

Edelstahl- speicher

Trinkwarmwasserspeicher



Besonders leicht

Wartungsfrei

Energieeffizient

MHG

MEISTERlinie

Auf kleinem Fuß(abdruck)

Edelstahl besticht nicht nur durch Robustheit und Langlebigkeit, sondern punktet auch in Sachen Nachhaltigkeit. Denn: Er ist problemlos recycelbar und der CO₂-Fußabdruck ist bis zu 50 % geringer als bei herkömmlichen emaillierten Stahlspeichern.

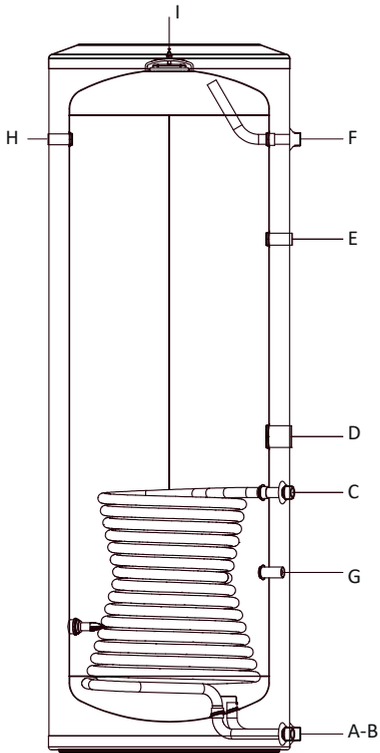
Edelstahlspeicher benötigen keine Anode – somit sind Edelstahlspeicher wartungsfrei.

Wir bieten für jede Anforderung den passenden Warmwasserspeicher – garantiert.

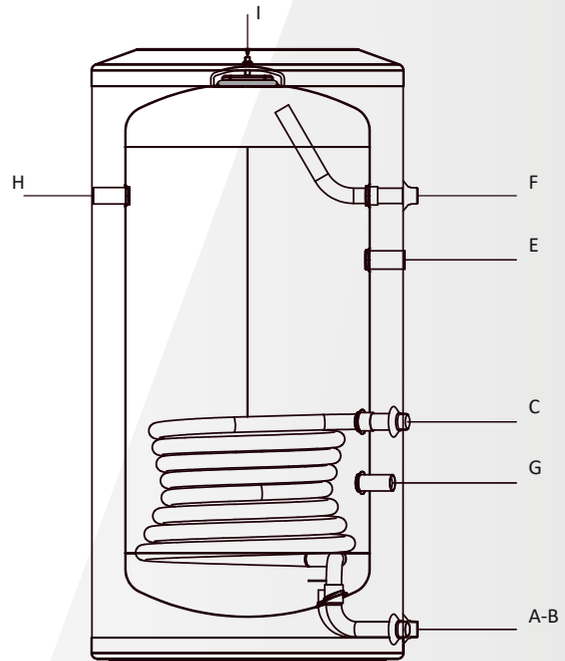
	Bezeichnung	Art.-Nr.:
	1-Wendel Edelstahl Trinkwarmwasserspeicher <ul style="list-style-type: none">– Mit Nenninhalten von 120, 150, 200, 300, 400,500, 750 oder 1000 Litern– Ab M300 mit Muffe G 1½ Zoll für E-Heizung– inklusive einer Tauchhülse, Stopfen und Dichtung	
	M120, weiß	88.40010-6500
	M150, silber	88.40010-6510
	M200, silber	88.40010-6520
	M300, silber	88.40010-6530
	M400, silber	88.40010-6540
	M500, silber	88.40010-6550
	M750, silber	88.40010-6560
	M1000, silber	88.40010-6570

	Bezeichnung	Art.-Nr.:
	2-Wendel Edelstahl Trinkwarmwasserspeicher <ul style="list-style-type: none">– Mit Nenninhalten von 300 oder 500 Litern– Mit Muffe G 1½ Zoll für E-Heizung– inklusive zwei Tauchhülsen, Stopfen und Dichtung	
	B300, silber	88.40010-6580
	B500, silber	88.40010-6590

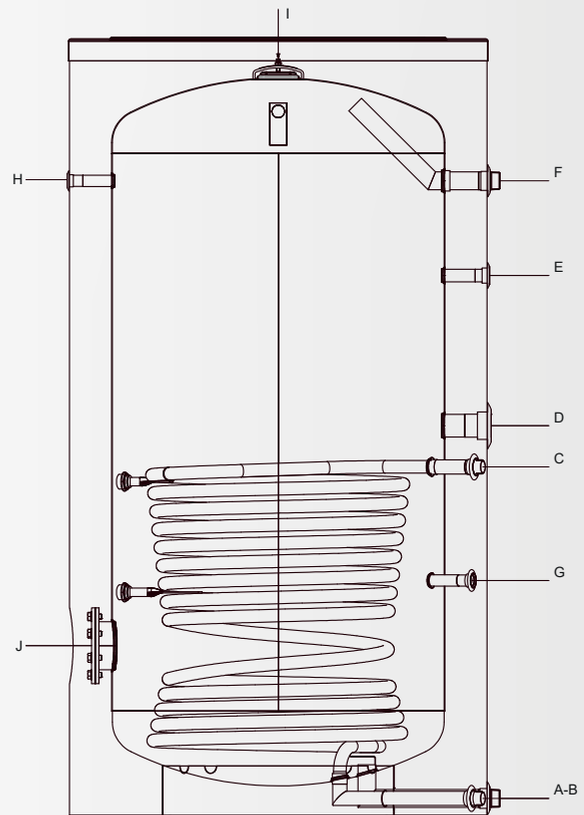
Edelstahlspeicher M300 – M500



Edelstahlspeicher M120 – M200



Edelstahlspeicher M750 – M1000



Kürzel	Bedeutung
A	Kaltwasser
B	Heizungsrücklauf
C	Heizungsvorlauf
D	Elektroheizstab
E	Zirkulation
F	Trinkwarmwasser
G	Muffe für Fühlerrohr
H	Muffe für Thermometer
I	Produktionsöffnung (eingeschäumt)
J	Flansch seitlich

