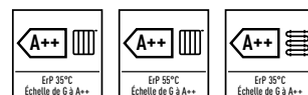


Monobloc HT

R407C



## Aquarea Génération G HT monobloc monophasé. Chauffage seul – MHF

Monophasé

Unité extérieure		WH-MHF09G3E5	WH-MHF12G6E5
Capacité de chauffage (A +7 °C, E 35 °C)	kW	9,00	12,00
COP (A +7 °C, E 35 °C)	W/W	4,64	4,46
Capacité de chauffage (A +2°C, W 35°C)	kW	9,00	12,00
COP (A +2°C, E 35 °C)	W/W	3,45	3,26
Capacité de chauffage (A -7°C, W 35°C)	kW	9,00	12,00
COP (A -7°C, E 35 °C)	W/W	2,74	2,52
Capacité de chauffage (A +7°C, E 65°C)	kW	9,00	12,00
COP (A +7 °C, W 65°C)	W/W	2,48	2,41
Capacité de chauffage (A +2°C, E 65°C)	kW	9,00	10,30
COP (A +2°C, W 65°C)	W/W	2,06	2,01
Capacité de chauffage (A -7°C, E 65°C)	kW	9,00	9,60
COP (A -7°C, W 65°C)	W/W	1,79	1,77
Classe d'efficacité énergétique à 35 °C <sup>1</sup> / 55 °C <sup>1</sup>		A+++ / A++	A+++ / A++
Label système 35°C / 55°C <sup>2</sup>		A+++ / A++	A+++ / A++
ETAS - Chauffage (35°C / 55°C)	%	153% / 125%	150% / 125%
Pression sonore	dB(A)	51	52
Puissance sonore	dB	68	69
Dimensions	H x L x P	mm	1 410 x 283 x 320
Poids net	kg	151	151
Réfrigérant (R407C) <sup>3</sup>	kg / eq. TCO <sub>2</sub>	1,92/3 406	1,92/3 406
Raccord de z d'eau	Pouces	R 1 ¼	R 1 ¼
Pompe	Nombre de vitesses	7	7
	P. absorbée (Min / Max)	—	—
Débit nominal (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	25,8	34,4
Appoint électrique intégré	kW	3	6
Puissance absorbée	kW	1,94	2,69
Intensité de démarrage et fonctionnement	A	9,3	12,8
Intensité 1	A	28,5	29,0
Intensité 2	A	13,0	26,0
Plage de fonct.	Température extérieure	°C	-20 ~ +35
Sortie d'eau	°C	25 ~ 65	25 ~ 65
<b>Prix de l'unité extérieure</b>	<b>€</b>	<b>9145</b>	<b>9475</b>

Accessoires	Prix €
<b>DGC 200</b> Ballon 200L - Acier inoxydable	1600
<b>PAW-TD20C1E5</b> Ballon 200L - Acier inoxydable	1854
<b>PAW-TD30C1E5</b> Ballon 300L - Acier inoxydable	2092
<b>PAW-TG20C1E3STD-1</b> Ballon 200L - Émaillé	1302
<b>PAW-TG30C1E3STD-1</b> Ballon 300L - Émaillé	1764
<b>PAW-3WYVLV-SI</b> Vanne 3 voies externe	180

Accessoires	Prix €
<b>PAW-BTANK50L</b> Ballon tampon 50L	350
<b>PA-AW-WIFI-1TE</b> Interface Wifi	303
<b>PAW-A2W-BIV</b> Contrôle bivalent	396
<b>PAW-FILTER</b> Filtre	151
<b>PAW-A2W-RTWIRED</b> Thermostat d'ambiance additionnel	132

La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/32/CE. Pression sonore mesurée à 1m de l'unité extérieure et à 1,5m de hauteur. Pression sonore du chauffage mesurée à +7°C (chauffage de l'eau à 55°C). Calcul de la performance conformément à la norme EN14511. 1) Échelle de G à A++. 2) Échelle de D à A+++ . Label système avec contrôleur. 3) Les modèles WH-MHF sont hermétiquement étanches.



CONTRÔLE INTERNET : en option.

# AQUAREA CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



## + PRODUITS

### Confort garanti :

- Gamme de 80 à 300l
- Fonction « Hot » pour un stockage d'eau à 75°C afin de maximiser le volume d'eau disponible

### Fiabilité à toute épreuve

- Possibilité de gainer en sortie horizontale ou verticale
- Conduit d'air de 125mm pour les modèles 80/100/120l et 160mm pour les 200/300l

### Performances optimales

- Possibilité de gainer en sortie horizontale ou verticale
- Conduit d'air de 125mm pour les modèles 80/100/120l et 160mm pour les 200/300l

### Chauffe-eau thermodynamique 80/100/120l



1. Pompe à chaleur avec compresseur rotatif intégré
2. Conduits d'air
3. Ballon en acier émaillé
4. Isolation en polyuréthane (sans CFC ni HCFC)
5. Tube de protection pour capteur de température
6. Anode de protection à base de magnésium
7. Bride de chauffage
8. Condensateur enroulé
9. Contrôleur électronique avec écran tactile LCD

### Chauffe-eau thermodynamique 200/300l



1. Conduit d'air – air froid
2. Contrôleur numérique
3. Chauffage électrique
4. Anode de protection à base de magnésium
5. Conduit d'air – air chaud
6. Pompe à chaleur avec compresseur rotatif intégré
7. Isolation en polyuréthane (sans CFC)
8. Échangeurs de chaleur
9. Ballon en acier émaillé
10. Tube de protection pour capteur de température
11. Condensateur enroulé
12. Alimentation en eau froide