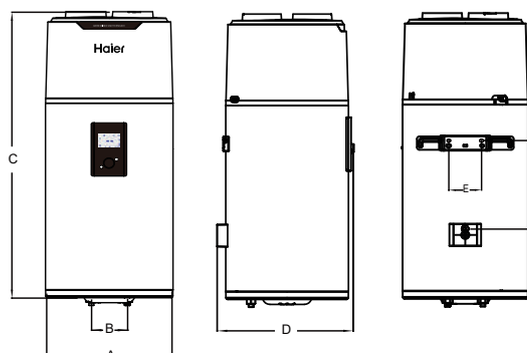


CET M8 R290



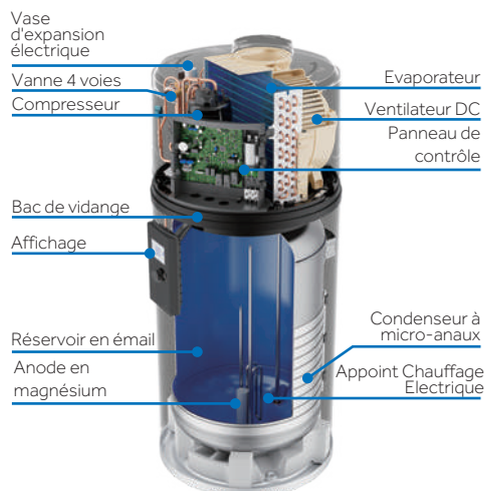
HP80M8-9 - HP110M8-9 - HP150M8-9



Modèle	A	B	C	D	E	F
HP80M8-9	492	140	1170	537	159	360
HP110M8-9	492	140	1320	537	159	360
HP150M8-9	492	140	1680	537	159	470

Unité: mm

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE M8



CARACTÉRISTIQUES

- Le réfrigérant R290 offre d'excellentes performances thermodynamiques, ce qui permet d'augmenter la température de l'eau
- Technologie à Inverter complet et condenseur à microcanal, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie et d'augmenter l'efficacité du chauffage
- Condenseur à microcanaux amélioré pour le réfrigérant R290
- Chauffage à double puissance, pour une production d'eau chaude plus rapide
- Équipé d'un écran TFT et d'une connectivité intelligente
- Installation facile, avec une structure de conception simple pour le montage mural

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 anti-corrosion		Anode de magnésium	Anode de magnésium	Anode de magnésium
Classe énergétique		A+	A+	A+
Indice de Protection		IPX4	IPX4	IPX4
Performance				
Type d'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 sou tirage		M	M	I
Alimentation elec. par appoint électrique	W	1200	1200	1200
Puissance nominale absorbée par l'unité	W	250	250	250
Puissance maximale absorbée par l'unité	W	370	370	370
Puissance maximale absorbée	W	1570	1570	1570
Puissance absorbée en mode veille	W	15.3	18.7	22.5
Volume maximal 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
Réglage de la température par défaut	°C	55	55	54
Plage de réglage pour la température du chauffage	°C	35-75	35-75	35-75
Longueur maximale 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 maximale du réfrigérant	MPa	1.0/3.3	1.0/3.3	1.0/3.3
Type / Poids (kg) du réfrigérant	kg	R290 / 0.12	R290 / 0.12	R290 / 0.12
Puissance sonore	dB(A)	50	50	50
Température ambiante pour l'utilisation du produit	°C	-7-45	-7-45	-7-45
Température de fonctionnement de l'unité	°C	-7-45	-7-45	-7-45
Dimensions et connexions				
Raccordement d'entrée et de sortie d'eau		R1/2" M Grand débit	R1/2" M Grand débit	R1/2" M Grand débit
Connexion de la soupape de sécurité		R1/2" M	R1/2" M	R1/2" M
Raccordement de la vidange et de l'entrée d'eau		R1/2" M	R1/2" M	R1/2" M
Dimensions du produit	(mm)	492 × 537 × 1170	492 × 537 × 1320	492 × 537 × 1680
Dimensions de l'emballage sans palette	(mm)	587 × 587 × 1247	587 × 587 × 1397	587 × 587 × 1894
Dimensions de l'emballage avec palette	(mm)	/	/	587 × 587 × 1894
Poids net/brut	kg	51/58	54/62	64/83



R290



Condenseur à Micro-Canaux



Jusqu'à 65°C



Chauffage double puissance



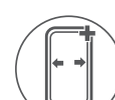
Sécurité enfant



36dB



hOn WiFi



Réservoir en émail



*Les données relatives au COP et au niveau de bruit ont été testées dans le laboratoire de Haier. Les valeurs de COP obtenues avec des températures d'air extérieur de 7°C et 14°C, une température d'entrée d'eau de 10°C et une température de consigne de 55°C (conformément à la norme EN 16147). Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.