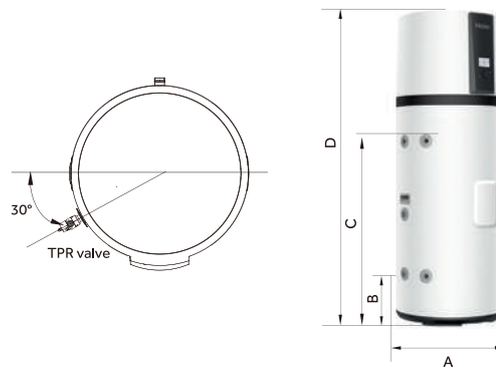


## CET M7 R290



HP200M7-F9 - HP250M7-F9 - HP200M7C-F9 - HP250M7C-F9

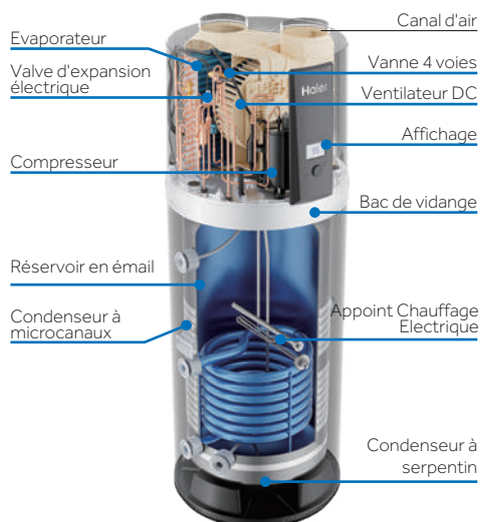


Modèle	A	B	C	D
HP200M7-F9	620	270	980	1694
HP250M7-F9	620	270	1275	1989
HP200M7C-F9	620	270	980	1694
HP250M7C-F9	620	270	1275	1989

Unité: mm

The data in this catalogue is purely indicative as the data may vary. Please be advised to check the accuracy of the data with the supplier before purchasing products.

# PARAMÈTRES TECHNIQUES DE M7



## CARACTERISTIQUES

- Le réfrigérant R290 offre d'excellentes performances thermodynamiques, ce qui permet d'augmenter la température de l'eau
- Technologie Inverter et condenseur à micro-canaux, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie et obtenir une meilleure capacité de 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

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 maximale du réservoir	bar	7	7	7	7
Isolation thermique	mm	50	50	50	50
Protection anti-corrosion		Anode de magnésium	Anode de magnésium	Anode de magnésium	Anode de magnésium
Classe énergétique		A+	A+	A+	A+
Indice de protection de l'isolation		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
<b>Performance</b>					
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 <sup>3</sup> /h	300	300	300	300
Alimentation elec. par appoint électrique	W	1500	1500	1500	1500
Puissance nominale absorbée par unité	W	320	320	320	320
Puissance maximale absorbée par unité	W	535	535	535	535
Puissance maximale absorbée	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 pour la température du chauffage	°C	35-75	35-75	35-75	35-75
Sortie de temp. max	°C	65	65	65	65
Type / Poids (kg) du réfrigérant	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
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	36	36	36	36
V40 @7°C	l	234	229	313	314,4
Plages de fonctionnement	°C	-7-45	-7-45	-7-45	-7-45
<b>Dimensions et connexions</b>					
Raccordement d'entrée et de sortie d'eau		Rp 3/4 Grand débit			
Raccordement de la valve TPR		Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4
Raccord de vidange et d'entrée d'eau		Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4
Dimensions du produit	(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/brut	kg	86/109	96/119	98/121	107/131
Poids de l'appareil rempli	kg	281	282	345	348

\*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).



R290



Condenseur microcanaux



Jusqu'à 65°C



Chauffage à double puissance



Sécurité enfants



36dB



hOn WiFi



Réservoir en émail



CE NF