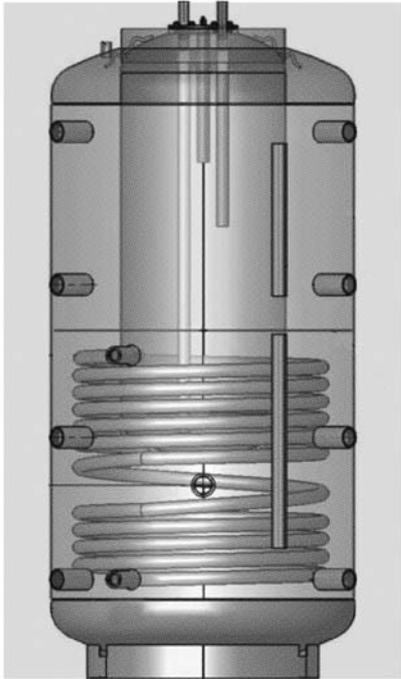


PHÖNIX Kombispeicher mit Brauchwassereinsatz aus emaillierten Stahl

Typ KE
Inhalt 500 Liter bis 1.500 Liter



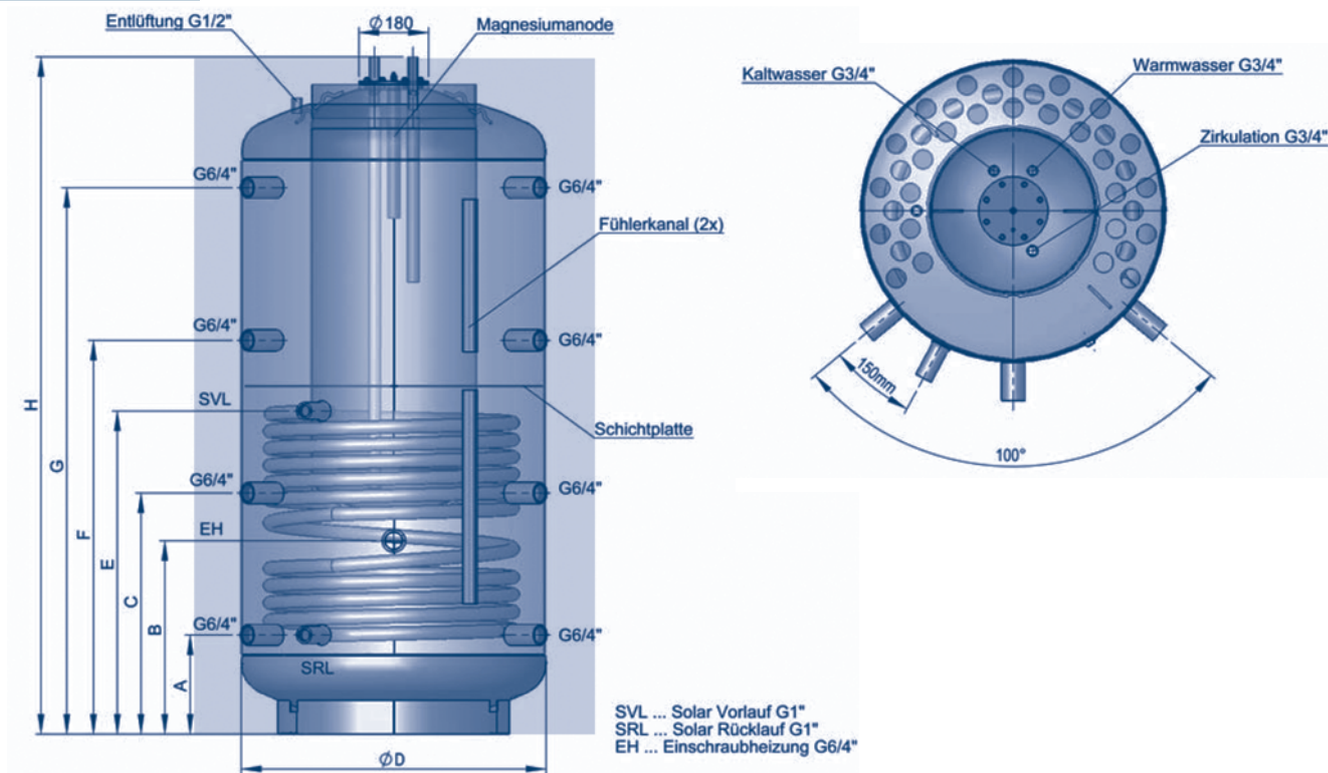
- Als Kombispeicher mit 150 oder 250 Liter emailliertem Stahleinsatz erhältlich
- Variabler Speicherinhalt: 500, 750, 900 oder 1.500 Liter
- Hohe Energieeinsparung durch extra starke Dämmung (100 mm) der Speicher und großflächigen Wärmetauscher für optimale Erträge
- Hochwertige Polyestervlies-Dämmung einfach abnehmbar und wieder montierbar
- Speicher passt durch fast jede Tür
- Für größere Anlagen können mehrere Speicher beliebig kombiniert werden

Technische Daten

Inhalt	500 Liter bis 1.500 Liter
Wärmetauscher Solar	Glattrohrwärmetauscher 1,90 m ² bis 3,00 m ²
zul. Betriebsdruck Brauchwasser	6 bar
zul. Betriebsdruck Puffer	3 bar
max. Betriebstemperatur	95°C
Garantie	5 Jahre (bei Nachweis jährlicher Wartung gemäß Garantiebedingungen)

Technische Daten

Typ	KE 500/150	KE 750/150	KE 900/200	KE 1.500/250
Inhalt (Liter)	500	750	900	1.500
Inhalt Brauchwasserspeicher (Liter)	150	150	200	250
Wärmetauscher Solar (m ²)	1,90	2,40	3,00	3,6
Dämmung	Polyestervlies, 100 mm			
Höhe mit Dämmung (m)	1,74	1,80	2,15	2,26
Durchmesser mit Dämmung (m)	0,85	0,99	0,99	1,20
Durchmesser ohne Dämmung (m)	0,65	0,79	0,79	1,00
Kippmaß	1,77	1,84	2,18	2,29
Anschlussgewinde Puffer	6/4" IG und 1/2" IG (Entlüfter)			
Anschlussgewinde Solar	1" IG			
Anschlussgewinde Trinkwasser	3/4" AG flachdichtend			
Gewicht KE (kg)	181	215	250	358
Brauchwassereinsatz	Brauchwasserspeicher aus emailliertem Stahl (Trinkwasser geeignet), Inhalt 150, 200 bzw. 250 l			
Warmhalteverlust (S) in W	92	111	124	160
Energie-Effizienzklasse	C			



PHÖNIX 
SonnenWärme AG

Ostendstraße 1
12459 Berlin

info@sonnenwaermeag.de
www.sonnenwaermeag.de