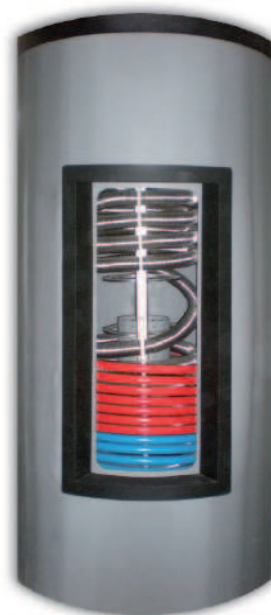


HYGIENESPEICHER SSP HSK ECO HYGIENE

■ inkl. 10 cm Weichschaumisolierung

IHRE VORTEILE

- Hochlegierter Kesselstahl J235JR
- Mit integriertem Edelstahlwellrohr für legionellenfreie Brauchwassererwärmung
- Mit einem oder zwei Solarwärmetauscher
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten
- Anschlussmöglichkeit eines E-Heizstabes



PRODUKTVARIATIONEN

Bestell-Nr.	SSP HSK ECO HYGIENE/R1
SSP HSK ECO HYGIENE 500/R1	Hygienespeicher mit 500 Liter und einem Solarwärmetauscher Wärmetauscher für Solar: 1,7 m ² / Edelstahl-Wellrohr für Brauchwasser: 5,56 m ² Höhe 1.700 mm; Kippmaß: 1.740 mm; 151 kg
SSP HSK ECO HYGIENE 800/R1	Hygienespeicher mit 800 Liter und einem Solarwärmetauscher Wärmetauscher für Solar: 2,4 m ² / Edelstahl-Wellrohr für Brauchwasser: 5,56 m ² Höhe 1.840 mm; Kippmaß: 1.890 mm; 190 kg
SSP HSK ECO HYGIENE 1000/R1	Hygienespeicher mit 1000 Liter und einem Solarwärmetauscher Wärmetauscher für Solar: 2,6 m ² / Edelstahl-Wellrohr für Brauchwasser: 5,56 m ² Höhe 2.040 mm; Kippmaß: 2.090 mm; 206 kg
SSP HSK ECO HYGIENE 1500/R1	Hygienespeicher mit 1500 Liter und einem Solarwärmetauscher Wärmetauscher für Solar: 3,4 m ² / Edelstahl-Wellrohr für Brauchwasser: 9,8 m ² Höhe 2.170 mm; Kippmaß: 2.230 mm; 291 kg
Bestell-Nr.	SSP HSK ECO HYGIENE/R2
SSP HSK ECO HYGIENE 500/R2	Hygienespeicher mit 500 Liter und zwei Solarwärmetauscher Unterer WT: 1,7 m ² / Oberer WT: 1 m ² / Edelstahl-Wellrohr für Brauchwasser: 5,56 m ² Höhe 1.700 mm; Kippmaß: 1.740 mm; Gewicht: 165 kg
SSP HSK ECO HYGIENE 800/R2	Hygienespeicher mit 800 Liter und zwei Solarwärmetauscher Unterer WT: 2,4 m ² / Oberer WT: 1,8 m ² / Edelstahl-Wellrohr für Brauchwasser: 5,56 m ² Höhe 1.840 mm; Kippmaß: 1.890 mm; Gewicht: 217 kg
SSP HSK ECO HYGIENE 1000/R2	Hygienespeicher mit 1000 Liter und zwei Solarwärmetauscher Unterer WT: 2,6 m ² / Oberer WT: 1,8 m ² / Edelstahl-Wellrohr für Brauchwasser: 5,56 m ² Höhe 2.040 mm; Kippmaß: 2.090 mm; Gewicht: 230 kg
SSP HSK ECO HYGIENE 1500/R2	Hygienespeicher mit 1500 Liter und zwei Solarwärmetauscher Unterer WT: 3,4 m ² / Oberer WT: 2,0 m ² / Edelstahl-Wellrohr für Brauchwasser: 9,8 m ² Höhe 2.170 mm; Kippmaß: 2.230 mm; Gewicht: 317 kg

EMPFOHLENES ZUBEHÖR: - TERMOMIX MISCHAUTOMAT AUF SEITE 47!

- SANITÄR-AUSDEHNUNGSGEFÄSS 20 AUF SEITE 49!

