



ELEKTRO - WANDSPEICHER

MASSE / DATEN / PREISE

Typ	Inhalt/l	Artikel Nr.	Leistung/kW	Breite/Tiefe/Höhe mm	Spannung ~V	Leer/Kg
-----	----------	-------------	-------------	----------------------	-------------	---------



Behälter : Spezialstahl
Korrosionsschutz : Innen emailliert nach DIN 4753
Isolation / Verschalung : PU FCKW frei, geschäumt, Blechmantel weiss
Heizelemente : Umklemmbare Elektro-Einbauheizung, Direktheizkörper
Schutzanode : Serienmässig eingebaut, auswechselbar
Temperaturanzeige : Thermometer

Thermostat 40° - 65°C

Anschlüsse : 30 Liter KW 1 WW 1/2" unten

Anschlüsse : 50 -200 Liter KW/WW 3/4" unten

WER	30	410 275	2	338 x 623 x 463	230	13
	50	410 288	0.5/0.67/1.0	505 x 581 x 529	230/400	22
	80	410 289	0.8/1.0/1.5	505 x 780 x 529	230/400	26
	100	410 290	1.2/1.6/2.4	505 x 911 x 529	230/400	31
	120	410 291	1.2/1.6/2.4	505 x 1040 x 529	230/400/2	35
	150	410 292	1.5/2.0/3.0	505 x 1256 x 529	230/400/2	41
	200	410 293	2.0/2.7/4.0	505 x 1574 x 529	230/400/2/3	50



Behälter : Chromstahl V4AMO Ti
Isolation : PU FCKW frei
Verschalung : Polystyrol Ummantelung weiss
Heizelemente : Keramisch, auswechselbar, fixe Leistung
Temperatur : Mit Zeigerthermometer

Thermostat einstellbar bis 85°C

Anschlüsse : KW/WW 3/4 " unten, 50 l 1/2 "

Prüf-/Betriebsdruck : 12 / 6 bar bei allen Wandspeichern

Isolux	50*	411 108/109	0.6/0.9	400 + 30 x 900	230	24
	100	411 114/115/221	2.0/1.8	510 + 30 x 1100	230/400/2/230	36
	150	411 121/122	1.8/2.6	560 + 30 x 1250	400/2	45
	150	411 117	2.0	560 + 30 x 1250	230	45
	200	411 123/124	2.4/3.6	620 + 30 x 1300	400/2/3	51

Mehrpreis für Drehstromanschluss bis 2.0 kW
50* ohne Thermometer

Anwendung : Die Speicher sind für normales Trinkwasser geeignet. Vielseitige Möglichkeiten in der Haustechnik, Industrie und Gewerbe. Hoher Wasserkomfort. Aus Sicherheitsgründen sollte die durchschnittliche Wassertemperatur im Boiler 60°C betragen

Lieferung : Ab Lager franco (exkl. LSV), täglich in der ganzen Schweiz