

13. Juli 2021

Seite 1 von 2

Hot Water Module

Hot Water Module M

Beschreibung:

Hocheffizientes Warmwassermodul mit ca. 270 Liter Inhalt optimiert auf das Speicherwärmepumpen-System mit integriertem Schichtladesystem. Zweistufige Wassererwärmung mit sehr großer Wärmetauscherfläche.

Edelstahlspeicher aus Werkstoff 1.4404 / 1.4571 (V4a) mit Wärmetauscher, Entleerung und Revisionsflansch

Eigenschaften:

Inhalt:	240 Liter
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Betriebstemperatur:	max. 65°C im Speicher
Dämmung:	20 mm Aerogel

1 Stk. Handloch 120/180 PN6 mit Deckel
1x Glattrohrwärmetauscher mit 5m²

Anschlüsse:

Kaltwasser:	1" IG
Warmwasser:	1" IG
Zirkulation:	1/2" IG
Heizung Vor-/Rücklauf:	1" IG

Höhe:	1000 mm
Breite:	730 mm
Tiefe:	900 mm
Gewicht:	218 kg

Lieferung durch Envola.

Montage bauseits.

Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung vorbehalten.

Hot Water Module M+

Beschreibung:

Spezielle Warmwasserlösung, die ohne Untersuchungspflicht mit wirtschaftlichen Temperaturen betrieben werden kann. Dies wird ermöglicht durch die Einstufung als Kleinanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt W551. Maximal erzielbare Leitungslänge zu den Zapfstellen beträgt bis zu 60m. Das System benötigt keine Zirkulationsleitung und keine separaten Frischwasserstationen in den Wohneinheiten. Dadurch ergibt sich eine hohe Wirtschaftlichkeit für Investition und Betrieb.

Hocheffizientes Warmwassermodul mit ca. 267 Liter Inhalt optimiert auf das Speicherwärmepumpen-System mit integriertem Schichtladesystem. Zweistufige Wassererwärmung mit sehr großer Wärmetauscherfläche.

Edelstahlspeicher aus Werkstoff 1.4404 / 1.4571 (V4a) mit Wärmetauscher, Entleerung und Revisionsflansch

Eigenschaften:

Inhalt:	240 Liter
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Betriebstemperatur:	max. 65°C im Speicher
Dämmung:	20 mm Aerogel

1 Stk. Handloch 120/180 PN6 mit Deckel
1x Glattrohrwärmetauscher mit 5m²

Anschlüsse:

Kaltwasser:	1"
Warmwasser:	1"
Zirkulation:	1"
Heizung Vor-/Rücklauf:	1"

Höhe:	1000 mm
Breite:	730 mm
Tiefe:	900 mm
Gewicht:	238 kg

Lieferung durch Envola.

Montage bauseits.

Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung vorbehalten.