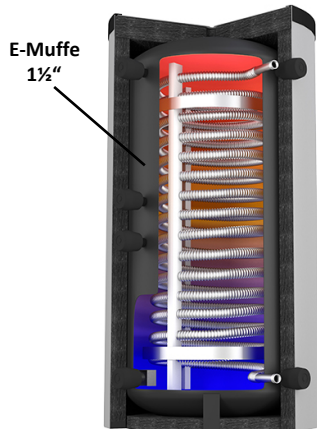


Kombispeicher KS-R ecoline



Agila Kombispeicher KS-R ecoline

Geeignet zur Kombination mit: Feststoff -, Pellet-, Gas-, Ölkessel oder BHKW

- ✓ Mit integrierter Trinkwasserbereitung über leistungsfähigen Edelstahlwellenschlauch DN 32 im Durchlaufprinzip – AG 1 1/2"
- ✓ Betriebsdruck brauchwasserseitig max. 6 bar
- ✓ Geringe Brauchwasserbevorratung, große Warmwasserleistung, hygienisch einwandfreies Warmwasser
- ✓ Pufferspeicher aus Stahl S 235 JRG 2
- ✓ Betriebsdruck heizwasserseitig max. 3 bar
- ✓ Betriebstemperatur max. 95°C
- ✓ 8 Muffenanschlüsse 1 1/2 " Innengewinde
- ✓ Entlüftungsmuffe 1 1/4"
- ✓ 1 Rücklaufanschluss mit Schichtleitkanal
- ✓ 3 Standfüße
- ✓ universelle Fühlerleisten
- ✓ Thermometer mit Kapillarrohr
- ✓ Faservlies Iso+ 120 mm (grau), fertig montiert bis 1000
- ✓ Faservlies Iso+ 140 mm (grau), lose beige packt (1200/ 1500/ 2000L)
- ✓ Bodenisolierung
- ✓ Muffendämmung



Artikel	Art.Nr.	Preis €
KS 350 ecoline (4x Heizungs-Anschlüsse)	402012	1.743,00
KS-R 500 ecoline	402015	1.785,00
KS-R 650 ecoline	402018	1.832,00
KS-R 825/750 ecoline	402021	1.942,00
KS-R 825/790 ecoline	402024	1.942,00
KS-R 1000/790 ecoline	402027	1.995,00
KS-R 1500/ 900 ecoline (Isolierung lose beige packt)	402036	2.583,00
KS-R 2000/1100 ecoline (Isolierung lose beige packt)	402039	2.924,00

Weitere Größen und Sonderanfertigungen auf Anfrage

Zubehör-Artikel*	Art.Nr.	Preis €
Zirkulationslanze	420102	125,00
Kommunizierendes Pufferverbindungs-Set 1 1/2 " 120 mm	395161	205,00
Kommunizierendes Pufferverbindungs-Set 1 1/2 " 250 mm	395162	268,00
Elektroeinschraubheizkörper mit Schraubgewinde 1 1/2 ", 6 KW	390186	333,00
Elektroeinschraubheizkörper mit Schraubgewinde 1 1/2 ", 9 KW	390189	344,00

*Technische Daten siehe Zubehör Speichersysteme

Technische Daten Kombispeicher KS-R ecoline

Kombispeicher KS-R ecoline	Einheit	350/650	500/650	650/750	825/750	825/790	1000/790	1500/990	2000/1100
Ø ohne Isolierung	mm	650	650	750	750	790	790	990	1100
Ø mit Isolierung	mm	850	850	950	950	990	990	1230	1340
Höhe ohne Isolierung	mm	1377	1627	1655	1905	1816	2016	2084	2243
Höhe mit Isolierung	mm	1467	1717	1745	1995	1906	2106	2174	2333
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1392	1640	1670	1918	1836	2030	2106	2268
Gewicht	kg	102	116	133	152	153	164	227	284
Wellrohr Fläche	m ²	4,1	4,1	4,1	5,5	5,5	5,5	6,7	6,7
Druckverlust bei 3000 l/h	mbar	300	300	300	400	400	400	500	500
NL-Leistungszahl bei NH von 20 KW in Anlehnung an DIN 4708*		1,0	1,4	1,6	1,7	1,7	2,2	3,1	4,4

*Beladung des oberen Speicherbereichs auf 60°C Typ 350-650 (50%); Typ 825-2000 (30%) Beladung des unteren Speicherbereichs auf 30°C -Kaltwassereintritt 10°C / - Zapfentemperatur 45°C / Zapfleistung 15 Ltr/min

Fertigung toleranzen nach DIN ISO 13920 - C