



Maße / Anschlüsse			300*	500*	600*	600*	825*	1000*	1000*	1150*	1500*	2000*	
Durchmesser ohne Isolierung	Green Line	mm	-	650	790	850	990	1050	1190	1300			
Durchmesser mit Isolierung		mm	-	850	990	1050	1190	1300					
Höhe ohne Isolierung		D	mm	-	1895	1445	1745	2045	1765	2025	2174	2161	
Höhe mit Isolierung		mm	-	1945	1495	1795	2095	1815	2075	2224	2211		
Kippmaß		mm	-	1909	1498	1176	2086	1788	2061	2238	2235		
Durchmesser mit Iso	75 PU oder 75 HVI	mm	660	810	-	-	-	-	-	-	-	-	
Höhe mit Iso		D	mm	1719	1705	-	-	-	-	-	-	-	
Kippmaß		mm	1837	1864	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anschlussgröße			1 1/2" IG										
Muffe für E-Heizung	Einbautiefe heizeinsatz	E	mm	912	904	977	-	959	1105	967	1109	1144	1187
		mm	620	-	850	950	1020						
Muffen	A	mm	210	265	225	290	289	305	300	315	345	364	
	B	mm	777	625	691	580	680	785	690	781	841	844	
	C	mm	1474	1016	1158	870	1070	1265	1080	1248	1339	1324	
	F	mm	-	1436	1625	1160	1460	1745	1470	1715	1836	1804	
	H	mm	-	-	-	-	-	1475	-	1485	-	-	
Entlüftung	D							1 1/4" IG					
Rücklaufschichtrohr								1 1/2" IG					
3 Muffen mittig								1/2" IG					

* Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt der Speicher wieder! *₂ passt sich auf 100 mm an *₃ Zapfleistung bei oberer Speicherhälfte mit 65°C, Kaltwasser 10°C, Zapftemperatur 45°C, Speichertemperatur 65°C, HW-Vorlauftemperatur 70°C - bei vollständig durchgeladenem Speicher ist ca. die poddelte Zapfleistung zu erwarten *₄ SKS 600 / 790 keine Muffe

SKS 500: alle Anschlüsse auf 45°, SKS ab 600: alle Anschlüsse auf 90° HVI = Hartschaumverbund-Isolierung GL = Green Line Isolierung

Bereitschafts-Wärmeaufwand nach DIN EN 12897:2016-12

Technische und inhaltliche Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten