





			WP-KS 650	WP-KS 825/750	WP-KS 1000/790	WP-SKS 650-1		WP-SKS 825-2/750	WP-SKS 1000-
			premium	premium	premium	premium	premium	premium	2/790 premium
Technische Daten									
Speicher									
Energieeffizienzklasse			С	С	С	С	С	С	С
Warmhalteverlust		W	119	130	142	119	130	130	142
Nennvolumen		- 1	647	756	892	647	756	756	892
Betriebsdruck max.		bar	3						
Betriebstemperatur max.		°C				95			
Material Speicher			Stahl S235JR, innen roh, außen schutzgrundiert						
Leergewicht Speicher roh		kg	123	140	151	148	164	189	220
Material Iso+ Dämmung		(mm) PE-Faservlies (Ausgangsdicke ta = 120, Deckel 100, Boden 60)							
Material Iso+ Aussenmantel			PP / EPS Muffenisolierkappen für 1 1/2" Anschlüsse						
Brandschutzklasse Iso+	(DIN 4102)		Hauptbestandteile B1 (schwer entflammbar) / Gesamtprodukt B2						
Leergewicht gesamt		kg	142	162	174	167	186	211	243
Glattrohrwärmetauscher									
Fläche oben		m²		X			x	2,1	2,1
Fläche unten		m²		X		2,1	2,1	2,1	3,0
Volumen oben		- 1	X			x 15,9		15,9	15,9
Volumen unten		1		Х		15,9	15,9	15,9	20,3
Betriebsdruck max.		bar	x 10						
Material			X			Stahl S235JR, roh			
Edelstahlwellrohr									
Länge		m	32,5	40,0	40,0	32,5	40,0	40,0	40,0
Fläche		m²	6,7	8,2	8,2	6,7	8,2	8,2	8,2
Inhalt		- 1	36,3	44,6	44,6	36,3	44,6	44,6	44,6
Betriebsdruck max.		bar	6						
Material			1.4404						
Druckverlust bei 3000 l/h		mbar	500	600	600	500	600	600	600
Warmwasser-Zapfvolumen	***	1	k.A.	130	180	k.A.	130	130	180
Leistungszahl NL	****		k.A.	1,1	1,2	k.A.	1,1	1,1	1,2

^{*} Muffe Höhe D links ist für den Einbau eines E-Heizstabes geeignet (Typ 350 Höhe C links)

Fertigungstoleranzen nach DIN ISO 13920 C

Hinweise zu Montage/Inbetriebnahme/Wartung entnehmen sie bitte der entsprechenden Montageanleitung

^{***} Beladung 60°C (Typen WP 50°C) obere 30% (Typen 350, 500, 650 und WP 50%), unten 30°C, Zapf-T 45°C, Kaltwasser-T 10 °C, Volumenstrom 9 l/min, ohne Nachheizung

^{****}bei Nachheizung 20 kW (Typen WP 10 kW) in Anlehnung an DIN 4708. Beladung siehe***