

Trinkwasserspeicher

Agila Trinkwasserspeicher TWS

- ✓ Standspeicher S 235 JRG 2 mit einem Glattrohrwärmetauscher
- ✓ Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753
- ✓ DVGW-Zulassung
- ✓ Betriebsdruck max. 10 bar
- ✓ inkl. Stellfüße, Analogthermometer



TWS Typ 160 - 500 Ltr.

- ✓ Aufgeschäumte PU-Hartschaumisolierung mit Folienmantel 5 mm
- ✓ Farbe grau
- ✓ Flansch DN 110/ Lochkreis 150 mm (8 x M10)
- ✓ Fühlerrohr inkl. Magnesiumschutzanode

Artikel	Art.Nr.	Preis €
TWS 160	306002	666,00
TWS 200	306004	702,00
TWS 300	306006	859,00
TWS 400	306008	1.101,00
TWS 500	306010	1.204,00

TWS Typ 800 - 1000 Ltr.

- ✓ Faservlies Iso+ 120 mm, montiert, Farbe: grau
- ✓ Reinigungs-Flansch DN 180/ Lochkreis 225 mm (10 x M10)
- ✓ Mit Fühler tauchhülse
- ✓ inkl. zwei Magnesiumschutzanoden

Artikel	Art.Nr.	Preis €
TWS 800	321805	2.568,00
TWS 1000	321905	3.041,00

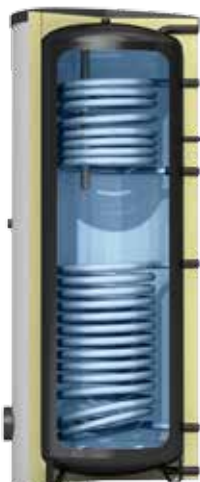
Zubehör-Artikel

Artikel	Art.Nr.	Preis €
Adapterflansch DN 180/ LK 225 mm, auf DN 110/ LK 150 mm	390130	269,00
Fremdstromanode	396090	340,00

Technische Daten Trinkwasserspeicher TWS

TWS			160	200	300	400	500	800	1000
Nenninhalt		[Liter]	158	198	300	385	478	715	976
Durchmesser mit Isolierung		[mm]	540	540	700	700	700	950	1050
Durchmesser ohne Isolierung		[mm]	-	-	-	-	-	750	850
Höhe		[mm]	1222	1473	1334	1631	1961	2000	2025
Kippmaß		[mm]	1290	1530	1472	1738	2044	2072	2135
Gewicht		[kg]	57	66	95	111	160	253	313
Anschlussgröße Trinkwasser		[R]	¾"	¾"	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Anschlussgröße Heizung		[R]	1"	1"	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Anschlussgröße Zirkulation		[R]	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Anschlussgröße E-Heizmuffe		[R]	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"		
Heizfläche unten		[m²]	0,75	0,95	1,45	1,80	1,90	3,7	4,5
Leistungskennzahl NL	DIN 4708		2,4	4,2	8,4	15,2	19,1	30,5	38,8
Dauerleistung	tSP=60°C; tWW=45°C	[L/h]	615	760	1170	1395	1590	2440	2715
Übertragungsleistung		[kW]	25	31	48	57	65	99	110
Einbautiefe Flansch		[mm]	-	-	530	530	530	-	-
Isolationsstärke		[mm]	45	45	50	50	50	100	100

7. Speicher / 7.1 Trinkwasserspeicher



Agila Trinkwasserspeicher TWS-2

- ✓ Standspeicher S 235 JRG 2 mit zwei Glattrohrwärmetauscher
- ✓ Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753
- ✓ DVGW- Zulassung
- ✓ Betriebsdruck max. 10 bar
- ✓ inkl. Stellfüße, Analogthermometer



TWS-2 Typ 200 - 500 Ltr.

- ✓ Aufgeschäumte PU-Hartschaumisolierung mit Folienmantel 5 mm
- ✓ Farbe grau
- ✓ Flansch DN 110/ Lochkreis 150 mm (8 x M10)
- ✓ Mit 2 Fühlerrohren

Artikel	Art.Nr.	Preis €
TWS 2-200	306020	883,00
TWS 2-300	306022	941,00
TWS 2-400	306024	1.145,00
TWS 2-500	306026	1.273,00

TWS-2 Typ 800 - 1000 Ltr.

- ✓ Faservlies Iso+ 120 mm, montiert, Farbe: grau
- ✓ Reinigungs-Flansch DN 180/ Lochkreis 225 mm (10 x M10)
- ✓ Mit 2 Fühlerrohren

Artikel	Art.Nr.	Preis €
TWS-2 800	322805	2.712,00
TWS-2 1000	322905	3.165,00

Zubehör-Artikel

	Art.Nr.	Preis €
Adapterflansch DN 180/ LK 225 mm, auf DN 110/ LK 150 m	390130	269,00
Fremdstromanode	396090	340,00

Technische Daten Solarspeicher TWS-2

TWS-2			200-2	300-2	400-2	500-2	800-2	1000-2
Nenninhalt		[Liter]	192	295	380	470	750	958
Durchmesser mit Isolierung		[mm]	540	600	700	700	950	1050
Durchmesser ohne Isolierung		[mm]	-	-	-	-	750	850
Höhe		[mm]	1473	1834	1631	1961	2000	2030
Kippmaß		[mm]	1530	1892	1738	2044	2072	2135
Gewicht		[kg]	95	116	140	170	227	285
Anschlussgröße Trinkwasser		[R]	¾"	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Anschlussgröße Solar		[R]	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Anschlussgröße Heizung		[R]	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Anschlussgröße Zirkulation		[R]	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Anschlussgröße E-Heizmuffe		[R]	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Heizfläche oben		[m²]	0,70	0,80	1,05	1,30	1,17	1,12
Leistungskennzahl NL	DIN 4708		2,3	2,5	5,7	8,9	6,2	7,1
Dauerleistung	tSP=60°C; tWW=45°C	[L/h]	550	630	740	970	815	780
Übertragungsleistung			24	26	31	40	33	32
Heizfläche unten		[m²]	0,95	1,55	1,80	1,90	1,93	2,45
Leistungskennzahl NL	DIN 4708		4,2	8,4	15,2	19,1	21,0	26
Dauerleistung	tSP=60°C; tWW=45°C	[L/h]	760	1170	1395	1590	1460	1870
Übertragungsleistung			31	48	57	65	60	76
Einbautiefe Flansch			-	430	530	530	-	-
Isolationsstärke		[mm]	45	50	50	50	100	100