

ZUBEHÖR HYDRAULIK



Anschlusswinkel

Thermostatisches
Brauchwasser
Mischventil



Wir
beraten Sie
gerne!



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 04/2022
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
- 🌐 www.ivt-group.com



LATENTO Solar - Schichtenspeicher 500

Leichter. Sicherer. Montagefreundlicher. Günstiger.



DER Speicher!
Einzigartiger
Montagevorteil.

MONTAGE



AUFBAU



1: KFE-Hahn oben,
Füllrohr bis Speicherboden

2: Schwimmer:
mechanische
Füllstandsanzeige

3: Solarkegel

4: Doppelwandiger
Speicherkörper aus
Polypropylen

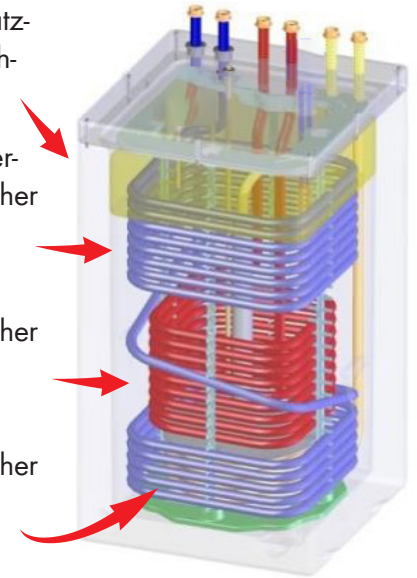
5: Integrierte Griffe und
Gurtmulden

Luftpolster
(erspart zusätz-
liches Ausdeh-
nungsgefäß)

Brauchwasser-
Wärmetauscher
(lila)

Heizungs-
Wärmetauscher
(rot)

Solar-
Wärmetauscher
(unter
Solarkegel)



VORTEIL

➤ 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.**

NUTZEN

➤ 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.

➤ Der Solarspeicher ist anhand seines **leichten Gewichtes** und der integrierten Griffe und Gurtmulden einfach zu transportieren.

➤ Durch die robuste mechanische Füllstandsanzeige kann der **Füllstand schnell geprüft werden**. Der **Solarkegel** trägt dazu bei, dass die Solarenergie schneller zur Verfügung gestellt wird („**Schnellladefunktion**“).

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