

FWSS/SLSS

ACCUMULO COMPACT FRESH

SONENKRAFT

EASY

Sistema di accumulo progettato per l'abbinamento con il modulo FWS40HYDRO per la produzione di ACS con possibilità di installare pompa solare e gruppi di distribuzione

EFFICIENTE

Massima efficienza grazie ai setti di separazione

EXTRA

Disponibile con e senza serpentina solare



SPECIFICHE TECNICHE

		FWSS		SLSS	
		800	1000	800	1000
Capacità	l	744	912	776	912
Diametro, con isolamento	mm	1000 (Vlies)	1000 (Vlies)	1000 (Vlies)	1000 (Vlies)
Diametro, senza isolamento	mm	790	790	790	790
Altezza, con isolamento	mm	1825	2135	1825	2135
Altezza, senza isolamento	mm	1755	2038	1755	2038
Altezza di ribaltamento	mm	1798	2080	1798	2080
Peso scon isolamento	kg	160	180	130	140
Pressione max riscaldamento	bar	3	3	3	3
Pressione max solare	bar	10	10	-	-
Temperatura max riscaldamento	°C	95	95	95	95
Temperatura max solare	°C	110	110	-	-
Area scambiatore solare	m ²	2,5	3	-	-
Classe		C	C	C	C

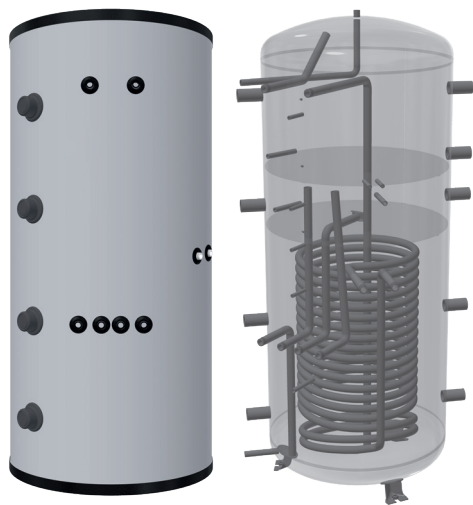
FWSS: Sistema con Modulo FWS40HYDRO
Premontato a bordo CON SERPENTINA SOLARE per la massima efficienza. **Il gruppo di mandata ritorno SST25. Per il circuito solare deve essere installato a parete.**

SLSS: Sistema con Modulo FWS40HYDRO.
Premontato a bordo SENZA SERPENTINA SOLARE progettato per applicazioni con Pompe di Calore.

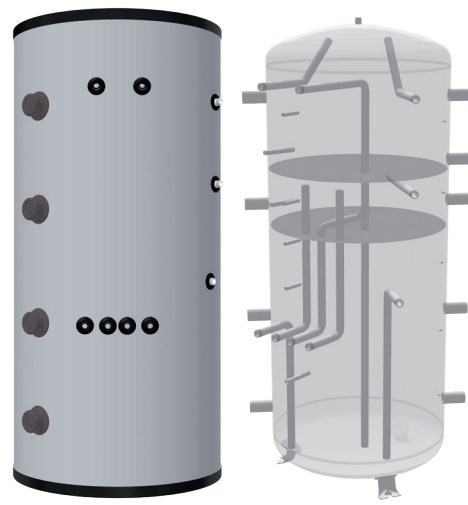
VANTAGGI FRESH 800, 1000

- Ideale stratificazione a 3 strati di temperatura
- Combinazione ideale con pompa di calore / Biomassa / pellet
- Tutti i componenti sono perfettamente abbinati

FWSS800/1000



SLSS800/1000



COMBINABILE CON I SEGUENTI MODULI

ACCUMULO	MODULO PRODUZIONE ACS	MODULO DISTRIBUZIONE	STAZIONE SOLARE		OPTIONAL
			SST25E	-	
FWSS800/1000	FRESH20E/30E o FRESH40HYDRO	HKGNTE o HKGNTE/HTE	-	SL50, BL25	Puffer aggiuntivo BS
SLSS800/1000			-	SL50, BL25	

