

 **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-Standspeicher

mit zwei Wärmetauschern



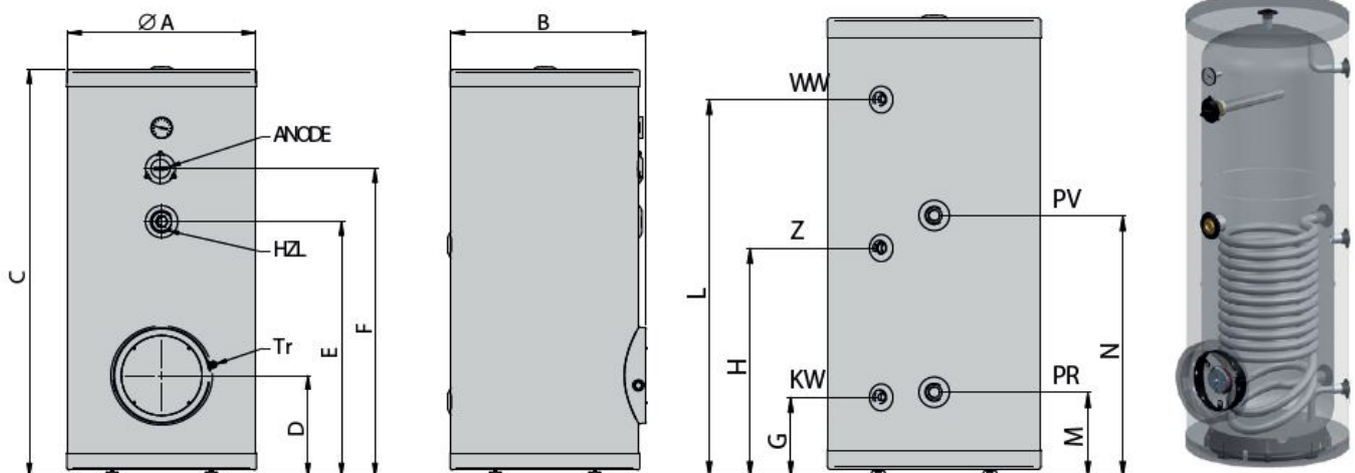
Produkteigenschaften:

- 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
- Thermometer Wasserspeicherung
- Rezirkulationsanschlüsse
- Hinten angebaute Anschlüsse mit Innengewinde
- Wärmedämmung aus starkem Polyurethanschaum (PU)
- Regulierbare Stellfüsse
- 1"½ Kit-Anschluss

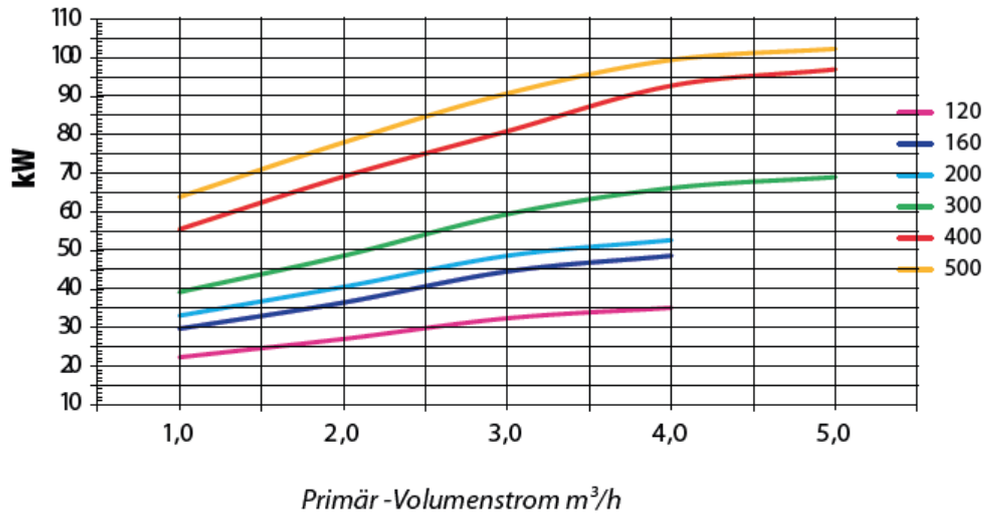
Unsere Technologie zur Herstellung von Warmwasserspeichern mit festen Wärmetauschern entspricht der höchsten Qualität, um eine besonders lange Laufzeit zu gewährleisten, auch Dank dem Einsatz spezieller Werk- und Rohstoffe und anspruchsvoller technologischer Lösungen, sowie die "TIG" und "Plasma" Schweißungen: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

Technische Daten Inhalt	Einheit	Einheit					
		120	160	200	300	400	500
Wärmetauschoberfläche	m ²	0,6	1,1	1,3	1,5	1,7	2,1
Heizleistung (T35K)*	kW	27	36	41	65	81	91
Dauerleistung (T35K)*	l/h	663	896	1007	1597	1990	2236
Aufheizzeit (T35K)*	min	11	11	12	11	12	13
Druckverlust	mbar	115	117	140	178	183	235
Primärvolumenstrom	m ³ /h	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Dämmstärke	mm	>=50	>=50	>=50	>=75	>=75	>=75
ErP Energetische Klasse		B	B	B	B	B	B
ErP Wärmeverlust		45	52	55	65	73	80
Maximale Betriebstemperatur	°C	95	95	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	1,0/2,0	1,0/2,0
Netto Gewicht	kg	33	45	48	69	107	124
Wärmetauschoeranschlüsse	Rp	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Zirkulationsanschluss (Z)	Rp	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Innendurchmesser Tr	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Masswerte A/B/C	mm	550/571/924	550/571/1174	550/571/1524	705/725/1510	7585/825/1518	785/825/1782
Masswerte D/E/F	mm	338/558/668	338/778/898	338/933/1248	377/914/1234	402/881/1171	402/1021/1436
Masswerte G/H/L	mm	203/462/728	203/591/978	203/729/1328	239/814/1294	266/766/1251	266/891/1516
Masswerte M/N	mm	261/511	261/721	261/821	279/859	361/811	361/946

* Primär Temperatur 80°C / Kaltwasser Temperatur 10/45°C
 1 Maximaler Betriebsdruck, 2 Prüfdruck im Labor nach EN 12897 P.4.4.1



Leistung



Druckverlust Wärmetauscher

