

FWSS/SLSS

SYSTEMSPEICHER FRESH

SONNENKRAFT

EINFACH

frisches hygienisches Warmwasser dank am Speicher vormontiertem Frischwassermodul FWS40HYDRO

EFFIZIENT

perfekt kombinierbar mit Wärmepumpe und Pelletskessel

EXTRA

erhältlich mit und ohne Solarregister



TECHNISCHE DATEN

		FWSS			SLSS		
		500	800	1000	500	800	1000
Speichervolumen	l	491	744	912	491	776	912
Durchmesser, isoliert	mm	750 (Schaum)	1000 (Vlies)	1000 (Vlies)	750 (Schaum)	1000 (Vlies)	1000 (Vlies)
Durchmesser, unisoliert	mm	-	790	790	-	790	790
Höhe, isoliert	mm	1935	1825	2135	1935	1825	2135
Höhe, unisoliert	mm	-	1755	2038	-	1755	2038
Kippmaß	mm	2120	1798	2080	2120	1798	2080
Gewicht isoliert	kg	85	160	180	110	130	140
zul. Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3	3
zul. Betriebsdruck Solar	bar	10	10	10	-	-	-
zul. Betriebstemperatur Heizung	°C	95	95	95	95	95	95
zul. Betriebstemperatur Solar	°C	110	110	110	-	-	-
Heizfläche Solarregister	m²	18	2,5	3	-	-	-
Energieeffizienzklasse		B	C	C	B	C	C

VORTEILE FRESH 500

- Ideal für Warmwasseranwendungen
- Frischwasserstation FWS40HYDRO steckerfertig vormontiert
- POWER2HEAT in Kombination mit PV

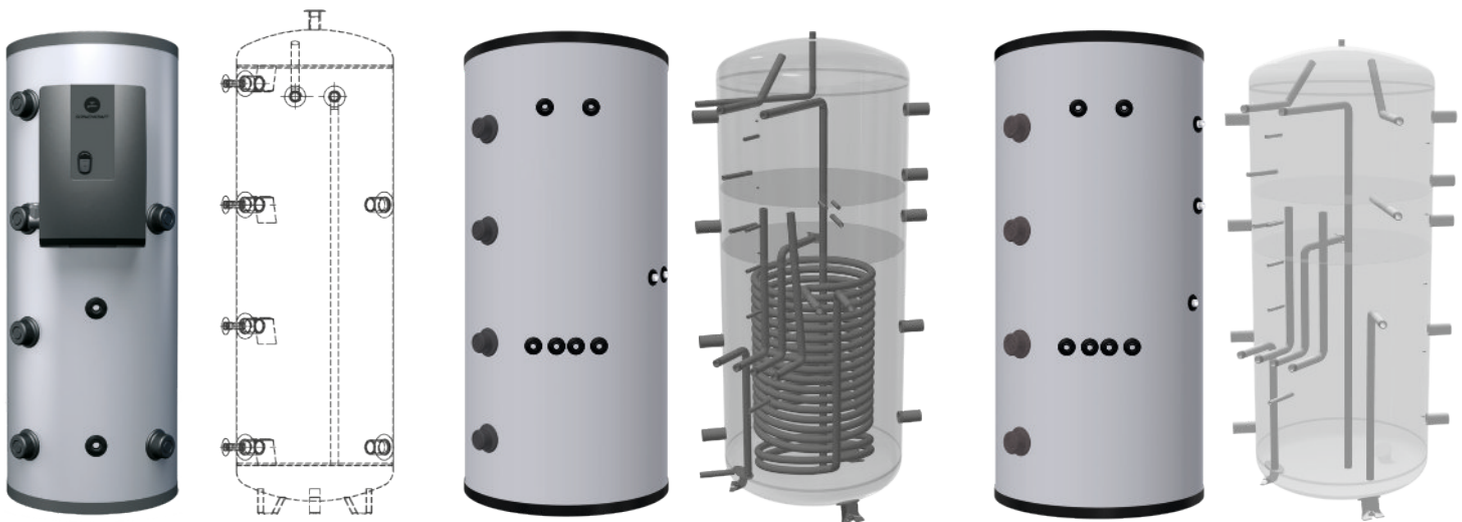
VORTEILE FRESH 800, 1000

- 3-Zonen-Speicher
- Ideal kombinierbar mit Wärmepumpe/ Biomasse/ Pellets
- Alle Bauteile sind perfekt aufeinander abgestimmt

FWSS500/SLSS500

FWSS800/1000

SLSS800/1000



PUFFERSPEICHER KOMBINIERBAR MIT FOLGENDEN MODULEN

FRISCHWASSER-SPEICHER	FRISCHWASSER-MODUL	HEIZKREIS-MODUL	SOLARPUMPENGRUPPE		OPTIONAL
FWSS500/SLSS500	FRESH20E/30E oder FRESH40HYDRO	-	-	-	-
FWSS800/1000		HKGNTe oder HKGNTe/HTE	SST25E	-	Beistellspeicher BS
SLSS800/1000			-	SL50, BL25	

