

 **HD24**



Über **600.000** zufriedene Kunden



im Durchschnitt **4,91** / 5,00

HeizungsDiscount24

| Ihr Onlineshop für Heizung, Sanitär, Klima

Ihr HD24 Fachhändler mit Discountpreisen!

HD24

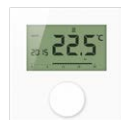
Mit einem **Klick** auf das Logo geht's direkt zur Produktübersicht



HD24
Befestigungstechnik



HD24
Dienstleistungen



HD24
Fußbodenheizung



HD24
Heizkörper



HD24
Speichertechnik

Edelstahlspeicher

Hygienespeicher

Pufferspeicher

Solarspeicher

Warmwasserspeicher



HD24
Zubehör

www

NEU:

Jetzt durch einen Klick auf die Artikelgruppe zum Shop gelangen.

Edelstahl-Solarspeicher

mit zwei Wärmetauschern



Produkteigenschaften:

Unsere Technologie zur Herstellung von Warmwasserspeichern mit festen Wärmetauschern entspricht der höchsten Qualität, um eine besonders lange Laufzeit zu gewährleisten, auch Dank dem Einsatz spezieller Werk- und Rohstoffe und anspruchsvoller technologischer Lösungen, sowie die "TIG" und "Plasma" Schweißungen: sie sind für jeden Benutzer geeignet.

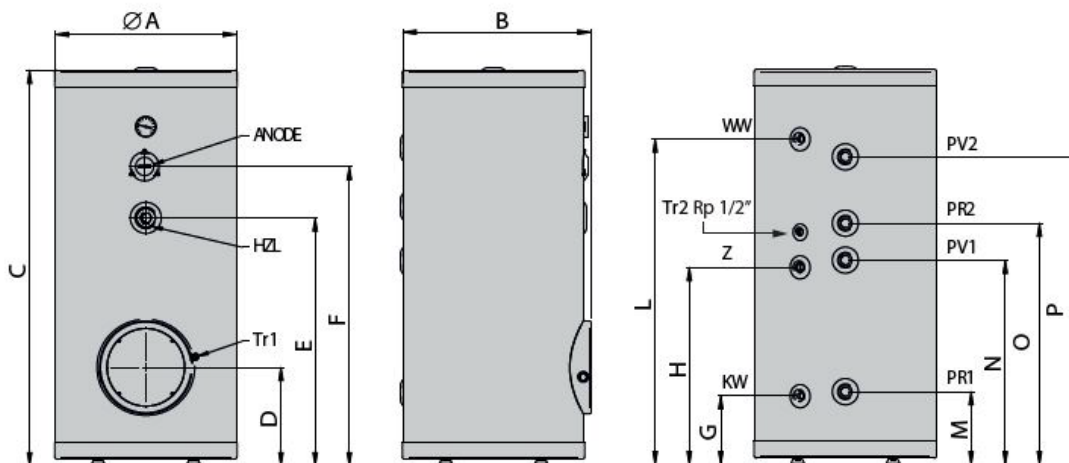
- Behälter aus Edelstahl AISI 316L (EN 1.4404)
- Inspektionsfrontflansch (100 x 150 mm)
- Fronteingebaute Magnesiumsanode
- Spulengesenkter Wärmetauscher zur Optimierung des Wärmeaustausches und Minimierung der Kalkablagerung
- Recyclingfähiger Kunststoffsaussenmantel (5 mm PVC) in Pantonefarbe 403C
- Regulierbare Stellfüsse
- Rezirkulationsanschlüsse
- Hinten angebaute Anschlüsse mit Innengewinde
- Wärmedämmung aus starkem Polyurethanschaum (PU)
- Regulierbare Stellfüsse
- 1"½ Kit-Anschluss

Technische Daten Inhalt	Einheit l	200	300	400	500
		Wärmetauschoberfläche unt./obe.	m ²	1,3/0,5	1,5/0,7
Heizleistung (T35k)* unt./obe.	kW	41/25	65/32	81/32	91/36
Dauerleistung (T35K)* unt./obe.	l/h	1007/614	1597/786	1990/786	2236/884
Aufheizzeit (T35K)* unt./obe.	min	12/8**	11/9**	12/12**	13/14**
Druckverlust unt./obe.	mbar	140/110	178/130	183/130	235/117
Primärvolumenstrom	m ³ /h	2,0	3,0	3,0	3,0
Dämmstärke	mm	>=50	>=50	>=50	>=50
ErP Energetische Klasse		B	B	B	B
ErP Wärmeverlust		56	67	75	81
Maximale Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Maximaler Betriebsdruck ^{1/2}	Mpa	1,0/2,0	1,0/2,0	1,0/2,0	1,0/2,0
Netto Gewicht	kg	54,5	77	115,3	136
Anschlüsse(KW-WW)	Rp	3/4"	1"	1"	1"
Wärmetauscheranschlüsse (PV-PR)	Rp	1"	1"	1"	1"
Zirkulationsanschluss (Z)	Rp	3/4"	1"	1"	1"
Innendurchmesser Tr	mm	6,5	6,5	6,5	6,5
Masswerte A/B/C	mm	550/571/1524	705/725/1510	785/825/1518	785/825/1782
Masswerte D/E/F	mm	338/933/1248	377/914/1234	402/881/1171	402/1021/1436
Masswerte G/H/L	mm	203/729/1328	239/814/1294	266/766/1251	266/891/1516
Masswerte M/N/O/P	mm	261/821/981/1181279/859/989/1189361/811/971/1133	361/946/1106/1346		

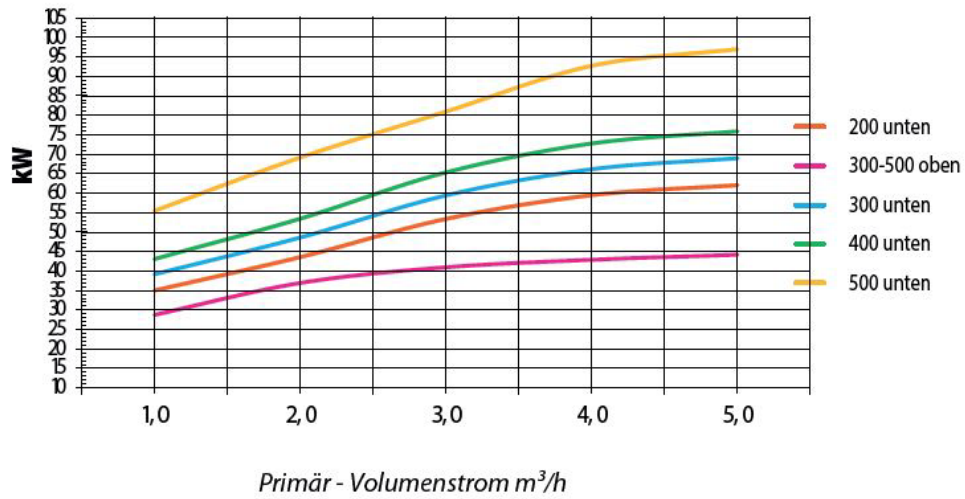
* Primär Temperatur 80°C / Kaltwasser Temperatur 10/45°C

** Allein der obere Wärmetauscher erwärmt bis zu 40% vom gesamten gespeicherten Wasser.

1 Maximaler Betriebsdruck, 2 Prüfdruck im Labor nach EN 12897 P.4.4.1



Leistung



Druckverlust Wärmetauscher

