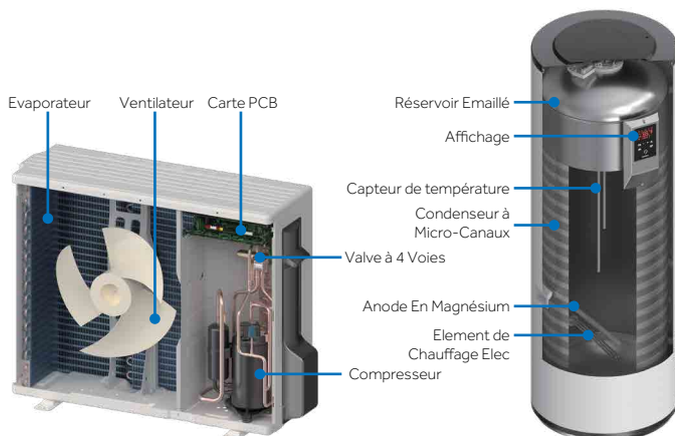


PARAMETRES TECHNIQUES S1



CARACTERISTIQUES

- Échangeur de chaleur à micro-canaux et serpentín inférieur avec une plus grande surface de contact pour chauffer l'eau dans tout le réservoir.
- Compresseurs puissants pour réduire le temps de chauffe
- En mode Eco, l'eau est chauffée par la PAC exclusivement pour maximiser les performances et les économies.
- Suit la température de fonctionnement avec des capteurs multi-touch et effectue un dégivrage intelligent à la demande pour éviter tout dysfonctionnement.

Modèle		HP200S1	HP300S1
Réservoir		TS200HE-S1	TS300HE-S1
Unité extérieure		UE1.0-S1	UE1.5-S1
Volume du Réservoir	L	195	293
Tension Nom./Fréquence	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Pression nominale du Réservoir	bar	8.5	8.5
Système Anti corrosion		Anode en Magnésium	Anode en Magnésium
Imperméabilité		IPX4	IPX4
Système assemblé			
Alimentation électrique de secours	W	2150	2150
Débit Moyen	W	665	850
Débit Max.	W	1000	1350
Puissance absorbée maximale	W	3150	3500
Temp. Par défaut	°C	55	55
Plage de réglage de la temp. avec chauffage	°C	35-75	35-75
Plage de réglage de la température	°C	35-65	35-65
Type de Réfrigérant / Poids	kg	R134a/1.3	R134a/1.5
Puissance Sonore	dB(A)	64	64
Températures de Fonctionnement	°C	-7-45	-7-45
Temp. de Fonctionnement - Système	°C	-7-45	-7-45
Performance			
Extraction		Extérieure	Extérieure
COP@7 °C (EN16147)		3.09	3.2
COP@14 °C (EN16147)		3.54	3.8
Temps de Chauffe (@7°C) (H)		4h03	4h49
Temps de Chauffe (@14°C) (H)		3h32	3h49
Profil de Soutirage (EN16147)		L	XL
Entrée d'alimentation en veille/ Pes(W) (@7°C)		28	29
Volume d'eau utilisable Max V40 (EN16147)	L	245.1	382.6
Classe Energétique	(ERP)	A+	A+
Dimensions & connexions			
Raccordement sortie d'eau		G3/4" F	G3/4" F
Raccordement d'entrée d'eau et de vidange		G3/4" F	G3/4" F
Raccordement de la soupape de sécurité		G3/4" F	G3/4" F
Dimensions Nettes Réservoir / U.Ext.	lxHxL (mm)	1765/899 × 352/681 × 544/512	1795/899 × 352/681 × 632/600
Dimensions Totales Réservoir / U.Ext.	lxHxL (mm)	1927/960 × 425/735 × 676/636	1958/960 × 425/735 × 737/696
Poids (kg)		89/44	112/48
Poids Net (kg)		77/41	98/44
Quantité Chargée 40HQ		60	51



Condenseur à Micro-Canaux



Chauffe Rapide



ECO



Dégivrage Intelligent

