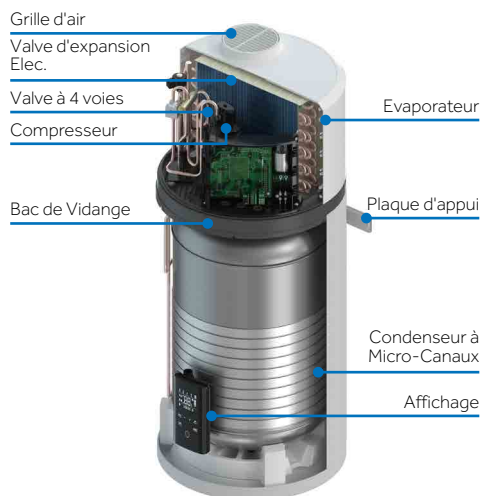


# PARAMETRES TECHNIQUES M5



## CARACTERISTIQUES

- Avec un Système photovoltaïque, vous pouvez configurer le produit pour optimiser l'utilisation de la production d'électricité.
- Plug & Play comme un appareil électrique, facile à installer et remplacer
- Fonctionnement en Heures Creuses pour maximiser la réduction des coûts
- Compresseurs puissants contribuent à réduire le temps de chauffage.
- La conception mince du corps permet d'économiser de l'espace

Modèle	HP80M5	HP110M5	HP150M5
Installation	Suspension Verticale/Conduits	Suspension Verticale/Conduits	Suspension Verticale/Conduits
Volume du Réservoir (L)	82	102	149
Tension Nominale/Fréquence (V/Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Pression nominale du réservoir (bar)	8	8	8
Protection contre la corrosion	Anode en Magnésium	Anode en Magnésium	Anode en Magnésium
Imperméabilité	IPX4	IPX4	IPX4
<b>Système Assemblé</b>			
Alimentation électrique de secours (W)	1200	1200	1200
Débit Moyen (W)	240	240	240
Débit Maximal (W)	350	350	350
Puissance absorbée maximale (W)	1550	1550	1550
Réglage de la température par défaut (°C)	55	55	55
Plage de réglage de la température avec chauffage (°C)	35-75	35-75	35-75
Plage de réglage de la temp. (°C)	35-65	35-65	35-65
Type de Réfrigérant / Poids (kg)	R134a/0.45	R134a/0.45	R134a/0.45
Puissance de bruit dB(A)	50	50	50
Température de fonctionnement (°C)	-7-45	-7-45	-7-45
Temp. de Fonctionnement Système (°C)	-7-45	-7-45	-7-45
<b>Performance</b>			
Type d'extraction	Extérieur	Extérieur	Extérieur
COP@7 °C (EN16147)	2.86	2.74	3.14
COP@14 °C (EN16147)	3.17	3.20	3.58
Temps de Chauffage (h) (@ 7°C)	4h58	6h35	10h29
Temps de Chauffage (h) (@ 14°C)	4h09	5h23	8h28
Profil de Soutirage (EN16147)	M	M	L
Volume max d'eau disponible (L) V40 (EN16147)	102.5	132.6	193
Classe énergétique pour le chauffage de l'eau (ERP)	A+	A+	A+
<b>Dimensions &amp; connexions</b>			
Raccordement sortie d'eau	G1/2" M	G1/2" M	G1/2" M
Raccordement d'entrée d'eau et de vidange	G1/2" M	G1/2" M	G1/2" M
Raccordement de la soupape de sécurité	G1/2" M	G1/2" M	G1/2" M
Dim. Produits (WxHxD) (mm) Réservoir/Unité Ext.	537 × 1170 × 492	537 × 1320 × 492	537 × 1680 × 492
Dim. Packaging (WxHxD) (mm) Réservoir/Unité Ext.	587 × 1247 × 587	587 × 1397 × 587	587 × 1764 × 587
Poids Total (kg)	59	64	64
Poids Net (kg)	51	55	55
Quantité Chargée 40HQ	160	80	80



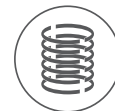
PV



Installation Facile



ECO



Condenseur à Micro-Canaux



Chauffe Rapide



Design Fin



CE NF