

Heizungs-Pufferspeicher

Pufferspeicher ohne Wärmetauscher

Typ	Behälter Ø mm	Höhe mm	WT m ²	Kippmaß	Gew. kg	Bruttopreis
CK-JP-300	550	1400	-	1385	64	1.069,10
CK-JP-500	650	1680	-	1665	85	1.182,40
CK-JP-600	700	1700	-	1690	92	1.339,10
CK-JP-825	790	1740	-	1740	106	1.516,00
CK-JP-1000	790	2090	-	2085	122	1.559,80
CK-JP-1000B	850	2110	-	2055	131	2.008,00
CK-JP-1250	950	2110	-	2070	177	2.546,50
CK-JP-1500	1000	2250	-	2195	189	2.624,10



Pufferspeicher mit einem Glattrohr-Wärmetauscher

Typ	Behälter Ø mm	Höhe mm	WT m ²	Kippm. mm	Gew. kg	Bruttopreis
CK-JPR-300	550	1400	1,2	1385	86	1.345,40
CK-JPR-500	650	1680	2,3	1665	124	1.502,20
CK-JPR-600	700	1700	1,8	1690	137	1.647,60
CK-JPR-825	790	1740	2,8	1740	152	1.950,90
CK-JPR-1000	790	2090	3,1	2085	173	2.034,00
CK-JPR-1000B	850	2110	3,1	2055	187	2.406,80
CK-JPR-1250	950	2110	3,1	2070	226	3.008,00
CK-JPR-1500	1000	2250	3,6	2195	246	3.154,60



Pufferspeicher mit zwei Glattrohr- Wärmetauscher

Typ	Behälter Ø mm	Höhe mm	WT m ²	Kippm. mm	Gew. kg	Bruttopreis
CK-JPRR-500	650	1680	1,2 / 1,8	1665	145	1.855,60
CK-JPRR-600	700	1700	1,2 / 1,8	1690	153	2.142,80
CK-JPRR-825	790	1740	1,8 / 2,8	1740	179	2.457,80
CK-JPRR-1000	790	2090	2,4 / 3,1	2085	212	2.796,40
CK-JPRR-1000B	850	2110	2,4 / 3,1	2055	225	3.087,70
CK-JPRR-1250	950	2110	2,4 / 3,1	2070	264	3.392,10
CK-JPRR-1500	1000	2250	2,6 / 3,6	2195	286	3.239,30



Höhenänderung für Pufferspeicher als Sonderanfertigung

485,00

Preisangabe bis 1000 Liter, max. Höhe 2050mm

- 8x Muffe seitlich 1 1/2", 1x Muffe oben 1 1/2", 4x Muffe 1/2" für Fühler
- inkl. Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung der Fühler
- Höhenangaben inklusive Isolierung, Speicher aus Qualitätsstahl nach DIN4753
- Ecoline Vliesisolierung 100mm Skymantel in silber oder weiß EEK: C (ab Typ 1000B - 130mm) Neodul® Isolierung, Oberfläche in silber, EEK: B, sowie **größere Speicher auf Anfrage**

Stand 08-2023 Preise zzgl. MwSt. Lieferung frei Haus Änderungen vorbehalten