

# positive energie



# Wärmepumpen-Kombispeicher WP-KS Premium

## Hygienisch

Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip durch leistungsfähiges Edelstahlwellrohr mit stark vergrößerter Tauscherfläche

### **■** Komplett

horizontale Einströmbremsen, Rücklauf-Schichtkanal für den Heizungsrücklauf, Schichttrennblech, Fühlerklemmleisten, Kapillarthermometer, Standfüße, Tragegriffe

### Vielseitig

Effiziente Energiespeicherung für Wärmepumpen und andere Niedertemperatur-Wärmequellen

#### Verlustarm

Vollständig recyclebare PE-Faservlies-Isolierung mit Dämmstärke 100mm. Komplett mit Muffendämmkappen, Bodenisolierung und PP-Hartmantel mit patentiertem Aluverschlusssystem



# **Technisches Datenblatt WP-KS Premium**

Hauptmaße   Größe		650	825	1000	
Α	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

Α	Entlüftung	Rp 1 ¼"	mm	1655	1905	2016
В	Muffe oben	Rp 1 ½"	mm	1416	1666	1769
С	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



	Energieeffizienzklasse		С	С	С
	Warmhalteverlust	W	107	117	128
	Nennvolumen	I	647	788	929
	Betriebsdruck max.	bar	3	3	3
	Betriebstemp max.	°C	95	95	95
	Leergewicht gesamt	kg	156	161	174
EW	Edelstahlwellrohr (1.4404)				
	Fläche	m²	6,7	8,2	8,2
	Betriebsdruck max.	bar	6	6	6
	Druckverlust bei 3000 I/h	mbar	500	600	600

#### **Ausstattung**

TS	Trennscheibe	1	1	1
ЕВ	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

 $<sup>^{\</sup>star}$  Fertigungstoleranzen nach DIN ISO 13920 C





