

Kombispeicher SKS-R ecoline

Agila Kombispeicher SKS-R ecoline

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

- ✓ Mit integrierter Trinkwasserbereitung über leistungsfähigen Edelstahlwellenschlauch DN 32 im Durchlaufprinzip – AG 1¼"
- ✓ Betriebsdruck brauchwasserseitig m. x. 6 bar
- ✓ Geringe Brauchwasserbevorratung, große Warmwasserleistung, hygienisch einwandfreies Warmwasser
- ✓ Pufferspeicher aus Stahl S 235 JRG 2
- ✓ Betriebsdruck heizwasserseitig m. x. 3 bar
- ✓ Betriebstemperatur max. 95°C
- ✓ 8 Muffenanschlüsse 1½ " Innengewinde
- ✓ Entlüftungsmuffe 1¼"
- ✓ 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)
- ✓ Solarbeladung über einen bzw. zwei Glatt ohr-wärmetauscher 1" IG
- ✓ Bodenisolierung
- ✓ Muffendämmung

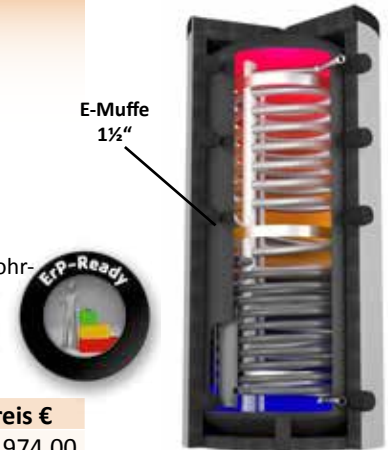


Abb. ähnlich

Artikel	Art.Nr.	Preis €
SKS 350-1 (4x Heizungs-Anschlüsse) ecoline	422012	1.974,00
SKS 500-1 ecoline	422015	2.015,00
SKS-R 650-1 ecoline	422018	2.064,00
SKS-R 825-1/750 ecoline	422021	2.131,00
SKS-R 825-1/790 ecoline	422024	2.131,00
SKS-R 825-2/750 ecoline	422030	2.357,00
SKS-R 825-2/790 ecoline	422033	2.357,00
SKS-R 1000-1/790 ecoline	422027	2.275,00
SKS-R 1000-2/790 ecoline	422036	2.501,00
SKS-R 1500-2 (Isolierung lose beige packt) ecoline	422039	3.233,00

Weitere Größen und Sonderanfertigungen auf Anfrage

Zubehör-Artikel*	Art.Nr.	Preis €
Zirkulationslanze	420102	125,00
Kommunizierendes Pufferverbindungs-Set 1½ " 120 mm	395161	205,00
Kommunizierendes Pufferverbindungs-Set 1½ " 420 mm	395163	268,00
Elektroenschraubheizkörper mit Schraubgewinde 1½ ", 6 kW	390186	333,00
Elektroenschraubheizkörper mit Schraubgewinde 1½ ", 9 kW	390189	344,00

Technische Daten Agila Kombispeicher SKS-R ecoline

Agila Kombispeicher SKS-R ecoline	Einheit	350/650	500/650	650/750	825/750	825/790	1000/790	1500/990
Ø ohne Isolierung	mm	650	650	750	750	790	790	990
Ø mit Isolierung	mm	850	850	950	950	990	990	1230
Höhe ohne Isolierung	mm	1377	1627	1655	1905	1816	2016	2084
Höhe mit Isolierung	mm	1467	1717	1745	1995	1906	2106	2174
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1392	1640	1670	1918	1828	2030	2104
Gewicht (SKS-R-1 ecoline mit Isolierung)	kg	124	138	158	176	177	208	316
Wellrohr Fläche	m ²	4,1	4,1	4,1	5,5	5,5	5,5	6,7
Druckverlust bei 3000 l/h	mbar	300	300	300	400	400	400	500
Solarwärmetauscher oben (SKS-R-2)	m ²	-	-	-	2,0	2,0	2,0	3,0
Solarwärmetauscher unten (SKS-1/ SKS-R-1 / SKS-R-2)	m ²	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0
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

*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 / - Zapftemperatur 45°C / Zapfleistung 15 Ltr/min

Fertigungstoleranzen nach DIN ISO 13920 - C