



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

Isolation:

- Type 300: 75 mm fix geschäumt
- Type 650: 130 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrol-Mantel silbergrau
- Type 750 – 1000: 130 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau

Type	EWS2/300 WP	EWS2/600 WP	EWS2/750 WP	EWS2/1000 WP
Inhalt	312 l	582,0 l	778,6 l	869 l
Ø ohne Isolation	-	-	790	790
Ø mit Isolation	650	800	1050	1050
Höhe ohne Isolation	-	-	1770	2020
Höhe mit Isolation	1870	2020	1900	2150
Kippmass	1980	2170	1804	2052
e.NLV ⁽¹⁾	181	393	471	549
Flansch	2 x Ø 120/180	2 x Ø 120/180	2 x Ø 120/180	2 x Ø 120/180
GWT unten	1,2 m ²	1,5 m ²	2,0 m ²	2,2 m ²
GWT oben	3,2 m ²	4,0 m ²	5,0 m ²	6,0 m ²
EU-WHV ⁽²⁾	64,9 W	85,0 W	111,2 W	104,4 W
CH-WV ⁽³⁾	1,6 kWh/24h B	2,0 kWh/24h	2,7 kWh/24h	2,5 kWh/24h
Gewicht	142 kg	205 kg	259 kg	278 kg

⁽¹⁾ elektrisches Nachladevolumen

^(2/3) Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)

B Energieeffizienzklasse

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

Type	300		650		750		1000	
A	67	1"	175	1¼"	220	1¼"	220	1¼"
B	220	1"	320	1"	320	1¼"	320	1"
C	380		425		430		430	
D	380	½"	530	½"	450	½"	450	½"
E	760	1"	770	1"	700	1¼"	820	1"
F	850		860		800		900	
G	930	1¼"	950	1¼"	880	1¼"	955	1¼"
H	1170	½"	1160	½"	1050	½"	1200	½"
I	1070	¾"	1290	1"	1150	1"	1495	1"
J	1570	1¼"	1550	1¼"	1480	1¼"	1635	1¼"
K	1723	1"	1680	1¼"	1590	1¼"	1735	1¼"
L	1570	½"	1680	½"	1480	½"	1735	½"
M	1770	1¼"	1920	1¼"	1770	1¼"	2020	1¼"
N	-		-		1770	1¼"	2020	1¼"

Leistungsdaten Glattrohrwärmetauscher

Register	80/60 °C 10/45 °C			80/60 °C 10/55 °C			80/60 °C 10/60 °C		
	KW	Liter	Druck- verlust kPa	KW	Liter	Druck- verlust kPa	KW	Liter	Druck- verlust kPa
1,5	41	1.007	3,2	34	649	2,3	30	516	1,8
2,0	57	1.400	7,7	48	917	5,7	42	722	4,4
2,2	63	1.548	10,0	53	1.013	7,4	47	808	6,0
4,0 ⁽²⁾	114	2.801	7,7	95	1.815	5,5	84	1.444	4,4
5,0 ⁽²⁾	146	3.588	14,9	122	2.333	10,8	109	1.874	8,9
6,0 ⁽²⁾	178	4.373	25,0	150	2.867	18,9	133	2.288	15,1

Register	70/50 °C 10/45 °C			70/50 °C 10/55 °C		
	KW	Liter	Druck- verlust kPa	KW	Liter	Druck- verlust kPa
1,5	27	663	1,6	20	382	0,9
2,0	38	933	3,9	28	535	2,2
2,2	42	1.032	5,0	33	630	3,4
4,0 ⁽²⁾	75	1.842	3,7	56	1.070	2,3
5,0 ⁽²⁾	97	2.383	7,4	73	1.395	4,5
6,0 ⁽²⁾	119	2.924	12,8	90	1.720	7,8

⁽²⁾ doppelt gewendelt