



## TECHNISCHE DATEN

			Typ	500	600	825	1000	1000	1150	1500	2000
Nenninhalt*			Ltr.	493	597	810	951	951	1098	1484	1908
Durchmesser ohne Isolierung			mm	650		790		850		990	1100
Durchmesser mit Isolierung			mm	850		990		1050		1190	1300
Höhe ohne Isolierung		<b>D</b>	mm	1630	1895	1745	2045	1765	2025	2174	2161
Höhe mit Isolierung			mm	1730	1945	1795	2095	1815	2075	2224	2211
Kippmaß			mm	1670	1909	1776	2086	1788	2061	2238	2235
Gewicht			kg	171	181	183	229	229	252	312	354
Anschlussgröße			R	1"							
Heizungsrücklauf	RL	<b>RL1</b>	mm	339	329	394	412	404	422	452	471
Heizungsvorlauf	VL	<b>VL1</b>	mm	839	879	894	912	904	922	1052	1071
Heizungsrücklauf	RL	<b>RL2</b>	mm	1025	1075	1080	1365	1090	1295	1235	1304
Heizungsvorlauf	VL	<b>VL2</b>	mm	1406	1625	1460	1745	1470	1715	1836	1804
Heizfläche 1 unten			m <sup>2</sup>	2,0		2,8	2,8		3,0		3,5
Heizfläche 2 oben			m <sup>2</sup>	2,0				2,4		3,0	
Inhalt des Wärmetauschers		<b>1</b>	Ltr.	10,94	10,94	15,32	15,32	16,42	16,42	16,42	19,15
Inhalt des Wärmetauschers		<b>2</b>	Ltr.	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	13,13	13,13	16,42
Isolationsstärke			mm	100							
zul. Betriebsüberdruck	Heizwasser		bar	3							
Prüfdruck			bar	6							
zul. Betriebstemperatur	Heizwasser		°C	95							
Muffen 6/4"		<b>A</b>		265	225	289	305	300	315	345	364
		<b>B</b>		625	691	680	785	690	781	841	844
		<b>C</b>		1016	1158	1070	1265	1080	1248	1339	1324
		<b>F</b>		1436	1625	1460	1745	1470	1715	1836	1804
Entlüftung		<b>D</b>	5/4" IG								
Bereitschafts-Wärmeaufwand (DIN EN 12897)			W/h	95	104	117	140	140	145	166	187

\* abzgl. Einbauten