

Pufferspeicher fest eingeschäumt

Typ	Ø mm	Höhe mm	Kippmaß	EEK	Gew. kg	Bruttopreis
WPPS 130	670	742	800	B	80	951,10
WPPS 200	600	1232	1310	B	118	1.054,10
WPPS 300	600	1689	1740	C	125	1.082,00
WPPS 400	670	1834	1890	C	135	1.155,40
WPPS 500	750	1740	1830	C	170	1.444,20

- Stahlblechinnenkessel roh (St 37)
- Energiesparende 50mm PU-Isolierung (direktverschäumt)
- Pulverbeschichteter Stahlblech-Außenmantel
- Flansch Ø 180mm (für Rippenrohr-WT oder Einbauheizung)
- 6/4" Muffe für Einbau einer Elektro-Einschraubheizung o.ä.
- Fühlerkanal für variable Fühlerpositionierung



Kombi-Pufferspeicher Speicher im Speicher System

Typ	Ø mm	Höhe mm	WT m ² WW	Kippmaß	EEK	Gew. kg	Bruttopreis
SISS 500/150	650	1735	1,9	1770	C	166	2.222,20
SISS 750/150	790	1800	2,4	1840	-	200	2.270,50
SISS 900/200	790	2150	3,0	2180	-	234	2.603,60
SISS 1500/250	1000	2255	3,6	2290	-	312	4.055,40

- Großflächiger Hochleistungs-Glattnrohr-Wärmetauscher
- Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert, inkl. Schutzanode
- Hochwertige 100 mm Vließ-Isolierung ECO-SKIN inkl. Bodenisolierung
- Stabiler Kunststoffmantel silbergrau mit Verschluss-Hakenleisten (kein Reißverschluss)
- Inkl. Isolierkappen für nicht genutzte Anschlüsse (ohne Aufpreis)
- Optional: Montage einer Flanscheinbauheizung (7,5 kW) von oben
- Inkl. Muffe 1 1/2" für Nachheizung über Einschraubheizkörper
- Fühlerkanal für variable Fühlerpositionierung



Austria Email Elektro-Standspeicher

Typ	Ø mm	Höhe mm	Kippmaß	Leistung kW	EEK	Gew. kg	Bruttopreis
VS 200 EU	610	1340	1420	2-4	C	99	1.261,30
VS 300 EU	610	1797	1870	3-6	C	132	1.374,40
VS 400 EU	680	1835	1885	4-8	C	162	1.689,90
VS 500 EU	760	1838	1920	5-10	C	176	1.813,80

- Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert, Betriebsdruck 6 bar
- Energiesparende 50mm PU-Isolierung (direktverschäumt)
- Umklemmbare, werkseitig eingebaute Elektro-Einbauheizung
- VS 200 mit 230V oder 400V, ab 300 Liter immer 400 V
- Stufenlose Temperaturregelung bis 85°C, Energiesparstellung bei 65°C
- Frostschutzstellung, rundes Zeigerthermometer

