



Es handelt sich um schematische Darstellungen- detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen!

**Isolation:** - Typ 650 bis 1450: 130mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau  
 - Typ 1750 und 2200: 160mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrolmantel silbergrau

Type	HT0/750		HT0/950		HT0/1200		HT0/1450		HT0/2200 <sup>(1)</sup>	
Inhalt	755,3l		932,0l		1203,1 l		1422,3l		2192,3l	
ø ohne Iso	750		790		900		1000		1250	
ø inkl. Iso	1010		1050		1160		1260		1570	
Höhe ohne Iso	1890		2090		2090		2020		2020	
Höhe inkl. Iso	2050		2190		2190		2180		2180	
Kippmass	1922		2122		2125		2059		2091	
Boiler Typ Inh.	8 m <sup>2</sup>	75 Liter	8 m <sup>2</sup>	75 Liter	8 m <sup>2</sup>	75 Liter	9 m <sup>2</sup>	85 Liter	10 m <sup>2</sup>	95 Liter
EU-WHV <sup>(2)</sup>	100,1 W		131,7 W		122,1 W		160,1 W		150,2 W	
CH-WV <sup>(3)</sup>	2,4 kWh/24h		3,2 kWh/24h		2,9 kWh/24h		3,8 kWh/24h		3,6 kWh/24h	
Gewicht	165 kg		192 kg		224 kg		246 kg		302 kg	

<sup>(1)</sup> Produktionsbeginn bei Bestelleingang (Lieferzeit ca. 4 Wochen) <sup>(2/3)</sup> Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)

## Anschlussdetails (Höhe in mm ab Unterkante Stehring bzw. Stellfüsse / Durchmesser Anschlüsse in Zoll)

Type	HT0/750		HT0/950		HT0/1200		HT0/1450		HT0/2200 <sup>(1)</sup>	
									260	1½"
<b>A, B, C</b>	280	1½", ½", 1½"	270	1½", ½", 1½"	300	1½", ½", 1½"	340	1½", ½", 1½"	400	2", ½", 2"
<b>D</b>	520	½"	520	½"	520	½"	540	½"	600	½"
<b>E, F, G</b>	620	1½", 1½", 1½"	620	1½", 1½", 1½"	620	½", 1½", 1½"	620	1½", 1½", 1½"	700	2", 1½", 2"
<b>H</b>	690	0	690	0	690	0	690	0	770	0
<b>I, J, K</b>	750	1½", 1½", 1½"	750	1½", 1½", 1½"	750	1½", 1½", 1½"	750	1½", 1½", 1½"	850	2", 1½", 2"
<b>L, M</b>	850	1¼", ½"	850	1¼", ½"	850	1¼", ½"	850	1¼", ½"	950	1¼", ½"
<b>N</b>	1000	½"	1100	½"	1000	½"	1000	½"	1100	½"
<b>O</b>	1200	½"	1350	½"	1300	½"	1200	½"	1250	½"
<b>P, Q</b>	1400	1½", 1½"	1600	1½", 1½"	1550	1½", 1½"	1400	1½", 1½"	1350	2", 2"
<b>R</b>	1500	½"	1700	½"	1700	½"	1550	½"	1450	½"
<b>S</b>	1650	1¼"	1850	1¼"	1850	1¼"	1700	1¼"	1680	1¼"
<b>T</b>	1890	1"	2090	1"	2090	1"	2020	1"	2020	1"

## Leistungsdaten

Beladung °C			Entnahme		Zapfmenge Helix in Liter*				
oben	mitte	unten	°C	l/min	750	950	1200	1450	2200
70	70	70	45	30	400	505	635	800	1295
65	65	65	45	30	320	390	485	630	1020
60	60	60	45	30	230	280	335	445	740
70	60	50	45	25	290	360	450	570	750
65	55	30	45	25	170	200	245	330	545
60	50	30	45	20	125	155	190	260	425
55	45	30	45	20	70	80	90	130	225

\* maximale Zapfmenge (Liter) bei 45 °C ohne Nachladung