



Anschlusswinkel

Thermostatisches
Brauchwasser
Mischventil



Zirkulationslanze



3-Wege-Ventil



NEUE EFFIZIENZ

- ✓ Anschlussfertig
- ✓ Maße: 158 cm x 78 cm x 78 cm
- ✓ Kipp-Maß: 176 cm
- ✓ Gewicht: 98 kg
- ✓ Inhalt: 536 Liter
- ✓ Leistungskennzahl N_t : 7,3
- ✓ Dauerleistung: 1220 l/h
- ✓ Sehr gute Dämmwerte
- ✓ **50 % weniger Montagezeit**

Stand 04/2024
Nachdruck, auch auszugsweise nur mit Genehmigung
© by IVT GmbH & Co. KG Printed in Germany

IVT GmbH & Co. KG

📍 Gewerbering Nord 5, 91189 Rohr, Germany

☎ Bestell-Hotline: +49 9876 9786-97
Technischer Support: +49 9876 9786-60

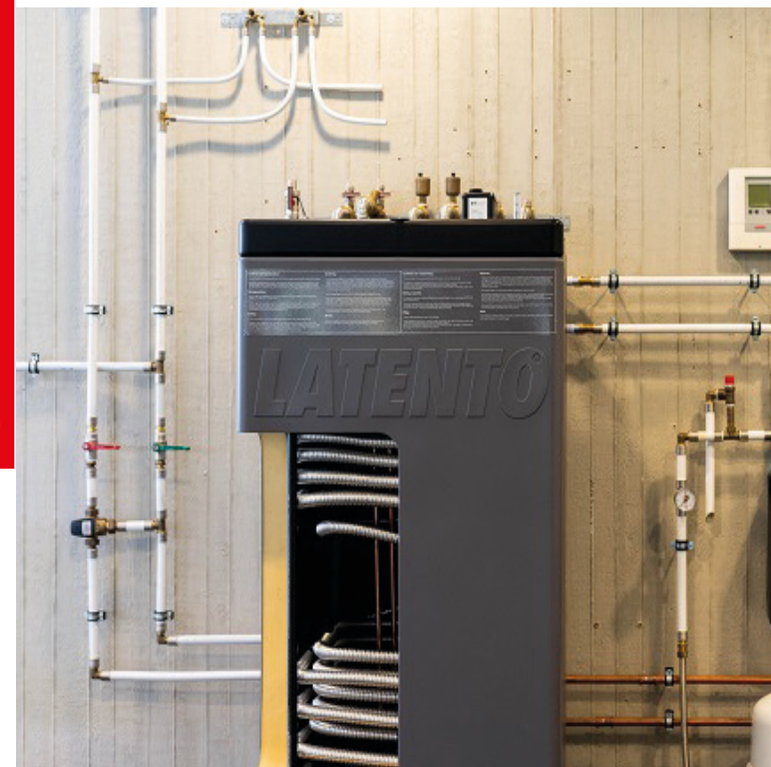
@ verkauf@ivt-group.com

🌐 ivt-group.com



LATENTO SOLAR - SCHICHTENSPEICHER 500

Leichter. Sicherer. Montagefreundlicher. Günstiger.



Montagevorteil



■ Schnellere Installation

Dank der Anschlusswinkel lässt sich die gesamte Verrohrung abschließen, bevor der Speicher eingebracht wird.

■ Kompakte Bauform

Der Solarspeicher 500 passt größtenteils durch gängige Normtüren, OHNE Demontage von Türzargen oder nachträgliches Dämmen des Speichers.

■ Komplett anschlussfertig

Der Solarspeicher 500 wird montagefertig geliefert.

Aufbau außen



1: KFE-Hahn oben, Füllrohr bis Speicherboden

2: Schwimmer: mechanische Füllstandsanzeige

3: Solarkegel

4: Doppelwandiger Speicherkörper aus Polypropylen

5: Integrierte Griffe und Gurmulden

■ Einfache Handhabung

Durch den KFE-Hahn oben wird ein einfaches Be- und Nachfüllen ermöglicht. Aufgrund der wandnahen Anschlüsse lässt sich der Solarspeicher leicht montieren. Die Installation wird dadurch einfach und sauber abgeschlossen.

■ Einfacher Transport

Der Solarspeicher ist anhand seines leichten Gewichtes und der integrierten Griffe und Gurmulden einfach zu transportieren.

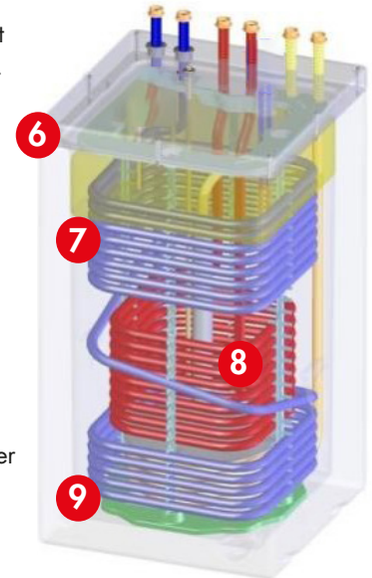
Aufbau innen

6: Luftpolster (erspart zusätzliches Ausdehnungsgefäß)

7: Brauchwasser-Wärmetauscher (lila)

8: Heizungs-Wärmetauscher (rot)

9: Solar-Wärmetauscher (unter Solarkegel)



■ Einfache Prüfung des Füllstandes

Durch die robuste mechanische Füllstandsanzeige kann der Füllstand schnell geprüft werden.

■ Schnellladefunktion

Der Solarkegel trägt dazu bei, dass die Solarenergie schneller zur Verfügung gestellt wird („Schnellladefunktion“).

■ Gute Isolierung

Aufgrund des doppelwandigen Speicherkörpers aus Polypropylen ist der Solarspeicher sehr widerstandsfähig und gut isoliert.