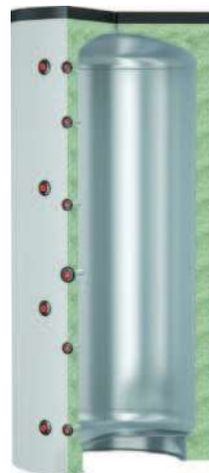


LADDOTANK® PUFFER

Pufferspeicher



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Pufferspeicher ermöglichen ein effizientes Speichern von Wärmeenergie in Warmwasserheizungsanlagen und optimieren die Betriebsbedingungen für die jeweiligen Energiequellen (z.B. Wärmepumpe, Öl, Holz, Pellets, Solarenergie etc.).

Ein Pufferspeicher erhöht den Heizkomfort für den Anwender deutlich, indem er immer eine ausreichende Menge an Wärmeenergie auch bei ausgeschaltetem Wärmeerzeuger vorhält.

MATERIAL

Außen lackierte Stahlkonstruktion.

ISOLIERUNG

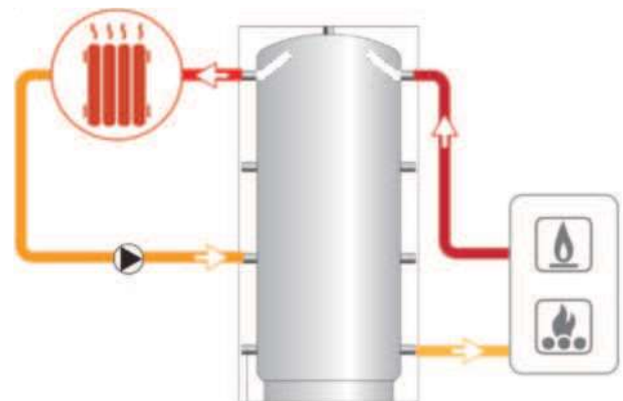
Modell 500: Ökologischer PUR-Hartschaum.

Sonstige Modelle: Weichpolyester.

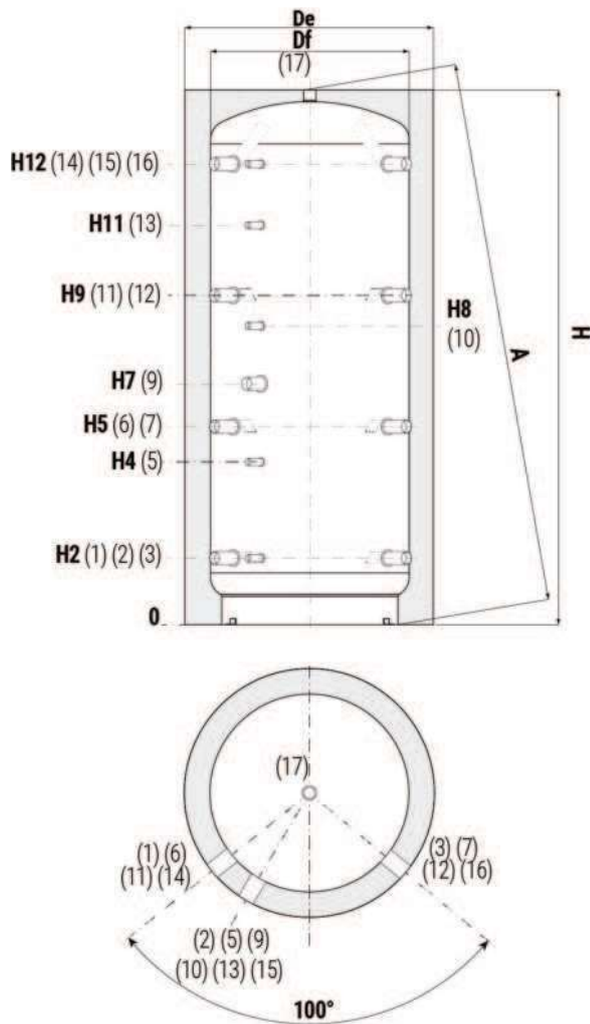
Polyester aus 100 % recycelbarem Material mit hohem Dämmwert und geringem Wärmeleitvermögen: 0,035 W/mK.

Brandschutzklasse Bs2d0 gemäß EN 13501 (B1 gemäß DIN 4102).

Mit grauem PVC-Überzug und Reißverschluss.



Beispielhafte Systemskizze



Max. Betr. druck Puffer	Max. Betr. temp. Puffer
[bar]	[°C]
3	99

ANSCHLÜSSE	
1-3 6-7	Zur Wärmequelle / Rücklauf 1" 1/2 IG
2-5	Tauchrohr für Fühler und Thermometer 1/2" IG
9	Anschluss für elektr. Heizpatrone 1" 1/2 IG
10	Tauchrohr für Fühler und Thermometer 1/2" IG
11-12 14-16	Von Wärmequelle / Vorlauf 1" 1/2 IG
13	Tauchrohr für Fühler und Thermometer 1/2" IG
15	Tauchrohr für Fühler und Thermometer 1/2" IG
17	Zulauf Wärme 1" 1/2 IG

ABMESSUNGEN

Modell	Volumen	Df	De	H	A	H2	H4	H5	H7	H8	H9	H11	H12
	[L]	[mm]											
500*	478	//	750	1620	1784	247	533	629	841	930	1011	1231	1343
800	805	790	1010	1840	2071	265	584	690	823	988	1115	1332	1541
1000	946	790	1010	2130	2332	265	656	787	998	1188	1309	1588	1831
1500	1454	950	1210	2250	2504	313	736	845	1061	1286	1377	1653	1909
2000	1973	1100	1360	2320	2659	347	770	879	1060	1300	1411	1687	1943

*Auf Sonderbestellung mit Weichpolyester erhältlich, Df = 650 mm