



Modèle			HPM08-Nd2	HPM10-Nd2	HPM12-Nd2	HPM14-Nd2	HPM16-Nd2
Numéro de série			GK0HC2Q00	GK0HC0Q00	GK0HC1Q00	GK0H25E00	GK0H26E00
Utilisation prévue des unités			Application à basse et moyenne température				
Alimentation			V / Ph / Hz		220-240/1/50		
Chauffage (AT7/6, WT30/35)	Capacité	kW	8	10	12	14	16
	Puissance nominale	kW	1.62	2.08	2.45	2.74	3.25
	COP	kW/kW	4.95	4.8	4.9	5.11	4.92
Chauffage (AT7/6, WT47/55)	Capacité	kW	8	10	12	14	16
	Puissance nominale	kW	2.42	3.03	3.43	4.24	5
	COP	kW/kW	3.3	3.3	3.5	3.3	3.2
Refroidissement (AT35, WT23/18)	Capacité	kW	8	10	11.4	14	16
	Puissance nominale	kW	1.63	2.15	2.78	2.74	3.33
	COP	kW/kW	4.9	4.65	4.1	5.11	4.8
Refroidissement (AT35, WT12/7)	Capacité	kW	8	10	11.4	14	16
	Puissance nominale	kW	2.5	3.33	4.07	4.52	5.51
	COP	kW/kW	3.2	3	2.8	3.1	2.9
SCOP	Climat moyen	35°C	4.9	4.9	4.9	5.2	4.9
	Climat moyen	55°C	3.85	3.85	3.85	3.9	3.9
ETAS 7/35°C		%	193%	193%	193%	205%	201%
ETAS 7/55°C		%	151%	151%	151%	153%	153%
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	Climat moyen	35°C	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Climat moyen	55°C	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
SEER	Ventilo-convecteur	7°C	4.5	4.5	4.5	5.1	5.1
	Plancher rafraîchissant	18°C	6.3	6.5	6.2	7	7
Réfrigérant	Type	-	R290	R290	R290	R290	R290
	Charge	kg	1.3	1.3	1.35	1.95	1.95
	Débit d'eau nominal	m ³ /h	1.38	1.72	2.06	2.41	2.75
Pompe à eau	Hauteur de chute totale	m	12.5	12.3	12	11.5	11.1
	Hauteur de chute dispo	m	9	8.8	8.5	8	7.6
Pression de travail maximale du réfrigérant		MPa			0.85/3.2		
Soupape de sécurité côté eau		MPa	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Grade d'étanchéité à l'eau		/	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Connexion du côté de l'eau		in	1	1	1	1	1
Dimensions nettes	L*P*H	mm	1312*470*990	1312*470*990	1312*470*990	1312*470*1370	1312*470*1370
				0	0	0	
Package dimension		mm	1362*567*1167	1362*567*1167	1362*567*1167	1362*567*1567	1362*567*1560
				7	7	0	
Palette d'emballage	L*P*H	mm	1362x567x1287	1362x567x1287	1362x567x1287	1362x567x1687	1362x567x1680
				7	7	0	
Poids net			163	163	169	194	194
Poids brut			171	171	177	205	205
Plage de température ambiante	Froid	°C	10-48				
	Chaud	°C	-65				
	ECS	°C	-73				
Plage de température de l'eau de sortie	Froid	°C	5-25				
	Chaud	°C	24-75				
	ECS	°C	30-60				
Certification			CE-EMC/CE-LVD/KeyMark/NF/ROHS/POPS				



Réfrigérant



Haute efficacité



L'eau en
abondance



Stable



Dégivrage
intelligent



Anti-gel



COP 4.8



Intégré