

FRISCHWASSER SYSTEMSPEICHER FRESH

FWSS / SLSS
500 / 800 / 1000



Produktvorteile der FRESH Frischwasser Systemspeicher:

1. Ideale Ergänzung zu Wärmepumpe / Biomasse / Pellets
2. Zahlreich vorhandene Anschlussmöglichkeiten
3. Energieeffiziente Wärmedämmung
4. 6/4" Muffe für den Einbau einer E-Patrone

Alle notwendigen Komponenten wie Frischwasserstation, Zirkulationspumpe und Heizkreisgruppen sind aufeinander abgestimmt. Der Verrohrungsaufwand im Heizraum wird minimiert, der Platzbedarf deutlich verringert, Montagezeiten verkürzt und Fehler vermieden.



FWSS / SLSS Frischwasser Systemspeicher FRESH FWSS / SLSS 500 / 800 / 1000



kiotosolar.com

TECHNISCHE DATEN

	FWSS 500	SLSS 500	FWSS 800	SLSS 800	FWSS 1000	SLSS 1000
Volumen [l]	491	491	780	780	995	995
Durchmesser isoliert [mm]	750	750	1000	1000	1000	1000
Durchmesser unisoliert [mm]	-	-	790	790	790	790
Höhe isoliert [mm]	1935	1935	1846	1846	2135	2135
Kippmaß unisoliert [mm]	2120	2120	1870	1870	2153	2153
Gewicht [kg]	110	85	144	169	160	189
Isolierung [mm]	75 (Schaum)	75 (Schaum)	120 (Vlies)	120 (Vlies)	120 (Vlies)	120 (Vlies)
Warmhalteverluste (kWh / 24 Std.)	74	72	133	133	134	134
Heizfläche Solar [m²]	1,8	-	2,5	-	3	-
Schüttleistung [l/min]	30	30	40	40	40	40
Energieeffizienzklasse	B	B	C	C	C	C

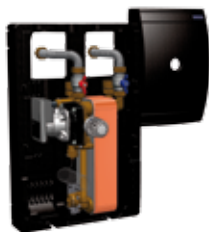
Vorteile FRESH 500l:

- Ideal für Warmwasseranwendungen
- Frischwasserstation FWS30ECO steckerfertig vormontiert
- POWER2HOT in Kombination mit PV

Vorteile FRESH 800l, 1000l:

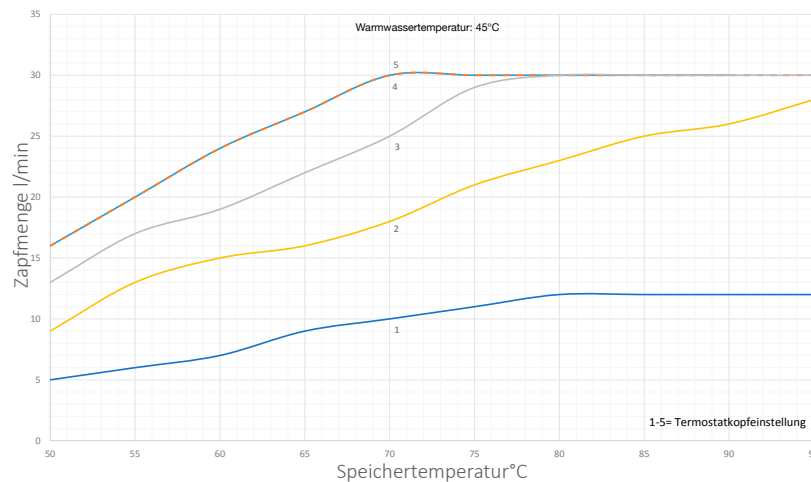
- 3-Zonen-Speicher
- Ideal kombinierbar mit Wärmepumpe / Biomasse / Pellets
- Alle Bauteile sind perfekt aufeinander abgestimmt

Frishwasser-Systemspeicher 500l



Frishwasserstation FRESH Eco steckerfertig vormontiert

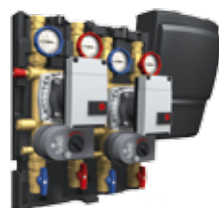
Auslegungsdiagramm FRESH Eco



Frishwasser-Systemspeicher 800/1000l



Frishwasserstation FRESH Hydro



Optional: HKG NTE+HTE

Auslegungsdiagramm FRESH Hydro

