

Durchlaufspeicher TBS 601/801/1001/1501 W

Typ	TBS 601 W	TBS 801 W	TBS 1001 W	TBS 1501 W
Best.-Nr.	19 02 08	19 02 09	19 02 10	19 02 11

Technische Daten TBS 601/801/1001/1501 W

		TBS 601 W	TBS 801 W	TBS 1001 W	TBS 1501 W
Anschluss Wärmepumpe	Zoll	G 1½ A	G 1½ A	G 1½ A	G 2 A
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	Zoll	G 1½ A	G 1½ A	G 1½ A	G 1½ A
Anschluss weiterer Wärmeerzeuger	Zoll	G 1½ A	2 x G 1½ A	2 x G 1½ A	2 x G 1½ A
Anschluss für Heizstab	Zoll	1 x G 1½	1 x G 1½	1 x G 1½	1 x G 1½
Wärmeaustauscherfläche Brauchwasser	m²	7	9	11,5	14
Inhalt WT Brauchwasser	l	32	42	53	65
Anschluss Fühler	mm	5 x 9,5	5 x 9,5	6 x 9,5	6 x 9,5
Maße und Gewicht					
Kippmaß	mm	1840	1880	2285	2225
Gewicht	kg	135	150	175	236
Nenninhalt	l	600	800	1000	1500
Höhe	mm	1800	1830	2240	2155
Breite	mm	750	790	790	1000

Wärmedämmung WD TBS 800/1000/1500

Typ	WD TBS 800	WD TBS 1000	WD TBS 1500
Best.-Nr.	22 76 31	22 76 34	22 76 37

Technische Daten

Höhe	mm	1940	2350	2290
Dicke	mm	110	110	110

Durchlaufspeicher TBS 601/801/1001/1501 W SOL

Typ	TBS 601 W SOL	TBS 801 W SOL	TBS 1001 W SOL	TBS 1501 W SOL
Best.-Nr.	19 02 12	19 02 13	19 02 14	19 02 15

Technische Daten TBS 601/801/1001/1501 W SOL

	TBS 601 W SOL	TBS 801 W SOL	TBS 1001 W SOL	TBS 1501 W SOL
Anschluss Wärmepumpe	Zoll G 1½ A	G 1½ A	G 1½ A	G 2 A
Anschlus Heizung	Zoll G 1½ A	G 1½ A	G 1½ A	G 1½ A
Anschluss Heizungs-Vor-/ Rücklauf	Zoll G 1½ A	G 1½ A	G 1½ A	G 1½ A
Anschluss weiterer Wärmeerzeuger	Zoll G 1½ A	2 x G 1½ A	2 x G 1½ A	2 x G 1½ A
Anschluss für Heizstab	Zoll 1 x G 1½	1 x G 1½	1 x G 1½	1 x G 1½
Wärmeaustauscherfläche Brauchwasser	m² 7	9	11,5	14
Inhalt WT Brauchwasser	l 32	42	53	65
Wärmeaustauscherfläche unten	m² 2	2,4	3	3,6
Anschluss Fühler	mm 5 x 9,5	5 x 9,5	6 x 9,5	6 x 9,5
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	m² 14,5	19,3	24,1	36,2
Maße und Gewicht				
Kippmaß	mm 1840	1880	2285	2225
Gewicht	kg 135	150	175	236
Nenninhalt	l 600	800	1000	1500
Höhe	mm 1800	1830	2240	2155
Breite	mm 750	790	790	1000

Wärmedämmung WD TBS 800/1000/1500

Typ	WD TBS 800	WD TBS 1000	WD TBS 1500
Best.-Nr.	22 76 31	22 76 34	22 76 37

Technische Daten

Höhe	mm	1940	2350	2290
Dicke	mm	110	110	110