

Zealux Model			ALSAVO HEAT 07i9	ALSAVO HEAT 10i9	ALSAVO HEAT 12i9	ALSAVO HEAT 16i9T
Réservoir tampon suggéré			60L	60L	60L/80L	80L/100L
Chauffage à l'air 7 °C, eau 30/35 °C	Capacité de chauffage	kW	7.13	10.30	12.12	16.18
	Puissance d'entrée	kW	1.58	2.27	2.65	3.55
	COP		4.51	4.53	4.57	4.56
Chauffage à l'air 7 °C, eau 50/55 °C	Capacité de chauffage	kW	6.97	9.59	12.00	16.05
	Puissance d'entrée	kW	2.31	3.12	3.86	5.21
	COP	kW	3.02	3.07	3.11	3.08
Chauffage à l'air -7 °C, eau 30/35 °C	Capacité de chauffage	kW	4.47	6.52	8.52	10.79
	Puissance d'entrée	kW	1.45	2.04	2.63	3.27
	COP		3.09	3.19	3.24	3.30
Chauffage à l'air -7 °C, eau 50/55 °C	Capacité de chauffage	kW	4.27	6.42	7.62	11.01
	Puissance d'entrée	kW	1.81	2.78	3.33	4.48
	COP		2.36	2.31	2.29	2.46
Refroidissement à 35 °C, eau 23/18 °C	Capacité de refroidissement	kW	6.77	9.81	11.47	15.34
	Puissance d'entrée	kW	1.71	2.50	2.95	4.02
	EER		3.95	3.92	3.89	3.82
Refroidissement à 35 °C, eau 12/7 °C	Capacité de refroidissement	kW	5.80	8.15	9.68	12.83
	Puissance d'entrée	kW	1.94	2.73	3.25	4.42
	EER		2.99	2.98	2.98	2.90
<b>Données générales</b>						
Type de compresseur		Compresseur Inverter				
Alimentation électrique	V	220-240V/50Hz/1PH				380-415V/50Hz/3PH
Capacité de chauffage nominale	kW	7	10	12	16	
Puissance d'entrée maximale	kW	3.20	3.60	5.20	7.20	
Courant nominal	A	14.5	16.5	24.0	11.0	
Courant de fusible minimum	A	18.0	21.0	30.0	14.0	
Échangeur de chaleur		Échangeur à plaques				
Connexion d'eau		G1	G1	G1	G1 1/4	
Flux d'eau suggéré	m³/h	1.2	1.7	2.1	2.8	
Quantité de ventilateurs		1	2	2	2	
Niveau de pression sonore (1 m)	dB(A)	46.2	43.1	42.3	49.6	
Niveau de pression sonore (3 m)	dB(A)	36.7	33.6	32.8	40.1	
Poids net	kg	76	99	107	125	
Poids brut	kg	92	117	125	146	
Dimensions nettes	mm	1076×456×860	1052×453×1260	1052×453×1260	1190×440×1380	
Dimensions d'emballage	mm	1140×536×1005	1110×533×1405	1110×533×1405	1230×520×1525	