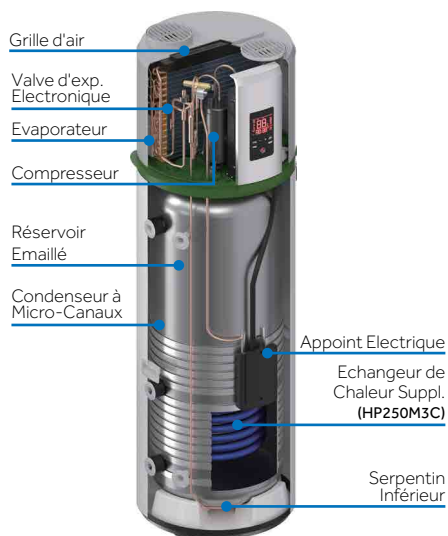


PARAMETRES TECHNIQUES M3



CARACTERISTIQUES

- Avec un Système photovoltaïque, vous pouvez configurer le produit pour optimiser l'utilisation de la production d'électricité.
- Réglez la pompe à chaleur pour chauffer l'eau pendant les périodes creuses pour réduire les coûts.
- Échangeur de chaleur à micro-canaux et serpentin inférieur avec une plus grande surface de contact pour chauffer l'eau dans tout le réservoir.
- Compresseur puissant qui contribue à un temps de chauffage plus court.
- Le HP250M3C dispose d'un échangeur à serpentin, peut être connecté à des chauffe-eaux solaires ou à une chaudière à gaz comme alimentation de secours pour maximiser les économies d'énergie.

Modèle		HP200M3	HP250M3	HP250M3C
Volume du réservoir	L	195	246	240
Tension Nominale/Fréquence	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Pression nominale du réservoir	bar	7	7	7
Conception / surface d'échangeur supp.		No	No	1m ²
Résistance à la Corrosion		Anode en Magnésium	Anode en Magnésium	Anode en Magnésium
Performance				
Extraction		Ambiant / Extérieur	Ambiant / Extérieur	Ambiant / Extérieur
COP@7 °C (EN16147)		3.04	3.02	3.10
COP@15 °C (EN16147)		3.39	3.41	3.56
Profil de Soutirage (EN16147)		L	L	L
Alimentation électrique de secours	W	1500	1500	1500
Débit Moyen	W	495	495	495
Débit Max.	W	865	865	865
Puissance absorbée maximale	W	2325	2325	2325
Alimentation standard en Veille	W	27	27	27
Vmax		224	311	332
Temps de Chauffage (@7°C) (H)		5h30	7h21	6h55
Temps de Chauffage (@15°C) (H)		4h41	6h10	6h
Réglage de la température par défaut	°C	55	55	55
Plage de réglage de la temp. avec chauffage	°C	35-75	35-75	35-75
Plage de réglage de la température	°C	35-65	35-65	35-65
Type de Réfrigérant / Poids	kg	R134a/0.9	R134a/0.9	R134a/0.9
Puissance Sonore	db(A)	57	58	59
Temp. de Fonctionnement - Système	°C	-7-45	-7-45	-7-45
Dimensions & connexions				
Dimensions Produits	lxHxL (mm)	629 × 1692 × 600	629 × 1987 × 600	629 × 1987 × 600
Dimensions Totales	lxHxL (mm)	695 × 1940 × 736	695 × 2250 × 736	695 × 2250 × 736
Poids brut - Réservoir/unité externe	kg	103	115	132
Poids Net - Réservoir/unité externe	kg	91	102	119
Quantité Chargée 40HQ		51	51	51



PV



Easy Install



ECO



Micro-Channel Condenser



Fast heating



Slim Body

