

Emallierter Trinkwasserspeicher mit 1 WT (TU TS)

Beschreibung

Hochwertige Emallierte Trinkwasserspeicher

Made in EU entwickelt Made in Germany

für hohe technische Anforderungen für hohe technische Anforderungen für Pellet-/ Holz-/ Gas-/ Öl-Heizungsanlagen geeignet (bei entsprechenden Modell).

Ausstattung:

Systemanschlüsse je nach Modell ausreichend demenzioniert und Wärmeübertrager, Stahlkörper mit einer Hochwertigen Glasemallierung überzogen und einer Magnesiumschutzanode ausgestattet, mit Reinigungsöffnung und E-Muffe (Modell abhängig).

Wärmeübertrageranschlüsse bei Speichern mit WT gekennzeichnet, genaue Anschlußhöhen/ -maße entnehmen Sie bitte den Technischen Zeichnungen unter:

www.essplus.de oder info@essplus.de

Behälter:

gefertigt aus Stahl für Druckbehälter nach DGRL214/68/EU Art.4 Abs.3 emalliert

Isolierung:

EPS, Mantel Silber matt

Medien:

Trinkwasser:
 Betriebstemp.: max. 95°C
 Betriebsdruck: max. 6,0 bar, SV 6 bar
 Prüfdruck: max. 12 bar

Heizwasser nach VDI 2035:
 Betriebstemp.: max. 110°C
 Betriebsdruck: max. 6 bar



Anschlüsse

Kaltwasser 3/4"
 Warmwasser 3/4"
 Zirkulation 3/4"
 Wärmeübertrager einfach
 VL/ RL 3/4"
 alle Anschlüsse
 Außengewinde

Entleerung G 1/2"
 Thermometerhülse ø11mm
 Magnesiumanode
 Reinigungsöffnung oben

Emallierter Trinkwasserspeicher TU TS 1WT plus

Typbezeichnung		120	160
TU TS 1WT plus - mit 1 Wärmeübertrager	Art.-Nr.	?	?
Fläche	m ²	1,15	1,2
Effizienzklasse nach Ökodesign Richtlinie	Watt/ h	70	76
	Einstufung	C	C
Lastprofil		M	L
Inhalt	l	115	152
NL 80°C VL/ SP 65°C/ ZL 45°C		1,4	2,3
Dauerleistung dT 35K	l/h	610	680

Transport-/ Einbringmaße (in mm)

Tiefe	mit Isolierung	580	580
Breite	mit Isolierung	560	560
Höhe	mit Isolierung	850	1050