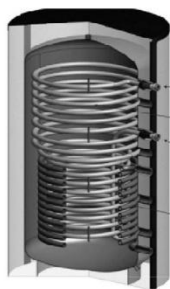


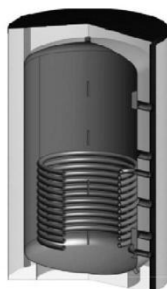
Technische Daten Speicherserie

oecotact Systemspeicher - Serie "Hygiene"		600	800	1000			
Durchmesser ohne Isolierung	(mm)	700	790	790			
Durchmesser mit Isolierung	(mm)	900	990	990			
Höhe ohne Isolierung	(mm)	1.570	1.625	1.980			
Höhe mit Isolierung	(mm)	1.670	1.725	2.080			
Kippmaß ohne Isolierung	(mm)	1.670	1.740	2.100			
max. Speichertemperatur	°C	85	85	85			
max. Betriebsdruck Speicher	bar	3	3	3			
TW- Volumen	Liter	49	49	49			
TW- Wärmetauscher	m ²	8	8	8			
Solar- Wärmetauscher	m ²	1,8	2,7	2,7			
Gewicht	kg	143	175	189			
oecotact Systemspeicher - Serie "Puffer"		600	800	1000	1250	1500	2000
Durchmesser ohne Isolierung	(mm)	700	790	790	950	1000	1100
Durchmesser mit Isolierung	(mm)	900	990	990	1.150	1200	1300
Höhe ohne Isolierung	(mm)	1.690	1.620	1.980	1.976	2090	2330
Höhe mit Isolierung	(mm)	1.670	1.745	2.100	2.050	2160	2400
Kippmaß ohne Isolierung	(mm)	1.670	1.740	2.100	2.040	2155	2400
max. Speichertemperatur	°C	85	85	85	85	85	85
max. Betriebsdruck Speicher	bar	3	3	3	3	3	3
Solar- Wärmetauscher	m ²	1,8	2,7	2,7	3,3	3,6	4,2
Gewicht	kg	148	180	190	183	238	283
oecotact "Friwa" für Pufferserie							
Anschlüsse Kugelhähne		1"					
max. Pufferemperatur		85°C					
max. Warmwassertemperatur		65°C					
max. Betriebsdruck		6bar					

Serie oeco-Hygiene



Serie oeco- Puffer



Serie oeco-FRIWA inkl. Verkleidung



Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!

