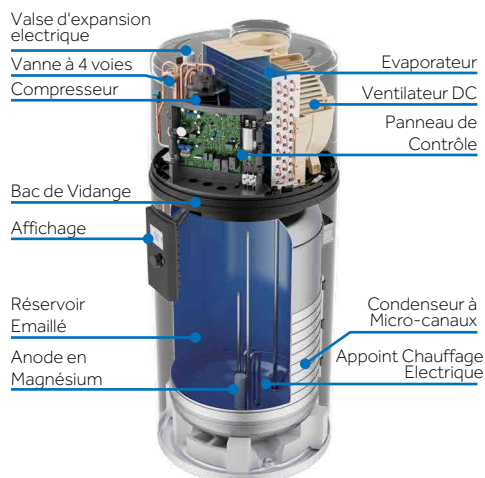


M8 PARAMETRES TECHNIQUES



CARACTERISTIQUES

- Le R290 offre d'excellentes performance thermodynamiques, pour des températures d'eau plus élevées
- Condenseur à Micro-canaux optimisé, pour une plus faible consommation d'énergie et une meilleure capacité de chauffage
- Condenseur à Micro-canaux amélioré pour le réfrigérant R290
- Chauffage à double puissance, production d'Eau Chaude plus rapide
- Equipé d'un écran TFT et d'une connectivité intelligente
- Installation Facile, grâce à un design simple idéal pour les montages muraux

Modèle		HP80M8-9	HP110M8-9	HP150M8-9
Volume du réservoir	L	82	102	149
Tension/fréquence nominale	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Pression nominale du réservoir	bar	8	8	8
Protection contre la corrosion		Anode en Magnésium	Anode en Magnésium	Anode en Magnésium
Indice de Protection		IPX4	IPX4	IPX4
Performance				
Extraction		Intérieure/Extérieure	Intérieure/Extérieure	Intérieure/Extérieure
COP@7°C/EN16147		2.91	2.72	3.03
COP@14°C/EN16147		3.07	2.90	3.39
Profil de Soutirage		M	M	L
Alimentation elec. par secours elec.		1200	1200	1200
Puissance absorbée nominale par unité	W	250	250	250
Puissance absorbée maximale par unité	W	370	370	370
Puissance absorbée max	W	1570	1570	1570
Entrée d'alimentation en Veille	W	15.3	18.7	22.5
Volume Max. d'Eau Chaude utilisable à 40°C au réglage 55°C	L	103.8	128.3	190
Temps de chauffe (7°C)	h	4.44	5.64	8.62
Temps de chauffe (14°C)	h	3.8	4.79	7.18
Reglage température par défaut	°C	55	55	54
Plage de réglage de la température - avec chauffage sup.	°C	35-75	35-75	35-75
Longueur max du conduit d'air	m	36	36	36
Diamètre de raccordement du conduit d'air	mm	160	160	160
Quantité d'air maximale	m ³ /h	375	375	375
Pression de service max du réfrigérant	MPa	1.0/3.3	1.0/3.3	1.0/3.3
Type de Réfrigérant/Poids	kg	R290/0.12	R290/0.12	R290/0.12
Puissance de bruit	dB(A)	50	50	50
Temp. ambiante d'utilisation du produit	°C	-7-45	-7-45	-7-45
Temp. fonctionnement du produit	°C	-7-45	-7-45	-7-45
Dimensions et connexions				
Raccordement entrée et sortie d'eau		R1/2" M Large Flow	R1/2" M Large Flow	R1/2" M Large Flow
Raccordement de la soupape de sécurité		R1/2" M	R1/2" M	R1/2" M
Raccordement de vidange et d'entrée d'eau		R1/2" M	R1/2" M	R1/2" M
Dimensions	(mm)	492 × 537 × 1170	492 × 537 × 1320	492 × 537 × 1680
Dimensions Totales sans la palette	(mm)	587 × 587 × 1247	587 × 587 × 1397	587 × 587 × 1894
Dimensions Totales avec la palette	(mm)	/	/	587 × 587 × 1894
Poids Net/Total	kg	51/58	54/62	64/83



R290



Condenseur à Micro-Canaux



Jusqu'à 65°C



Chauffage Double Puissance



Sécurité Enfant



36dB



Wi-Fi hOn



Réservoir Emailé



*Les données COP et niveau sonore ont été testées dans le laboratoire Haier. Les valeurs COP obtenues avec une température de l'air extérieur de 7°C et 14°C, une température de l'eau d'entrée de 10°C et une température de consigne de 55°C (selon la norme EN 16147).

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier. Il est conseillé de vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter les produits.