



SCHNITT A-A

DITECH Type Art.-Nr.	Inhalt Liter	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energie- effizienz- klasse
		in kWh/24 h	in Watt		
Standspeicher 120 weiß, DT660112502 silber, DT660212043	120	1,24	52	L	B
Standspeicher 160 weiß, DT660116502 silber, DT660216043	160	1,17	48,8	L	B
Standspeicher 200 weiß, DT660120502 silber, DT660220043	200	1,37	57,1	XL	B
Standspeicher 300 weiß, DT660130502 silber, DT660230043	300	1,61	67,1	XXL	B
Standspeicher 400 weiß, DT660140502 silber, DT660240043	400	1,76	73,3	XXL	B
Standspeicher 500 weiß, DT660150502 silber, DT660250043	500	1,9	79,2	3XL	B

DITECH Type	Abmessungen in mm								
	A	B	C	ø D	E	F	G	H	I
Standspeicher 120	263	503	543	610	403	305	-	913	633
Standspeicher 160	263	503	583	610	668	305	668	1118	828
Standspeicher 200	263	638	718	610	803	305	803	1340	1050
Standspeicher 300	263	818	898	610	983	305	983	1797	1507
Standspeicher 400	305	910	960	680	1000	345	1000	1832	1521
Standspeicher 500	370	930	1010	760	1040	370	1095	1838	1498

DITECH Type	Anode mm	Kippmaß mm	Gewicht kg	ETE ¹⁾ mm	ETF ²⁾ mm
Standspeicher 120	ø 33 x 300	1100	70	-	400
Standspeicher 160	ø 33 x 300	1240	76	520	450
Standspeicher 200	ø 33 x 430	1440	88	520	450
Standspeicher 300	ø 33 x 600	1860	115	520	450
Standspeicher 400	ø 33 x 700	1930	145	590	490
Standspeicher 500	ø 33 x 750	1965	160	670	580

¹⁾ Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung

²⁾ Einbautiefe Flansch (für Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher)

		Durchlaufleistungen in kW bzw. l/h													
Heiz- fläche															
Vorlauftemperatur		70 °C	70 °C	70 °C	80 °C	80 °C	80 °C	70 °C	70 °C	70 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	
Warmwassertemperatur		45 °C	45 °C	45 °C	45 °C	45 °C	45 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	
Kaltwassertemperatur		10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	10 °C	
Durchflussmenge		1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	1 m³/h	3 m³/h	3 m³/h	3 m³/h	
		N_L-Zahl													
DITECH Standspeicher 120	0,57 m²	kW	10,5	12	12,6	13,3	15,2	16	8,3	9,5	10	11,8	13,5	14,3	1,2
		l/h	260	296	312	329	375	394	144	164	173	205	235	247	
DITECH Standspeicher 160	0,60 m²	kW	11,9	13,9	14,9	15,6	18,5	19,8	8,5	9,7	10,3	12,5	14,7	15,7	2
		l/h	293	342	367	384	455	487	146	167	177	215	253	270	
DITECH Standspeicher 200	1,00 m²	kW	18,0	21,7	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	22,9	24,8	3,5
		l/h	443	534	578	573	699	763	227	267	286	329	394	427	
DITECH Standspeicher 300	1,40 m²	kW	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	7,5
		l/h	566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584	
DITECH Standspeicher 400	1,80 m²	kW	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	11
		l/h	669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709	
DITECH Standspeicher 500	2,00 m²	kW	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	15
		l/h	733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828	

Produktdatenblatt ErP (Richtlinie 2010 / 30 / EU)
Product fiche ErP (Directive 2010 / 30 / EU)

Werte nur gültig mit DITECH Isolierung / Values only valid with DITECH insulation

Modell	Model	Energieeffizienzklasse Energy efficiency class	Warmhalteverlust Standing loss	Speichervolumen Storage volume
			W	I
DITECH Standspeicher 160 silber		B	48	160
DITECH Standspeicher 160 weiß		B	48	160
DITECH Standspeicher 200 silber		B	53	200
DITECH Standspeicher 200 weiß		B	53	200
DITECH Standspeicher 300 silber		B	69	300
DITECH Standspeicher 300 weiß		B	69	300
DITECH Standspeicher 400 silber		B	76	400
DITECH Standspeicher 400 weiß		B	76	400
DITECH Standspeicher 500 silber		B	83	500
DITECH Standspeicher 500 weiß		B	83	500
DITECH Solarspeicher 300 silber		B	69	300
DITECH Solarspeicher 300 weiß		B	69	300
DITECH Solarspeicher 400 silber		B	76	400
DITECH Solarspeicher 400 weiß		B	76	400
DITECH Solarspeicher 500 silber		B	83	500
DITECH Solarspeicher 500 weiß		B	83	500
DITECH Unterstellspeicher 150 silber		B	53	150
DITECH Unterstellspeicher 150 weiß		B	53	150
DITECH Unterstellspeicher 200 silber		C	62	200
DITECH Unterstellspeicher 200 weiß		C	62	200
DITECH Wärmepumpenspeicher 300 silber		C	87	300
DITECH Wärmepumpenspeicher 400 silber		C	102	400
DITECH Wärmepumpenspeicher 500 silber		C	113	500
DITECH Kombipufferspeicher 500/150 silber		C	92	500
DITECH Kombipufferspeicher 750/150			111	750
DITECH Kombipufferspeicher 900/200			124	900
DITECH Kombipufferspeicher 1500/250			160	1500
DITECH Pufferspeicher 300 silber		B	69	300
DITECH Pufferspeicher 500 silber		C	85	500
DITECH Pufferspeicher 800 silber			108	800
DITECH Pufferspeicher 1000 silber			126	1000
DITECH Pufferspeicher 1500			153	1500
DITECH Pufferspeicher 2000			180	2000
DITECH Pufferspeicher 3000			230	3000
DITECH Pufferspeicher mit Flansch 500 silber		C	90	500
DITECH Pufferspeicher mit Flansch 800 silber			114	800
DITECH Pufferspeicher mit Flansch 1000 silber			132	1000
DITECH Pufferspeicher mit Flansch 1500			159	1500
DITECH Pufferspeicher mit Flansch 2000			187	2000
DITECH Pufferspeicher mit WT 500 silber		C	85	500
DITECH Pufferspeicher mit WT 800 silber			108	800
DITECH Pufferspeicher mit WT 1000 silber			126	1000
DITECH Pufferspeicher mit WT 1500			153	1500
DITECH Pufferspeicher mit WT 2000			180	2000
DITECH Pufferspeicher mit 2 WT 800 silber			108	800
DITECH Pufferspeicher mit 2 WT 1000 silber			126	1000
DITECH Pufferspeicher mit 2 WT 1500			153	1500
DITECH Pufferspeicher mit 2 WT 2000			180	2000

