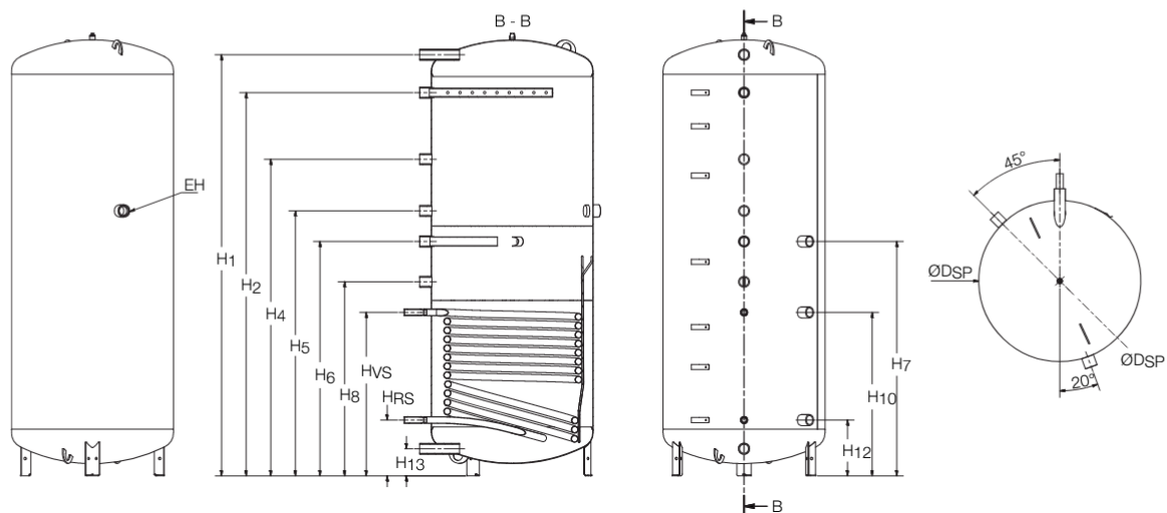




Abmessungen und Technische Daten



EH = Elektroheizersatz

Darstellung ohne Wärmeschutz

		PNRZ750.6 E	PNRZ1000.6 E
Speicherinhalt (l)		724	931
Teilvolumen für Warmwasserbereitung		316	432
Teilvolumen für Heizung		112	165
Teilvolumen für Solar		296	334
Durchmesser mit Wärmeschutz Ø D (mm)		960 ¹⁾ / 1030 ²⁾	960 ¹⁾ / 1030 ²⁾
Durchmesser ohne Wärmeschutz Ø D _{SP} (mm)		790	790
Höhe mit Wärmeschutz H (mm)		1820	2255
Kippmaß (mm)		1755	2156
Breite Einbringung (mm)		800	800
Anschlüsse (DN)		G 1 1/2 (IG)	G 1 1/2 (IG)
Höhe	H1 (mm)	1630	2070
	H2 (mm)	1440	1880
	H4 (mm)	-	1550
	H5/EH (mm)	1110	1300
	H6/H7 (mm)	950	1150
	H8 (mm)	830	950
	H10 (mm)	710	800
	H12 (mm)	270	270
H13 (mm)	130	130	
Vorlauf Speicher solarseitig	Ø VS (DN)	R1	R1
	H _{VS} (mm)	710	800
Rücklauf Speicher solarseitig	Ø RS (DN)	R1	R1
	H _{RS} (mm)	270	270
Elektro-Heizeinsatz Ø EH (DN)		Rp 1 1/2	Rp 1 1/2
Größe Solarwärmetauscher (m ²)		2,1	2,5
Inhalt Solarwärmetauscher (l)		14	17
Bereitschaftswärme-Aufwand mit Wärmeschutz ³⁾ (kWh/24h)		2,86 ¹⁾ / 2,04 ²⁾	3,43 ¹⁾ / 2,43 ²⁾
Gewicht netto mit Wärmeschutz (kg)		173 ¹⁾ / 191 ²⁾	200 ¹⁾ / 245 ²⁾
Maximaler Betriebsdruck Solarwärmetauscher (bar)		10	10
Maximale Betriebstemperatur Solarwärmetauscher (°C)		130	130
Maximaler Betriebsdruck Heizwasser (bar)		3	3
Maximale Betriebstemperatur Heizwasser (°C)		95	95



	PNRZ750.6 E	PNRZ1000.6 E
EU-Richtlinie für Energieeffizienz - Wärmeschutz 85 mm ¹⁾		
Energieeffizienzklasse	C	C
Energieeffizienzklassen-Spektrum	A+ -> F	
Warmhalteverlust (W)	119,0	143,0
Speichervolumen (l)	725,0	934,0
EU-Richtlinie für Energieeffizienz - Wärmeschutz 120 mm ²⁾		
Energieeffizienzklasse	B	B
Energieeffizienzklassen-Spektrum	A+ -> F	
Warmhalteverlust (W)	85,1	101,2
Speichervolumen (l)	725,0	934,0

¹⁾ Wärmeschutz 85 mm (70 mm Hartschaum und Folienmantel mit 5 mm Weichschaumunterlage)

²⁾ Wärmeschutz 120 mm (105 mm Hartschaum mit PS-Mantel)

³⁾ Messwert bei 45 K Temperaturdifferenz (gesamter Speicher aufgeheizt) nach EN 12897

