



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		H 1-8 classic/élite	HC 1-8 classic/élite	H 3-15 classic/élite	HC 3-15 classic/élite	H 3-15 T classic/élite	HC 3-15 T classic/élite
Applications	Chauffage et ECS	•	•	•	•	•	•
	Refroidissement actif		•		•		•
Facultatif candidatures	Refroidissement passif	•	•	•	•	•	•
	ECS et piscine avec désurchauffeur	-	-	•/-	•/-	•/-	•/-
Pouvoir	Chauffage (kW)	1 - 8	1 - 8	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15
	Refroidissement actif (kW)		1,5 - 9		4 - 16		4 - 16
	Consommation électrique (kW)	0,4 - 3,8	0,4 - 3,8	0,5 - 5,2	0,5 - 5,2	0,5 - 5,2	0,5 - 5,2
Alimentation électrique	230 V 1/N/PE~	•	•	•	•	•	•
	400 V 3/N/PE~	-	-	-	-	•	•
Performance	COP ¹	4,5	4,5	4,8	4,8	4,8	4,8
	EER ¹		4,7		5,3		5,3
Ballon d'ECS	externe / intégré	externe / intégré	externe / intégré	externe / intégré	externe / intégré	externe / intégré	externe / intégré
Fluide frigorigène	Type	Propane (R290)					
	Charge (g)	150	150	350	350	350	350
Débit	Saumure Min / Max (l/h)	400 / 2200			700 / 3600		
	Chauffage Min / Max (l/h)	300 / 1500			500 / 2600		
Température	Min / Max (°C)	Saumure = -15 / +20			Chauffage = +25 / +70		
Charge max (kPa)	Saumure / Chauffage	20 / 15			33 / 20		
Dimensions	(H x L x P) (mm)	Classic 1040 x 600 x 800 / Elite 1878 x 600 x 800					
Raccordements hydrauliques	Saumure et chauffage	1"					
	ECS	1"					
Poids	(kg)	147 / 227	158 / 238	163 / 243	174 / 254	168 / 248	179 / 259
Niveau sonore	(dB)	42					