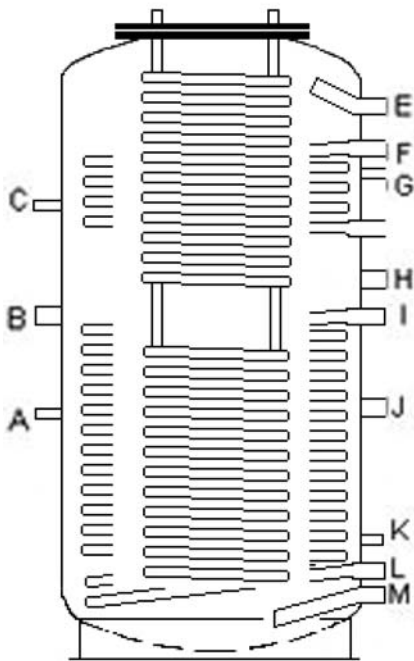


Die Eigenschaften entsprechen dem Kombispeicher. Hygienespeicher enthalten im Gegensatz zu Kombispeichern keinen Trinkwassertank sondern einen Edelstahlwärmetauscher. Dadurch entfällt die Legionellenbehandlung.



- hygienische Trinkwassererwärmung im Pufferspeicher
- keine Legionellenbildung
- beugt Verkalkung vor (Edelstahl gewellt)
- Wartungsarbeiten für eine Anode entfallen
- 5 Jahre Gewährleistung
- gefertigt nach DIN 4753
- Betriebsdruck Warmwasser 10 bar
- Betriebstemperatur Warmwasser 95°C
- Edelstahltauscher eingeflanscht und elektrisch isoliert
- Steuerung oder Pumpen zur Warmwasserbereitung nicht erforderlich

Nenninhalt:

500 Liter

800 Liter

1000 Liter

1500 Liter

Leistungsdaten Brauchwasser:

bei einer Pufferspeichertemperatur 65°C
und 10°C Brauchwassertemperatur.

WW mit 45°C (10 Minuten Spitzenzapfmenge)

Werte bei einer Kesselleistung von 24 KW

	500 Liter	800 Liter	1000 Liter	1500 Liter
Leistungsdaten Brauchwasser:	221	353	405	502
Durchmesser Flanschplatte oben:	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Flanschring am Puffer außen / innen:	450 / 350 mm	450 / 350 mm	450 / 350 mm	450 / 350 mm
Edelstahltauscherfläche:	6,2 m ²	6,2 m ²	6,2 m ²	6,2 m ²
Wärmetauscherinhalt:	26 Liter	26 Liter	26 Liter	26 Liter
Entlüftungsanschluss oben IG	1"	1"	1"	1"
Warmwasser u. Kaltwasser AG:	¾"	¾"	¾"	¾"
Durchmesser mm ohne/ mit Isolierung:	650/850	790/990	790/990	1000/1200
Höhe mm ohne/ mit Isolierung:	1600/1650	1860/1900	2040/2080	2170/2230
Kippmaß ohne Isolierung, mm:	1625	1880	2075	2224
Tauscherfläche unten m ²	1,90	2,60	3,00	3,50
Gewicht kg:	129	161	194	316
Muffen Innengewinde ½" Position:	A,C,G,K,O	A,C,G,K,O	A,C,G,K,O	A,C,G,K,O
Muffen Innengewinde 1" Position:	I,L,N,P	I,L,N,P	I,L,N,P	I,L,N,P
Muffen Innengewinde 1½" Position:	B,D,E,F, H,J,M	B,D,E,F, H,J,M	B,D,E,F, H,J,M	B,D,E,F, H,J,M