



# BRAUCHWASSERSPEICHER

## Huch-Brauchwasserspeicher Wasser – das Lebenselixier

Wir garantieren höchste Qualität nach deutschen Normen und technischen Standards.

Unsere Brauchwasserspeicher finden ihren Einsatz in der hygienisch einwandfreien Trinkwasserbereitung durch gütegeprüfte Emaillierung. Sie lassen sich mit verschiedenen Wärmeerzeugern kombinieren.

WWS-TS | Warmwasser-Tiefspeicher, Hartschaum

# WWS-TS | Warmwasser-Tiefpeicher, Hartschaum



Brennwert



Öl



Gas

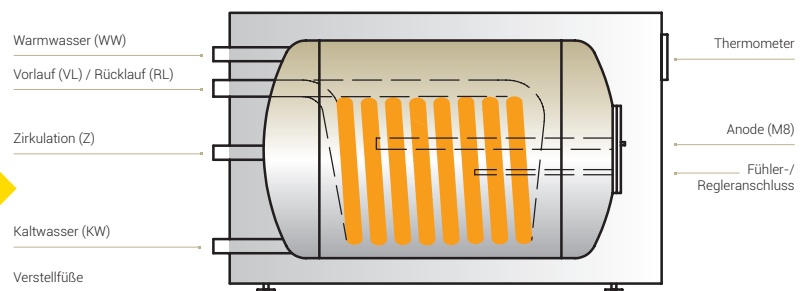


Pellet



Fernwärme

Sonderlösungen, wie die Kombination von verschiedenen Wärmequellen, lassen auch andere Anwendungen zu.



## Material

Stahl S235JR, innen emailliert, außen grundiert

## Betriebsdruck

10 bar

## Ausstattung

Großflächiger Glattröhrwärmetauscher, Magnesiumschatzanode M8, Tauchhülse, verstellbare Füße, Revisionsöffnung 180 x 110 x LK 150, Kapillarfernthermometer

## Anschlüsse

Alle Außengewinde im Gewinde dichtend

## Isolierung




Nicht abnehmbare PU-Hartschaumisolierung mit farbbeschichtetem Stahlblech-Mantel

## Zubehör

Unser vielfältiges Zubehör finden Sie im Produktkatalog oder im Datenblatt Zubehör.

Belastbar bis 280 kg im Bereich der Belastungsfläche\*\*\*

- ✓ Unterbau-/Tiefenspeicher
- ✓ Robuster Stahlblechmantel
- ✓ Geeignet zur hygienisch einwandfreien Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung
- ✓ Korrosionsschutz durch hochwertige Emaillierung und Magnesiumschatzanode 1 ¼ "
- ✓ Geringe Wärmeverluste durch hochwertigen Wärmeschutz

WWS-TS   Warmwasser-Tiefspeicher, Hartschaum		120	150	200
WWS-TS mit Isolierung RAL 9006	Artikelnr.	116818	116822	116826
Kurzfristig lieferbare Lagerware		☒	☒	☒
Inhalt	[Liter]	120	150	200
Energieeffizienzklasse				
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	[Watt]	69	73	84
Höhe x Breite x Länge mit Isolierung	[mm]	570 x 610 x 820*	570 x 610 x 965*	660 x 700 x 990*
Isolierung	[mm]	–	–	–
Heizfläche	[m <sup>2</sup> ]	0,76	0,76	0,9
Wasserinhalt WT	[Liter]	5,0	5,0	5,7
Volumenstrom WT	[m <sup>3</sup> /h]	1,0	1,0	1,1
Druckverlust WT	[mbar]	80	80	90
NL-Zahl** nach DIN 4708		1,5	2	2,3
Dauerleistung nach DIN 4708 (10°/80°/45°)	[l/h] (kW)	610 (24,8)	610 (24,8)	640 (26,0)
max. T/ max. P–TW	[°C / bar]	95 / 10	95 / 10	95 / 10
max. T/ max. P–GWT-HZG	[°C / bar]	110 / 16	110 / 16	110 / 16
Kaltwasser / Warmwasser (KW/WW)	[Zoll]	R ¾	R ¾	R ¾
Zirkulation (Z)	[Zoll]	R ¾	R ¾	R ¾
Wärmetauscher (VL/RL)	[Zoll]	R ¾	R ¾	R ¾
E-Heizung		Für alle Speicher: nicht möglich		
Rev.-Flansch-Nennweite (RFL)		Für alle Speicher: DN 110		
Fühler-/Regleranschlüsse (F)		Für alle Speicher: Tauchhülse, Di = 9 mm		
Thermometeranschluss		Für alle Speicher: Kapillarfernthermometer		
Gewicht	[kg]	84	96	113
<b>Wartungszubehör</b>				
Magnesiumanode	Artikelnr.	105328	105328	110892
Dichtung	Artikelnr.	138777	138777	138777

\*Isolierung nicht abnehmbar.

\*\*Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen, muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung.

\*\*\*Min. 4 Auflagepunkte innerhalb der Belastungsfläche: längs auf einem Streifen von 150 - 200 mm ab Mittelachse, quer 100 mm ab Außenkante.

Beim Trinkwasseranschluss sind die zutreffenden DIN- und DVGW-Vorschriften zu beachten.

Stand 05/22 - Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten. Für evtl. Druckfehler und Irrtümer in diesem Produktblatt übernehmen wir keine Haftung.  
Huch GmbH Behälterbau und Verwaltungsgesellschaft, Temnitz-Park-Chaussee 22, 16818 Märkisch Linden, Tel. 033920 - 672 - 0, E-Mail info@huch.com