

Zealux Model			ALSAVO HEAT 07i9	ALSAVO HEAT 10i9	ALSAVO HEAT 12i9	ALSAVO HEAT 16i9T
Empfohlener Puffertank			60L	60L	60L/80L	80L/100L
Heizung bei Luft 7 °C, Wasser 30/35 °C	Heizleistung	kW	7.13	10.30	12.12	16.18
	Leistungsaufnahme	kW	1.58	2.27	2.65	3.55
	COP		4.51	4.53	4.57	4.56
Heizung bei Luft 7 °C, Wasser 50/55 °C	Heizleistung	kW	6.97	9.59	12.00	16.05
	Leistungsaufnahme	kW	2.31	3.12	3.86	5.21
	COP	kW	3.02	3.07	3.11	3.08
Heizung bei Luft -7 °C, Wasser 30/35 °C	Heizleistung	kW	4.47	6.52	8.52	10.79
	Leistungsaufnahme	kW	1.45	2.04	2.63	3.27
	COP		3.09	3.19	3.24	3.30
Heizung bei Luft -7 °C, Wasser 50/55 °C	Heizleistung	kW	4.27	6.42	7.62	11.01
	Leistungsaufnahme	kW	1.81	2.78	3.33	4.48
	COP		2.36	2.31	2.29	2.46
Kühlung bei Luft 35 °C, Wasser 23/18 °C	Kühlleistung	kW	6.77	9.81	11.47	15.34
	Leistungsaufnahme	kW	1.71	2.50	2.95	4.02
	EER		3.95	3.92	3.89	3.82
Kühlung bei Luft 35 °C, Wasser 12/7 °C	Kühlleistung	kW	5.80	8.15	9.68	12.83
	Leistungsaufnahme	kW	1.94	2.73	3.25	4.42
	EER		2.99	2.98	2.98	2.90
Allgemeine Daten						
Kompressortyp		Inverter-Kompressor				
Stromversorgung	V	220-240V/50Hz/1PH				380-415V/50Hz/3PH
Nennheizkapazität	kW	7	10	12	16	
Maximale Leistungsaufnahme	kW	3.20	3.60	5.20	7.20	
Nennstrom	A	14.5	16.5	24.0	11.0	
Mindestsicherungsstrom	A	18.0	21.0	30.0	14.0	
Wärmetauscher		Plattenwärmetauscher				
Wasseranschluss		G1	G1	G1	G1 1/4	
Empfohlener Wasserfluss	m³/h	1.2	1.7	2.1	2.8	
Lüfteranzahl		1	2	2	2	
Schalldruckpegel (1 m)	dB(A)	46.2	43.1	42.3	49.6	
Schalldruckpegel (3 m)	dB(A)	36.7	33.6	32.8	40.1	
Nettogewicht	kg	76	99	107	125	
Bruttogewicht	kg	92	117	125	146	
Nettoabmessungen	mm	1076×456×860	1052×453×1260	1052×453×1260	1190×440×1380	
Verpackungsabmessungen	mm	1140×536×1005	1110×533×1405	1110×533×1405	1230×520×1525	