

# 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



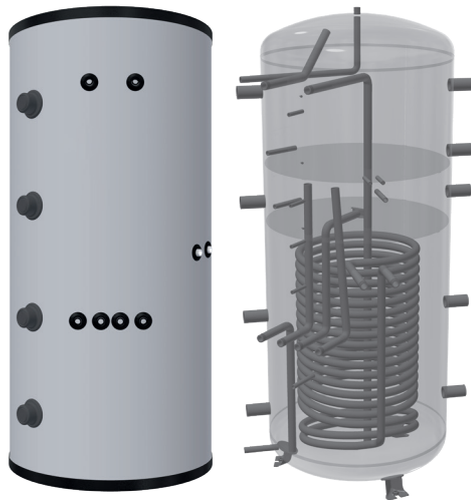
## TECHNISCHE DATEN

		FWSS		SLSS	
		800	1000	800	1000
Speichervolumen	l	744	912	776	912
Durchmesser, isoliert	mm	1000 (Vlies)	1000 (Vlies)	1000 (Vlies)	1000 (Vlies)
Durchmesser, unisoliert	mm	790	790	790	790
Höhe, isoliert	mm	1825	2135	1825	2135
Höhe, unisoliert	mm	1755	2038	1755	2038
Kippmaß	mm	1798	2080	1798	2080
Gewicht isoliert	kg	160	180	130	140
zul. Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3
zul. Betriebsdruck Solar	bar	10	10	-	-
zul. Betriebstemperatur Heizung	°C	95	95	95	95
zul. Betriebstemperatur Solar	°C	110	110	-	-
Heizfläche Solarregister	m <sup>2</sup>	2,5	3	-	-
Energieeffizienzklasse		C	C	C	C

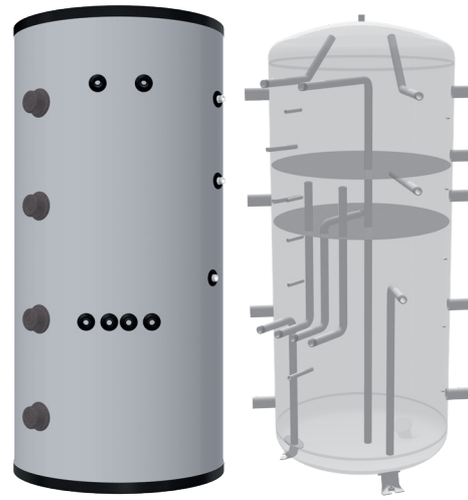
### VORTEILE FRESH 800, 1000

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

FWSS800/1000



SLSS800/1000



### PUFFERSPEICHER KOMBINIERBAR MIT FOLGENDEN MODULEN

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

