

Speicher emailliert und Pufferspeicher 100L

Warmwasserspeicher mit Effizienzklasse A alle Anschlüsse oben mit 3/4" IG

Typ	Behälter Ø mm	Höhe mm	WT m ²	Kippmaß	EEK	Gew. kg	Bruttopreis
SWK 100	595	906	0,82	1085	A	58	849,00
SWK 120	595	1018	1	1180	A	65	887,00
SWK 140	595	1140	1,1	1285	A	72	976,00



Warmwasserspeicher alle Anschlüsse seitlich

Typ	Behälter Ø mm	Höhe mm	WT m ²	Kippmaß	EEK	Gew. kg	Bruttopreis
SW 100	500	1200	0,8	1300	B	46	808,00
SW 120	500	1365	1,0	1455	B	52	861,00
SW 140	500	1435	1,0	1435	B	55	907,00
SW 200	595	1610	1,1	1715	B	82	1.044,00
SW 250	695	1380	1,2	1545	C	87	1.220,00



Warmwasserspeicher mit großem Heizregister alle Anschlüsse seitlich

Typ	Behälter Ø mm	Höhe mm	WT m ²	Kippmaß	EEK	Gew. kg	Bruttopreis
SWP 200	595	1610	2,1	1715	B	102	1.402,30
SWP 300	695	1615	2,6	1760	C	118	1.619,30



Pufferspeicher nicht emailliert, speziell für Wärmepumpen Effizienzklasse A alle Anschlüsse oben mit 1" IG

Typ	Behälter Ø mm	Höhe mm	Kippmaß	EEK	Gew. kg	Bruttopreis
SVK 100	595	906	1085	A	48	575,00



Elektroheizstab mit Thermostat, STB, Anschlusskabel mit Stecker

Typ	Länge mm	Leistung/Spannung	Bruttopreis
GRW 1.4	6/4"	290 1,4kW / 230V	197,50
GRW 2.0	6/4"	290 2,0kW / 230V	206,25
GRW 3.0	6/4"	350 3,0kW / 230V	224,60
GRW 4.0	6/4"	350 4,5kW / 400V	358,00
GRW 6.0	6/4"	460 6,0kW / 400V	380,00



Alle Speicher mit Anschluss 6/4" IG für Elektroheizstab
Verstellbare Speicherfüße, Zeigerthermometer
Betriebsdruck Trinkwasser 6 bar

Weitere Speichertypen auf Anfrage!