

Hygienik 2.0	Einheit	2000 ⁵ /25	2000 ⁵ /35	2000 ⁵ /50	2000 ⁵ /70
Energieeffizienzklasse	-	1	1	1	1
Durchschnittliche Verlustleistung	W	164	164	164	164
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	W/m ² K	0,27	0,27	0,27	0,27
Speicherinhalt gesamt	l	2000	2000	2000	2000
Speicherinhalt oberhalb STP	l	700	700	700	700
Speicherinhalt unterhalb STP	l	1300	1300	1300	1300
Durchmesser inkl. Isolierung	mm	1340	1340	1340	1340
Höhe inkl. Isolierung	mm	2505	2505	2505	2505
Einbringmaß ohne Isolierung	mm	Ø 1100	Ø 1100	Ø 1100	Ø 1100
Kippmaß Speicherkörper	mm	2440	2440	2440	2440
Gewicht Speicherkörper ohne STP ⁶	kg	206/258*	206/258*	206/258*	206/258*
Gewicht Speicherkörper mit STP ⁶	kg	220	220	220	220
Einmalige Zapfmenge mit 45°C ohne STP ²	l	2100	2100	2100	2100
Einmalige Zapfmenge mit 45°C mit STP ²	l	734	734	734	734
Zapfleistung	l/min	25	35	50	70
Max. Wohneinheiten ohne STP ³	-	7	11	18	30
Max. Wohneinheiten mit STP ³	-	7	8	8	8
Max. Hotelzimmer ³	-	4	7	11	19
Max. Duschen bei Sportanlagen ⁴	-	6	8	12	17

¹siehe Seite 8

²siehe Seite 8

³siehe Seite 8

⁴siehe Seite 8

⁵den Hygienik 2000 ltr. - 2.0 gibt es auch mit Flanschanschluss als Hygienik 2000 Max 2.0

⁶Gewichtangaben ohne Isolierung und Warmwasserstation

*Gewicht Speicherkörper Hygienik 2000 Max 2.0

Gewichtsangaben Warmwasserstationen

Warmwasserstation	Gewicht
25 l	33 kg
35 l	35 kg
50 l	45 kg
70 l	52 kg
25 l mit Mischventil	34 kg
35 l mit Mischventil	36 kg

Gewichtsangaben Isolierungen

Isolierung Hygienik	Gewicht
500 l	19 kg
825 l	23 kg
1000 l	26 kg
1500 l	32 kg
2000 l	44 kg