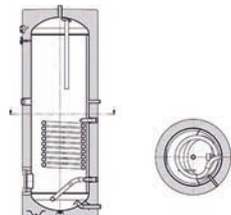


Standspeicher

Warmwasserspeicher

1 Register, mit PU-Isolierung 50 mm silbergrau Label B, große Wärmetauscherflächen, eingeschweißte Hochleistungs Glattrohrregister (kalkunempfindlich), Emaillierung und Mg-Anode entsprechend DIN 4753 und Anodentester, Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung, Thermometer, Blindflansch (D 180 mm, DN 110) und Flanschisolierhaube werksseitig montiert, alle Speicher inklusive 1 1/2" Muffe (werksseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH, Fühlerpositionierung mittels Tauchrohr (Regelmuffe), höhenverstellbare Füße, Folienmantel silbergrau und Kunststoffrosetten, Thermometer



Typ		161	201	301	401	501
Nenninhalt	l	160	200	300	400	500
Energieeffizienzklasse		B	B	B	B	B
WT Heizfläche	m ²	0,57	0,91	1,40	1,76	1,95
Leistungskennzahl DIN 4708	NL	2,0	3,5	7,0	10,0	13,0
Betriebsdruck Warmwasser	bar	10	10	10	10	10
Betriebsdruck Heizwasser	bar	10	10	10	10	10
Speicher-Ø mit Isolierung	mm	600	600	600	670	750
Speicherhöhe mit Isolierung	mm	1118	1340	1797	1834	1838
Kippmaß Speicher	mm	1290	1485	1905	1965	1982
Flansch	DN	180	180	180	180	180
max. Einbautiefe Flansch	mm	520	520	520	590	670
Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher						
Kalt- / Warmwasser	DN / AG	25	25	25	25	25
Zirkulation	DN / AG	20	20	20	20	20
Vor- / Rücklauf Heizung	DN / IG	25	25	25	25	25
Fühler- /Thermometerstutzen	IG	15	15	15	15	15
EH-Einschraubheizung	DN / IG	40	40	40	40	40
max. Einbautiefe	mm	430	430	430	500	580
Einschraubheizungs-Muffe						
Gewicht	kg	81	93	122	154	171
Abstrahlwerte EN 12897	kWh 24 h	1,18	1,38	1,56	1,75	1,90
Magnesiumanode	mm	d33x300	d33x430	d33x600	d33x700	d33x750

Made by Austria Email

Garantie:

7 Jahre Herstellergarantie

10 Jahre bei Verwendung einer Fremdstromanode