



← C Energieeffizienzklasse

✓ PAW FRIWA geeignet

Wohlbefinden speichern

Pufferspeicher **SPSX-G / SPSX-2G**

Vorteile, die Sie überzeugen

- » Schichtleitkanäle zur optimierten Einschichtung der Rücklaufvolumenströme aus den Heizkreisen
- » 500 - 2.000 Liter
- » 100 mm **Polyline**-Vliesisolierung
- » mit 1 oder 2 Glattrohrwärmetauscher
- » SPSX 800 und SPSX 1000 sind serienmäßig mit Befestigungspunkten vorgerüstet

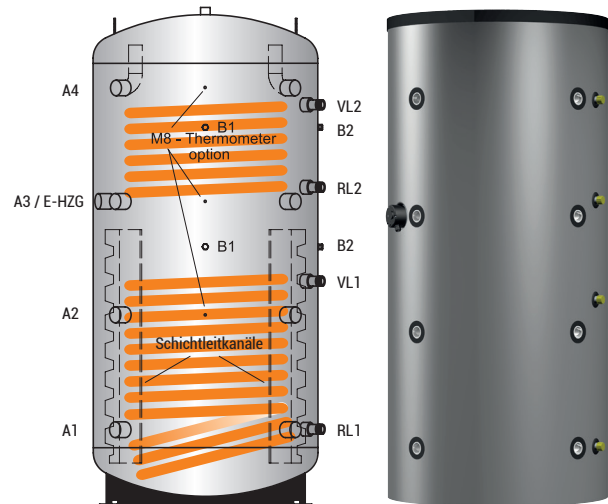


...Wärme clever speichern!

HUCH

Produktbeschreibung

- » Standspeicher aus Stahl S235JR+N, wahlweise mit einem Glattrohrwärmetauscher unten (SPSX-G) oder zwei Glattrohrwärmetauschern oben / unten (SPSX-2G)
- » innen roh, außen grundiert
- » Temperaturfühler variabel positionierbar durch Fühlerklemmleiste
- » E-Heizungsmuffe 1 1/2" serienmäßig
- » Schichtleitkanäle zur optimierten Einschichtung der Rücklaufvolumenströme aus den Heizkreisen
- » SPSX 800 und SPSX 1000 (Ø 790 mm) sind serienmäßig vorgerüstet mit Befestigungspunkten B1/B2**
- » Befestigungs- und Verrohrungzubehör siehe Zubehör
- » 100 mm **Polyline**-Vliesisolierung nach DIN 4753 Teil 8 Polystyrol-Deckschicht inkl. Bodendämmung
- » Druckfestigkeit 3 bar



Technische Daten

Speichertyp SPSX-G / SPSX-2G	PAW FRIWA				PAW FRIWA		PAW FRIWA			
	500	600	800	850	1000	1000	1100	1500	2000	
Inhalt [Liter]	500	600	800	850	1000	1000	1100	1500	2000	
Energieeffizienzklasse	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Warmhalteverlust (mit Isolierung) [Watt]	112	121	134	138	145	145	151	168	186	
Durchmesser ohne Isolierung [mm]	650	700	790	790	790	850	850	1000	1100	
Durchmesser mit Isolierung [mm]	850	900	990	990	990	1050	1050	1200	1300	
Isolierung [mm]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Höhe mit Isolierung [mm]	1720	1831	1802	1970	2202	2000	2160	2130	2380	
Kippmaß [mm]	1690	1800	1780	1950	2180	2000	2165	2150	2420	
Heizfläche oben/unten [m²]	1,1/2,15	1,3/2,5	1,4/2,5	1,4/2,5	2,0/3,2	2,1/3,2	2,1/3,2	2,15/4,25	2,15/4,25	
Wasserinhalt WT oben/unten [Liter]	7,0/13,5	8,2/15,7	8,8/15,7	8,8/15,7	12,6/20,1	13,2/20,1	13,2/20,1	13,5/26,7	13,5/26,7	
max. T/ max. P - Speicher [°C/bar]	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	
max. T/ max. P - GWT-HZG [°C/bar]	110 / 25	110 / 25	110 / 25	110 / 25	110 / 25	110 / 25	110 / 25	110 / 25	110 / 25	
Wärmetauscher (VL/RL) [Zoll]	G 1 A	G 1 A	G 1 A	G 1 A	G 1 A	G 1 A	G 1 A	G 1 A	G 1 A	
Be-/Entladeanschlüsse (A1 bis A4) [Zoll]	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	
E-Heizung Höhe A3 [Zoll]	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	
Fühler-/ Regleranschlüsse	für alle Speicher: Fühlerklemmleiste									
Thermometeranschluss	für alle Speicher: M8 Thermometeroption									
Entlüftung [Zoll]	Rp 1 1/4	Rp 1 1/4	Rp 1 1/4	Rp 1 1/4	Rp 1 1/4	Rp 1 1/4	Rp 1 1/4	Rp 1 1/4	Rp 1 1/4	
Maßangaben										
A1, RL1 [mm]	245	246	246	263	246	280	285	320	335	
A2 [mm]	645	646	646	718	786	735	790	786	875	
VL1 [mm]	870	896	816	833	946	980	985	1020	1035	
A3, E-HZG [mm]	1045	1046	1046	1173	1326	1195	1295	1253	1415	
RL2 nur SPSX-2G [mm]	1095	1096	1096	1223	1376	1245	1345	1303	1515	
VL2 nur SPSX-2G [mm]	1385	1436	1386	1513	1806	1615	1715	1653	1865	
A4 [mm]	1405	1496	1446	1633	1866	1650	1805	1720	1975	
Gewicht* [kg]	124/141	145/165	158/179	165/186	190/220	189/221	198/230	271/304	328/361	

* Gewicht (kg) = Einbringgewicht

** B1 zur Aufnahme unseres Frischwasser-Moduls oder von Fremdfabrikaten mittels unserer Universal-Montageplatte, B2 optional für weitere Module (Frischwasser oder Solar)