TECHNISCHE DATEN SSP HSK ECO HYGIENE/R1

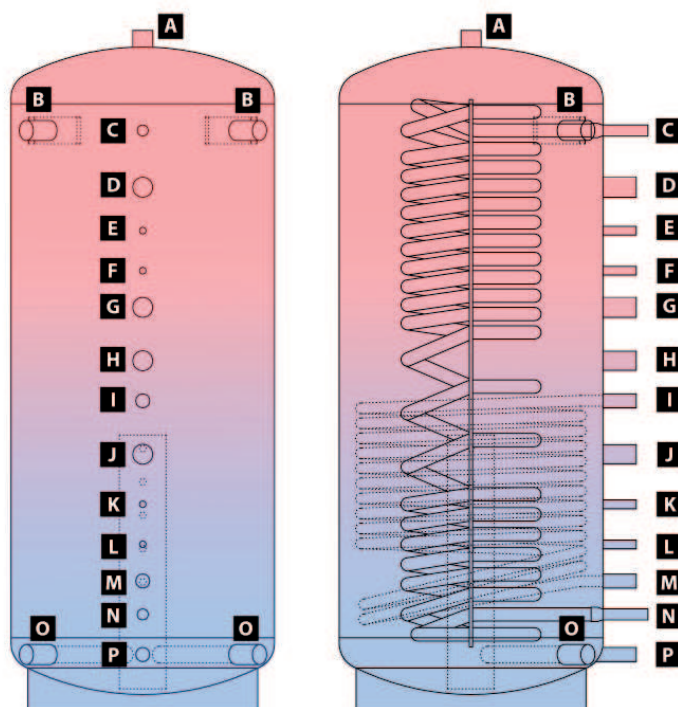
Typenbezeichnung	R1 500	R1 800	R1 1000	R1 1500
Speicherinhalt Liter	500	800	1.000	1.500
Max. Betriebstemperatur °C	95	95	95	95
Betriebsdruck Solar Wärmetauscher Bar	15	15	15	15
Wärmetauscherfläche Solar m ²	1,7	2,4	2,6	3,4
Betriebsdruck Edelstahlwellrohr Bar	6	6	6	6
Wärmetauscherfläche Edelstahlwellrohr m ²	5,56	5,56	5,56	9,8
Länge Edelstahlwellrohr m	25,5	25,5	25,5	45,9
Isolierung mm	100	100	100	100
Durchmesser mit Isolierung mm	850	990	990	1.200
Durchmesser Behälter mm	650	790	790	1.000
Gesamthöhe mm (isoliert u. unisoliert)	1.700	1.840	2.040	2.170

Anschlüsse

A Entlüftung, Vorlauf Kessel/Heizung	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
B Vorlauf Kessel/Heizung	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
C Warmwasser N Kaltwasser	1" AG	1" AG	1" AG	1" AG
I Solarvorlauf M Solarrücklauf	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG
D J G Frei	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
E F K L Solarfühler	1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG
H Elektropatrone	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
O Rücklauf Kessel/Heizung	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
P Entleerung	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG

Gewicht (leer) kg

mm	R1 500	R1 800	R1 1000	R1 1500
A	1.700	1.840	2.040	2.170
B	1.450	1.550	1.740	1.820
C	1.450	1.550	1.740	1.820
D	1.360	1.410	1.570	1.720
E	1.250	1.280	1.440	1.620
F	1.140	1.160	1.320	1.520
G	1.030	1.050	1.210	1.405
H	900	930	1.050	1.280
I	775	845	930	1.045
J	650	710	770	920
K	540	590	620	800
L	430	470	500	690
M	325	350	390	445
N	250	270	290	345
O	150	170	170	235
P	150	170	170	235



TECHNISCHE DATEN SSP HSK ECO HYGIENE/R2

Typenbezeichnung	R2 500	R2 800	R2 1000	R2 1500
Speicherinhalt Liter	500	800	1.000	1.500
Max. Betriebstemperatur °C	95	95	95	95
Betriebsdruck Solar Wärmetauscher Bar	15	15	15	15
WT Solar unten/oben m ²	1,7 / 1,0	2,4 / 1,8	2,6 / 1,8	3,4 / 2,0
Betriebsdruck Edelstahlwellrohr Bar	6	6	6	6
Wärmetauscherfläche Edelstahlwellrohr m ²	5,56	5,56	5,56	9,8
Länge Edelstahlwellrohr m	25,5	25,5	25,5	45,9
Isolierung mm	100	100	100	100
Durchmesser mit Isolierung mm	850	990	990	1.200
Durchmesser Behälter mm	650	790	790	1.000
Gesamthöhe mm (isoliert u. unisoliert)	1.700	1.840	2.040	2.170

Anschlüsse

A Entlüftung, Vorlauf Kessel/Heizung	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
B Vorlauf Kessel/Heizung	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
C Warmwasser N Kaltwasser	1" AG	1" AG	1" AG	1" AG
D Solarvorlauf oben G Solarrücklauf oben	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG
I Solarvorlauf unten M Solarrücklauf unten	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG
J Frei	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
E F K L Solarfühler	1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG
H Elektropatrone	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
O Rücklauf Kessel/Heizung	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
P Entleerung	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG

Gewicht (leer) kg

	R2 500	R2 800	R2 1000	R2 1500
A	1.700	1.840	2.040	2.170
B	1.450	1.550	1.740	1.820
C	1.450	1.550	1.740	1.820
D	1.360	1.410	1.570	1.720
E	1.250	1.280	1.440	1.620
F	1.140	1.160	1.320	1.520
G	1.030	1.050	1.210	1.405
H	900	930	1.050	1.280
I	775	845	930	1.045
J	650	710	770	920
K	540	590	620	800
L	430	470	500	690
M	325	350	390	445
N	250	270	290	345
O	150	170	170	235
P	150	170	170	235

