

Zealux Model			ALSAVO HEAT 10iu	ALSAVO HEAT 12iuT	ALSAVO HEAT 19iuT	ALSAVO HEAT 26iuT
Réservoir tampon suggéré			60L	60L/80L	80L/100L	80L/100L
Chauffage à l'air 7 °C, eau 30/35 °C	Capacité de chauffage	kW	10.11	12.00	19.00	26.00
	Puissance d'entrée	kW	2.21	2.58	4.08	5.59
	COP		4.58	4.65	4.66	4.65
Chauffage à l'air 7 °C, eau 50/55 °C	Capacité de chauffage	kW	9.54	11.48	18.58	26.00
	Puissance d'entrée	kW	3.04	3.58	5.82	8.05
	COP		3.14	3.21	3.19	3.23
Chauffage à l'air -7 °C, eau 30/35 °C	Capacité de chauffage	kW	8.60	10.09	16.15	21.95
	Puissance d'entrée	kW	2.68	3.09	5.06	6.77
	COP		3.21	3.27	3.19	3.24
Chauffage à l'air -7 °C, eau 50/55 °C	Capacité de chauffage	kW	8.21	9.64	15.18	20.77
	Puissance d'entrée	kW	3.73	4.32	6.93	9.57
	COP		2.20	2.23	2.19	2.17
Chauffage à -15 °C, eau 30/35 °C	Capacité de chauffage	kW	7.51	9.15	14.04	20.70
	Puissance d'entrée	kW	2.67	3.30	4.98	7.19
	COP		2.81	2.77	2.82	2.88
Chauffage à -15 °C, eau 50/55 °C	Capacité de chauffage	kW	6.97	8.99	13.44	18.51
	Puissance d'entrée	kW	3.75	4.86	7.11	10.06
	COP		1.86	1.85	1.89	1.84
Chauffage à -22 °C, eau 30/35 °C	Capacité de chauffage	kW	7.97	8.56	12.96	17.90
	Puissance d'entrée	kW	3.05	3.33	5.00	7.05
	COP		2.61	2.57	2.59	2.54
Chauffage à -22 °C, eau 50/55 °C	Capacité de chauffage	kW	5.50	6.72	10.83	13.40
	Puissance d'entrée	kW	3.72	4.45	7.03	8.87
	COP		1.48	1.51	1.54	1.51
Refroidissement à 35 °C, eau 23/18 °C	Capacité de refroidissement	kW	9.73	11.37	18.04	24.63
	Puissance d'entrée	kW	2.54	2.95	4.76	6.64
	EER		3.83	3.86	3.79	3.71
Refroidissement à 35 °C, eau 12/7 °C	Capacité de refroidissement	kW	8.09	9.71	15.18	20.60
	Puissance d'entrée	kW	2.72	3.42	5.54	7.66
	EER		2.97	2.84	2.74	2.69
Données générales						
Type de compresseur		Compresseur Inverter				
Alimentation électrique	V	220-240V/50Hz/1PH	380-410V/50Hz/3PH			
Capacité de chauffage nominale	kW	10	12	19	26	
Puissance d'entrée maximale	kW	3.75	4.86	7.11	10.06	
Courant nominal	A	20.5	9.0	13.0	18.5	
Courant de fusible minimum	A	25.0	12.0	16.0	24.0	
Échangeur de chaleur		Échangeur à plaques				
Connexion d'eau		G1	G1	G1 1/4	G1 1/4	
Flux d'eau suggéré	m³/h	1.7	2.1	3.3	4.5	
Quantité de ventilateurs		1	2	2	2	
Niveau de pression sonore (1 m)	dB(A)	46.8	50.5	51.2	51.6	
Niveau de pression sonore (3 m)	dB(A)	37.3	41.0	41.7	42.1	
Poids net	kg	76	99	125	145	
Poids brut	kg	92	117	146	166	
Dimensions nettes	mm	1076×456×860	1052×453×1260	1190×440×1380	1255×460×1460	
Dimensions d'emballage	mm	1140×536×1005	1110×533×1405	1230×520×1525	1355×550×1600	