

## Kombispeicher WP-KS/ WP-SKS premium

### Agila Kombispeicher WP-KS premium

speziell für den Einsatz bei Wärmepumpen → max. heizungsseitiger Volumenstrom 2500 L/h mit flexiblen großdimensionierten Edelstahlwellenschlauch, zur Trinkwassererwärmung

- ✓ Standspeicher aus Stahl S 235 JRG 2
- ✓ Faservlies Iso+ 120 mm (grau), fertig montiert bis 1000
- ✓ Fühlerleisten; Thermometer mit Kapillarrohr
- ✓ Speicher max. Betriebsdruck 3 bar
- ✓ Trinkwasser max. Betriebsdruck 6 bar (empfohlene Installation mit Trinkwasser-ADG)
- ✓ Flexibles Edelstahlwellrohr 1½"
- ✓ 1 x E-Heizstabmuffe 1½"
- ✓ inkl. integrierter Schichttrennscheibe
- ✓ horizontale Einströmbremsen
- ✓ 10 Anschlussmuffen 1½" IG
- ✓ Muffen im 90° Winkel angeordnet
- ✓ Tragegriffe bis 1000 L
- ✓ Muffendämmung
- ✓ Bodenisolierung

E-Muffe  
1½"

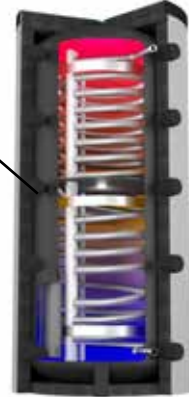


Abb. ähnlich

Artikel	Art.Nr.	Preis €
WP-KS 650/750 premium	<b>408467</b>	2.830,00
WP-KS 825/ 750 mm premium	<b>408482</b>	3.062,00
WP-KS 1000/ 790 mm premium	<b>409414</b>	3.124,00

Sonderanfertigungen auf Anfrage

### Agila Kombispeicher WP-SKS premium

speziell für den Einsatz bei Wärmepumpen mit flexiblen großdimensionierten Edelstahlwellenschlauch, zur Trinkwassererwärmung

- ✓ Standspeicher aus Stahl S 235 JRG 2
- ✓ Faservlies Iso+ 120 mm (grau), fertig montiert bis 1000
- ✓ Fühlerleisten; Thermometer mit Kapillarrohr
- ✓ Speicher max. Betriebsdruck 3 bar
- ✓ Trinkwasser max. Betriebsdruck 6 bar (empfohlene Installation mit Trinkwasser-ADG)
- ✓ Flexibles Edelstahlwellrohr 1½"
- ✓ 1 x E-Heizstabmuffe 1½"
- ✓ inkl. integrierter Schichttrennscheibe
- ✓ horizontale Einströmbremsen
- ✓ 10 Anschlussmuffen 1½" IG,
- ✓ Muffen im 90° Winkel angeordnet
- ✓ Tragegriffe bis 1000 L
- ✓ Muffendämmung
- ✓ mit einem oder zwei Solar Glattrohrwärmetauschern

E-Muffe  
1½"



Abb. ähnlich

Artikel	Art.Nr.	Preis €
WP-SKS 650-1/ 750 premium	<b>428467</b>	3.108,00
WP-SKS 825-1/ 750 mm premium	<b>428485</b>	3.340,00
WP-SKS 825-2/ 750 mm premium	<b>428486</b>	3.617,00
WP-SKS 1000-2/ 790 mm premium	<b>428488</b>	3.906,00

Sonderanfertigungen auf Anfrage

### Technische Daten Kombispeicher WP-KS/ WP-SKS premium

WP-K/ WP-SKS		650	825	1000
Ø ohne Isolierung	d [mm]	750	750	790
Ø mit Isolierung	D [mm]	950	950	990
Höhe ohne Isolierung	mm	1655	1905	2016
Höhe mit Isolierung	mm	17. 5	1995	20 6
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1670	1918	2030
Wellrohr Fläche	m <sup>2</sup>	6,7	8,2	8,2
Wellrohr Länge	m	32,5	40,0	40,0
Wellrohr Volumen	L	36,3	44,6	44,6
Trinkwasser max.	bar	6	6	6
Druckverlust bei 3000 L/h	mbar	500	600	600
Gewicht (WP-KS)	kg	145	164	176
Solarwärmetauscher (nur WP-SKS)	m <sup>2</sup>	2,0	2,0 oder 2 x 2,0	2,0 / 3,0
Gewicht (WP-SKS)	kg	170	189/213	245

Fertigungstoleranzen nach DIN ISO 13920 - C