



Maße / Anschlüsse			500*	600*	600*	825*	1000*	1000*	1150*	1500*	2000*	
Durchmesser ohne Isolierung	Green Line	mm	-	650		790			850	990	1100	
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	810					-				
Höhe mit Iso		D	mm	1705				-				
Kippmaß		mm	1864					-				
Anschlussgröße			1 1/2" IG									
Muffe für E-Heizung	Einbautiefe Heizeinsatz	E	mm	904	977	-	959	1105	967	1109	1144	1187
		mm		620		-		850		950		1020
Muffen		A	mm	265	225	290	289	305	300	315	345	364
		B	mm	625	691	580	680	785	690	781	841	844
		C	mm	1016	1158	870	1070	1265	1080	1248	1339	1324
		F	mm	1436	1625	1160	1460	1745	1470	1715	1836	1804
Anschlussgröße			1 1/4" IG									
Entlüftung		D										
Edelstahlwellrohr	KW / WW											
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 poddeltte 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