

Technische Daten	Einheit	VWL 35/5 AS	VWL 55/5 AS	VWL75/5 AS	VWL105/5 AS	VWL125/5 AS
Heizleistung/Elekt. Leistung/ COP bei A2/W35	kW	2,5/0,66/3,8	3,4/0,89/3,8	4,6/1,21/3,80	8,3/2,13/3,90	8,3/2,24/3,7
Heizleistung/Elekt. Leistung/ COP bei A-7/W35		3,6/1,13/3,2	4,9/1,81/2,7	6,2/2,48/2,5	10,2/3,64/2,8	11,9/4,76/2,5
Heizleistung/Elekt. Leistung/ COP bei A7/W35	kW	3,2/0,64/5,0	4,5/0,94/4,8	5,8/1,23/4,7	9,8/2,09/4,7	10,3/2,24/4,6
Heizleistung/Elekt. Leistung/ COP bei A7/W55	kW	2,8/1,08/2,6	3,7/1,37/2,7	5,0/1,85/2,7	10,4/3,71/2,8	11,0/3,93/2,8
Kühlleistung Leistungszahl EER bei A35/W18	kW	4,9 4,0	4,9 4,0	6,3 3,8	12,8 3,4	12,8/3,30/3,4
Spannungsversorgung Verdichter		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz
Sicherungstyp C (träge)	A	16				
Max Betriebsstrom	A	11,5	11,5	14,9	13,5	13,5
Anlaufstrom	A	11,5	11,5	14,9	13,5	13,5
Temperatur Heizkreis (min./max.)	°C	20/55				
Temperatur Warmwasser (Max/Max, mit Zusatzheizung)	°C	55/75				
Schallleistung bei A7/W35 nach EN 12102 u. ISO 9614-1	dB(A)	51	53	54	58	58
Höhe / Breite / Tiefe	mm	765/1100/450	765/1100/450	965/1100/450	1565/1100/450	1565/1100/450
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	82	82	113	169	169
Kältemittelmenge	kg	1,5	1,5	2,4	3,6	3,6
Kältemittel <sup>1)</sup>		R410a				
Treibhauspotenzial nach Verordnung (EU)		2088				
CO <sub>2</sub> Äquivalent	t	3,1	3,1	4,99	7,52	7,52

<sup>1)</sup> Das Produkt enthält das angegebene fluorierte Treibhausgas.

Technische Daten	Einheit	uniTOWER VWL 58/5 IS	uniTOWER VWL78/5 IS	uniTOWER VWL128/5 IS
Speicher-Gesamthalt	l	188		
Bereitschaftswärmeverlust Speicher	kWh/24h	1,91		
Spannungsversorgung Hydrauliktower		400 V/50 Hz, 3/N/PE~		
Schutzart		IPX4		
Max Betriebsdruck warmwasserseitig	bar	10		
Maße unverpackt (Höhe /Breite / Tiefe)	mm	1.880 / 599 / 693		
Gewicht unverpackt	kg	158		
Anschluss Heizung (VL und RL)		G 1		
Flüssigkeitsleitung		1/4"	3/8"	3/8"
Sauggasleitung		1/2"	5/8"	5/8"
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser		G 3/4		
Anschluss Zirkulation		G 3/4		