Mit Leichtigkeit: endlos Warmwasser

Unsere neuen Edelstahl-Trinkwarmwasserspeicher lassen keine Wünsche offen: warmes Wasser „just in time“, besonders energieeffizient, zeitlos-elegantes Design, innovative Technik mit fest eingeschweißtem Glatrohrwärmetauscher – und all das mit besonders geringem und dadurch montagefreundlichem Gewicht.

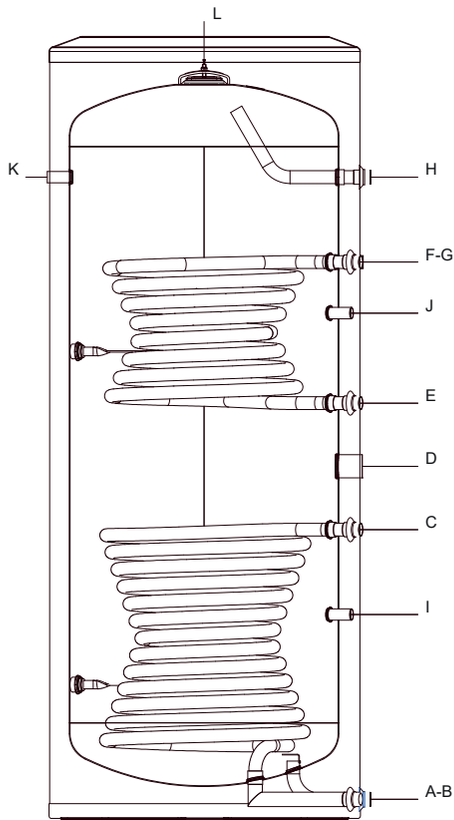
Wir sorgen für warmes Wasser immer dann, wenn es gebraucht wird!



Technische Daten

		M120	M150	M200	M300	M400
Energieeffizienzklasse	A ⁺ → F	A	A	B	B	B
Nenninhalt	l	119	148	194	296	372
Warmhalteverlust S	W	33	38	47	54	60
Farbe		weiß	silber	silber	silber	silber
Heizfläche Wärmetauscherschlange	m ²	0,6	0,7	0,9	1,3	1,6
Warmwasseranschluss	Zoll	R ¾	R ¾	R ¾	R 1	R 1
Kaltwasseranschluss	Zoll	R ¾	R ¾	R ¾	R 1	R 1
Zirkulationsanschluss	Zoll	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾
Wärmetauscheranschluss	Zoll	R ¾	R ¾	R ¾	R 1	R 1
Zul. Betriebstemperatur Trinkwasser	°C	95	95	95	95	95
Zul. Betriebsüberdruck Wärmetauscher	bar	16	16	16	16	16
Zul. Betriebsüberdruck Trinkwasser	bar	10	10	10	10	10
Flanschmuffe für E-Heizung	Zoll	-	-	-	G 1½	G 1½
Isolierung		Neopor mit Kunststoffmantel PP (nicht demontierbar)				
Höhe inkl. Isolierung	mm	994	1185	1487	1804	1710
Kippmaß	mm	1118	1284	1559	1885	1845
Durchmesser	mm	595	595	595	675	795
Gewicht	kg	23	27	34	48	69

Edelstahlspeicher B300 – B500



Kürzel B300 – B500

A	Kaltwasser
B	Solarrücklauf
C	Solarvorlauf
D	Elektroheizstab
E	Heizungsrücklauf
F	Heizungsvorlauf
G	Zirkulation
H	Trinkwarmwasser
I	Muffe für Fühlerrohr unten
J	Muffe für Fühlerrohr oben
K	Muffe für Thermometer
L	Produktionsöffnung (eingeschäumt)

M500	M750	M1000	B300	B500
B	C	C	B	B
479	748	950	290	473
69	100	118	56	71
silber	silber	silber	silber	silber
1,6	2,3	2,3	0,9/1,3	0,9/1,6
R 1	R 1¼	R 1¼	R 1	R 1
R 1	R 1¼	R 1¼	R 1	R 1
Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾
R 1	R 1	R 1	R 1	R 1
95	95	95	95	95
16	16	16	40	40
10	10	10	10	10
G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½
Neopor/Polyestervlies mit Kunststoffmantel PS (demontierbar)			Neopor mit Kunststoffmantel PP (nicht demontierbar)	
2020	1883	2213	1804	2020
2129	1833	2213	1885	2129
795	990	990	675	795
77	101	120	53	84



Vertrieb & Auftragsabwicklung Intercal

FON 05232 6002-0
FAX 05232 6002-18
MAIL verkauf@intercal.de

