

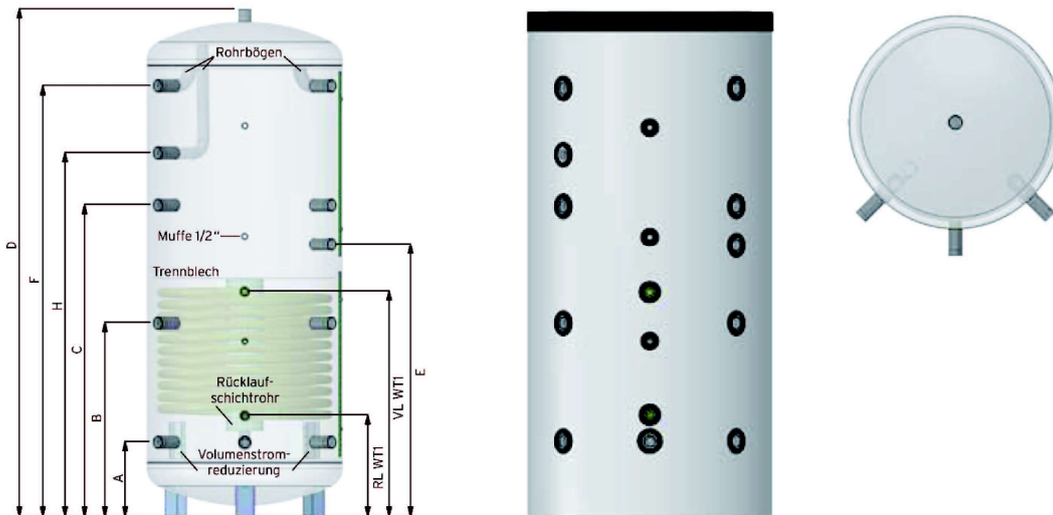


Schichtladespeicher zur effizienten Nutzung von Alternativenergien wie Solar, Holz und Wärme aus Erd- oder Umgebungsluftenergie. Ergänzt mit herkömmlichen Energieträgern wie Gas- oder Ölheizungen. Auch die effektive Nutzung von Photovoltaik kann mit diesem Systemspeicher realisiert werden. Alle erforderlichen Baugruppen werden direkt am Systemspeicher plaziert. Dies spart Platz und Montageaufwand.

Technische Daten:

Inhalt	L	810
Heizfläche Wärmetauscher	m ²	2,8
Inhalt Wärmetauscher	L	15,32
Isolationstyp		Vlies
Isolationsstärke	mm	120
Energieeffizienzklasse		C
Bereitschafts-Wärmeaufwand	Wh	117
Prüfdruck	bar	6
Betriebsdruck max.	bar	3
Betriebstemperatur max.	°C	110
Lastprofil		3XL
Aufständigung		Füße
Material		Stahl S235JR

Maße:



Durchmesser ohne Isolierung		mm	790
Durchmesser mit Isolierung		mm	990
Höhe ohne Isolierung	D	mm	1745
Höhe mit Isolierung		mm	1795
Kippmaß		mm	1776
Muffe E-Stab	E	mm	959
Einbautiefe Heizeinsatz		mm	850
Anschlussgröße		Zoll	1 1/2 IG
Muffen	A	mm	289
	B	mm	680
	C	mm	1070
	F	mm	1460
Anschlussgröße		Zoll	1 1/2 IG
Solar Rücklauf		mm	394
Solar Vorlauf		mm	894
Anschlussgröße		Zoll	1 IG
Entlüftung		Zoll	1 1/4 IG
Rücklaufschichtrohr		Zoll	1 1/2 IG

Technische Änderungen vorbehalten!