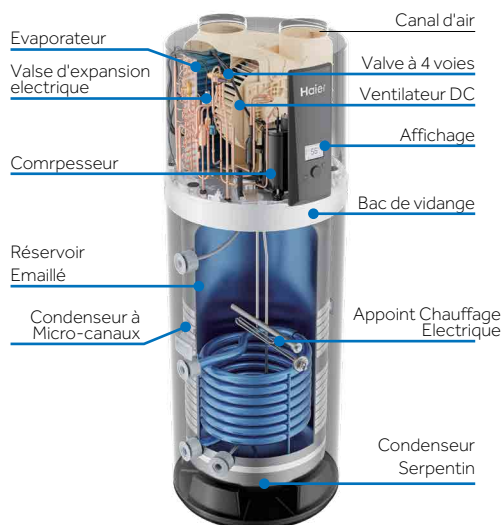


M7 PARAMETRES TECHNIQUES



CARACTERISTIQUES

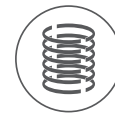
- Le R290 offre d'excellentes performances thermodynamiques, pour des températures d'eau plus élevées
- Technologie Inverter et Condenseur à Micro-canaux optimisés, pour une plus faible consommation d'énergie et une meilleure capacité de chauffage
- Condenseur à Micro-canaux amélioré pour le réfrigérant R290
- Chauffage à double puissance, production d'Eau Chaude plus rapide
- Equipé d'un écran TFT et d'une connectivité intelligente
- Installation Facile

Modèle		HP200M7-F9	HP200M7C-F9	HP250M7-F9	HP250M7C-F9
Capacité Totale	L	194	185	250	240
Tension/fréquence nominale	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Pression max Réservoir	bar	7	7	7	7
Isolation Thermique	mm	50	50	50	50
Protection contre la corrosion		Anode en Magnésium	Anode en Magnésium	Anode en Magnésium	Anode en Magnésium
Indice de protection de l'isolation		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Performance					
COP@7°C(EN16147)		3.26	3.24	3.21	3.21
COP@14°C(EN16147)		3.50	3.50	3.45	3.45
Quantité d'air maximale	m ³ /h	300	300	300	300
Alimentation elec. par appoint électrique	W	1500	1500	1500	1500
Puissance absorbée nominale par produit	W	320	320	320	320
Puissance absorbée maximale par produit	W	535	535	535	535
Puissance absorbée maximale	W	2035	2035	2035	2035
Capacité en eau de chauffage	L/h	24	24	24	24
Temps de Chauffe (10°C/55°C)@7°C	h	7.8	6.71	10.51	10.09
Réglage de la température par défaut	°C	65	65	65	65
Plage de réglage de la temp - avec chauffage	°C	35-75	35-75	35-75	35-75
Sortie de temp. max.	°C	65	65	65	65
Type de Réfrigérant/Poids	kg	R290/0.15	R290/0.15	R290/0.15	R290/0.15
Puissance Sonore dB(A) @7°C	dB(A)	50	50	50	50
Pression Sonore à 1m	dB(A)	36	36	36	36
V40 @7°C	L	234	229	313	314.4
Température ambiante de fonctionnement	°C	-7-45	-7-45	-7-45	-7-45
Dimensions & connexions					
Raccordement entrée et sortie d'eau		Rp 3/4 Large Flow	Rp 3/4 Large Flow	Rp 3/4 Large Flow	Rp 3/4 Large Flow
Raccordement vanne TPR		Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4
Raccordement de vidange et d'entrée d'eau		Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4
Dimensions	(mm)	600 × 620 × 1694	600 × 620 × 1694	600 × 620 × 1989	600 × 620 × 1989
Dimensions d'emballage avec palette	(mm)	736 × 695 × 1940	736 × 695 × 1940	736 × 695 × 2250	736 × 695 × 2250
Poids Net/Total	kg	86/109	96/119	98/121	107/131
Poids de l'appareil rempli	kg	281	282	345	348

*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).



R290



Condenseur à Micro-Canaux



Jusqu'à 65°C



Chauffage Double Puissance



Sécurité Enfant



36dB



Wi-Fi hOn



Réservoir Emailé

