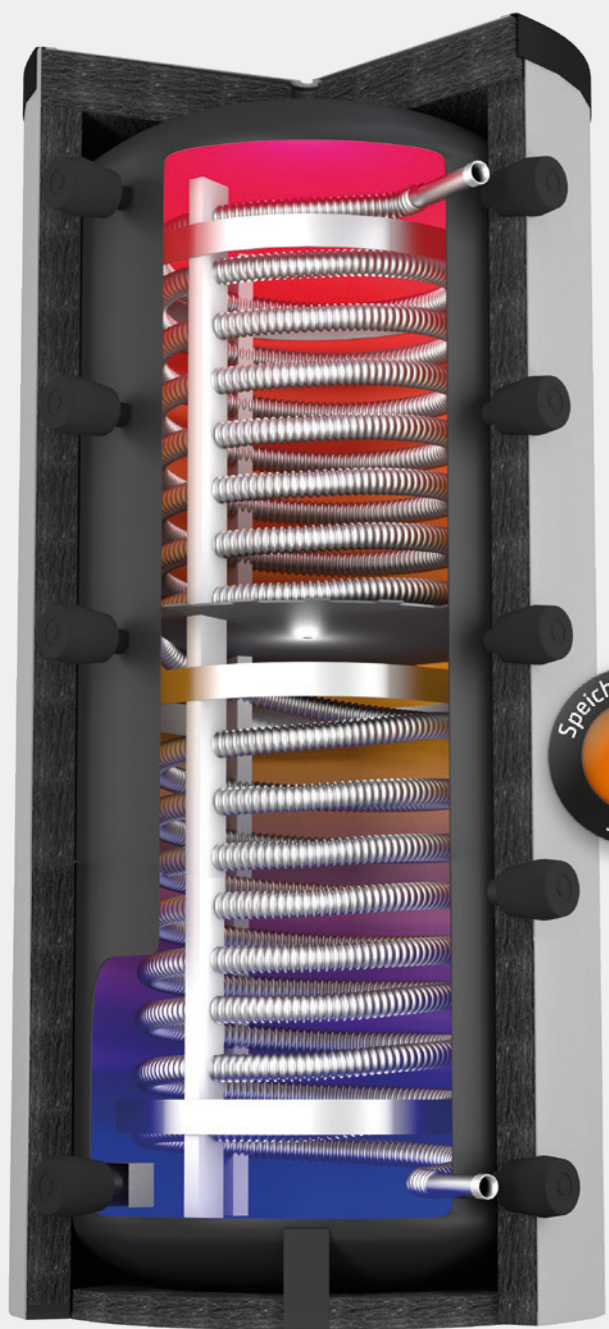


positive energie



## Wärmepumpen- Kombispeicher WP-KS Premium

### ■ Hygienisch

Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip durch leistungsfähiges Edelstahlwellrohr mit stark vergrößerter Tauscherfläche

### ■ Komplett

horizontale Einströmbremsen, Schichttrennblech, Fühlerklemmleisten, Kapillarthermometer, Standfüße, Tragegriffe

### ■ Vielseitig

Effiziente Energiespeicherung für Wärmepumpen und andere Niedertemperatur-Wärmequellen

### ■ Verlustarm

Vollständig recyclebare PE-Faser-  
vlies-Isolierung mit Dämmstärke  
100mm. Komplett mit Muffen-  
dämmkappen, Bodenisolierung und  
PP-Hartmantel mit patentiertem  
Aluverschlusssystem

Speichergarantie  
**5**  
Jahre

# Technisches Datenblatt WP-KS Premium

Hauptmaße   Größe			650	825	1000
A	Höhe ohne Isolierung	mm	1655	1905	2016
	Höhe mit Isolierung	mm	1745	1995	2106
	Kippmaß ohne Isolierung	mm	1670	1918	2030
Ør	Ø ohne Isolierung	mm	750	750	790
Øs	Ø mit Isolierung	mm	950	950	990

## Anschlüsse | Maße

A	Entlüftung	Rp 1 ¼"	mm	1655	1905	2016
B	Muffe oben	Rp 1 ½"	mm	1416	1666	1769
C	Muffe Mitte oben	Rp 1 ½"	mm	1124	1311	1389
D	Muffe Mitte	Rp 1 ½"	mm	834	956	1009
E	Muffe Mitte unten	Rp 1 ½"	mm	538	601	629
F	Muffe unten	Rp 1 ½"	mm	246	246	249
KW	Kaltwasser Wellrohr	Rp 1 ¼"	mm	246	246	249
WW	Warmwasser Wellrohr	Rp 1 ¼"	mm	1416	1666	1769
M/W	Länge Muffe/Wellrohrnippel	mm	100/120	100/120	100/120	

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse		C	C	C
Warmhalteverlust	W	107	117	128
Nennvolumen	l	647	788	892
Betriebsdruck max.	bar	3	3	3
Betriebstemp max.	°C	95	95	95
Leergewicht gesamt	kg	156	161	174
<b>EW</b>	<b>Edelstahlwellrohr (1.4404)</b>			
Fläche	m²	6,7	8,2	8,2
Betriebsdruck max.	bar	6	6	6
Druckverlust bei 3000 l/h	mbar	500	600	600

## Ausstattung

TS	Trennscheibe	1	1	1
EB	Einströmbremse	5	5	5
EM	E-Heizmuffe	2	2	2
LB	Leitblech	3	3	3
FK	Fühlerklemmleiste	2	3	3
TG	Kranösen / Tragegriffe	2	2	2

\* Fertigungstoleranzen nach DIN ISO 13920 C

