -1000
EWS 1/300 WP, -400 WP, -500 WP, -600 WP, -750 WP, -1000 WP, -1250 WP, -1500 WP, -2000 WP
EWS 2/300 WP, -500 WP, -600 WP, -750 WP, -1000 WP

DN: 1" ... 2" PN: 6 tmax: 95 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW115 (07/21)

Gültigkeit: 31.05.2027

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

Keine

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Rubrik: Warmwasserbereiter, Speicher-Wassererwärmer und Warmwasserspeicher

Bezeichnung: emaillierte Warmwasserspeicher EWS

| Typen | DN | PN | C° | Geräusch- gruppe | Verluste kWh/24 h / ErP Klasse | Inhalt | Index | Metrologie |
|---------------|--------|----|----|---------------------|--------------------------------------|--------|-------|------------|
| EWS 0/300 | 1" | 6 | 95 | - | 1.68 | 300.5 | - | - |
| EWS 0/500 | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 1.96 | 490 | - | - |
| EWS 0/750 | 1 1/2" | 6 | 95 | - | 2.38 | 753 | - | - |
| EWS 0/1000 | 1 1/2" | 6 | 95 | - | 3.23 | 870 | - | - |
| EWS 0/1250 | 1 1/2" | 6 | 95 | - | 3.46 | 1234 | - | - |
| EWS 0/1500 | 1 1/2" | 6 | 95 | - | 3.37 | 1465 | - | - |
| EWS 0/2000 | 2" | 6 | 95 | - | 3.87 | 1917 | - | - |
| EWS 1/300 | 1" | 6 | 95 | - | 1.68 | 311 | - | - |
| EWS 1/400 | 1" | 6 | 95 | - | 1.73 | 392 | - | - |
| EWS 1/500 | 1" | 6 | 95 | - | 1.93 | 473 | - | - |
| EWS 1/600 | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.06 | 568 | - | - |
| EWS 1/750 | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.6 | 756 | - | - |
| EWS 1/1000 | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.42 | 875 | - | - |
| EWS 1/1500 | 1 1/2" | 6 | 95 | - | 2.95 | 1375 | - | - |
| EWS 1/2000 | 1 1/2" | 6 | 95 | - | 3.76 | 1964 | - | - |
| EWS 2/300 | 1" | 6 | 95 | - | 1.68 | 304 | - | - |
| EWS 2/400 | 1" | 6 | 95 | - | 1.73 | 389 | - | - |
| EWS 2/500 | 1" | 6 | 95 | - | 1.93 | 462 | - | - |
| EWS 2/600 | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.06 | 582 | - | - |
| EWS 2/750 | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.85 | 755 | - | - |
| EWS 2/1000 | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.42 | 875 | - | - |
| EWS 1/300 WP | 1" | 6 | 95 | - | 1.39 | 292 | - | - |
| EWS 1/400 WP | 1" | 6 | 95 | - | 1.73 | 386 | - | - |
| EWS 1/500 WP | 1" | 6 | 95 | - | 1.93 | 461 | - | - |
| EWS 1/600 WP | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.19 | 578 | - | - |
| EWS 1/750 WP | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.73 | 779 | - | - |
| EWS 1/1000 WP | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.93 | 895 | - | - |
| EWS 1/1250 WP | 1 1/2" | 6 | 95 | - | 3.48 | 1247 | - | - |
| EWS 1/1500 WP | 1 1/2" | 6 | 95 | - | 2.95 | 1375 | - | - |
| EWS 1/2000 WP | 1 1/2" | 6 | 95 | - | 3.76 | 1964 | - | - |
| EWS 2/300 WP | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 1.55 | 312 | - | - |
| EWS 2/500 WP | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 1.93 | 459.8 | - | - |
| EWS 2/600 WP | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.19 | 582 | - | - |
| EWS 2/750 WP | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.67 | 779 | - | - |
| EWS 2/1000 WP | 1 1/4" | 6 | 95 | - | 2.5 | 869 | - | - |