CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE À CHALEUR GARDEN PAC INVERTER

Modèle	GHD-150-191	GHD-150-184	GHD-150-185	GHD-150-186	GHD-150-187	GHD-150-188	GHD-150-189	GHD-150-190
Volume d'eau utilisé (m³)	20~40	25~50	30-60	40-75	50-95	65-120	65-120	90-169
Travail température de l'air (°C)	avail température de l'air (°C) -7~43							
Condition de Performance : Température de l'air de 26°C/de l'Eau de 26°C/Humidité de 80%								
Capacité de chauffage (kW)	9.8~2.4	11.3~2.8	13.3~3.4	17.3~4.4	21.2~5.4	27.9~7.1	27.5~7.0	36.2~9.2
Capacité de chauffage (kW) en mode silencieu	x 7.8~2.4	9.0~2.8	10.4~3.4	13.8~4.4	16.8~5.4	21.8~7.1	21.7~7.0	28.9~9.2
СОР	6.4~15.0	6.5~15.1	6.4~15.0	6.3~15.2	6.1~15.1	6.3~15.3	6.2~15.2	6.4~15.5
COP en mode silencieux	7.4~15.0	7.5~15.1	7.4~15.0	7.3~15.2	7.1~15.1	7.3~15.3	7.2~15.2	7.4~15.5
Condition de Performance : Température de l'	air de 15°C/de	l'Eau de 26°C/	Humidité de 70	0%				
Capacité de chauffage (kW)	6.5~1.7	7.3~1.9	9.4~2.3	11.4~2.8	14.5~3.4	18.0~4.6	18.0~4.5	24.0~6.2
Capacité de chauffage(kW) en mode silencieux	5.1~1.7	5.8~1.9	7.4~2.3	8.8~2.8	11.3~3.4	14.6~4.6	14.5~4.5	19.2~6.2
COP	4.4~7.6	4.5~7.7	4.4~7.6	4.3~7.8	4.3~7.7	4.4~7.9	4.3~7.8	4.5~8.0
COP en mode silencieux	5.1~7.6	5.2~7.7	5.1~7.6	5.2~7.8	4.8~7.7	5.1~7.9	5.0~7.8	5.2~8.0
Puissance d'entrée nominale (kW)	1.4~0.2	1.6~0.22	2.1~0.25	2.6~0.33	3.33~0.44	4.0~0.58	4.0~0.58	5.3~0.79
Courant d'entrée nominal (A)	6.4~0.86	7.4~0.95	9.1~1.1	10.9~1.4	14.5~1.9	17.4~2.5	5.8~0.8	8.0~1.1
Alimentation électrique			230V/1 I	Ph/50Hz			400V/3 F	Ph/50Hz
Débit de l'eau conseillé (m³/h)	3~4	4~6	5~7	6.5~8.5	8~10	10~12	10~12	12~18
Niveau de bruit à 1m dB(A)	39.3~48.0	39.5~48.2	42.8~52.1	44.2~52.9	44.7~53.8	48.6~55.5	48.6~55.5	49.6~55.8
Niveau de bruit à 10m dB(A)	19.3~28.0	19.5~28.2	22.8~32.1	24.2~32.9	24.7~33.8	28.6~35.5	28.6~35.5	29.6~35.8
Spécifications des conduites d'eau								
d'entrée et de sortie (mm)	50							
Dimensions Lxlxh (mm)	961×312×658 961×312×658 961×312×658 961×392×658 961×392×758 1092×391×958 1092×391×958 1161×496×9						1161×496×958	
Poids Net (kg)	49	50	52	63	68	90	90	108
+1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1	1						

^{*} Le volume bassin recommandé indiqué s'applique sous les conditions suivantes : piscine avec couverture thermique ; Système fonctionnant au moins 15 heures par jour ; Période de chauffage du 15 Avril au 15 Octobre. Si ces conditions ne sont pas remplies, merci de contacter un professionnel pour obtenir la meilleure configuration.







^{**} Les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis pour amélioration techniques.

Pompe à Chaleur Garden PC Inverter

— La pompe à chaleur la plus silencieuse jamais conçue

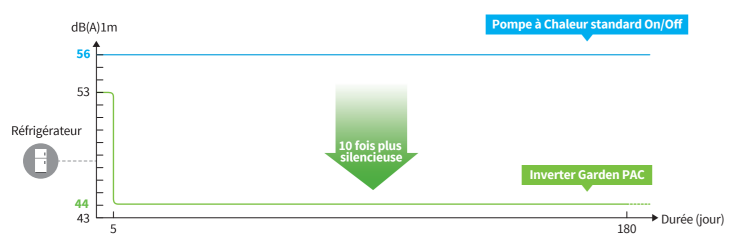
La pompe à chaleur Garden Pac Inverter est alimentée par la technologie Full-inverter™, une technologie unique 100% Inverter.

Le réglage précis du compresseur et de la vitesse du ventilateur permettent d'atteindre une température de l'eau continue de manière intelligente, optimale et efficace.

Grâce à sa philosophie de fonctionnement à bas régime, elle est 10 fois plus silencieuse et vous permet de profiter de votre piscine dans le calme le plus total pendant plus de 95% de la saison.



➤ 10 fois plus silencieuse



**Pour le calcul du niveau sonore, une différence d'1dB(A) est égale à 1 différence d'1 fois

	Jour 1 ~ Jour 5	Jour 6 ~Jour 180		
Vitesse moyenne de fonctionnement	100%	45%		
Pression sonore moyenne 1m dB(A)	53	44		

> COP 15

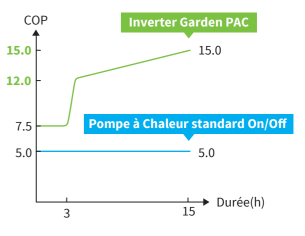
COP est l'acronyme pour Coefficient de Performance et représente le rapport entre la quantité d'énergie produite et la quantité d'énergie utilisée, toutes deux exprimées en kW.

Le COP pour une Température de l'air de 26°C/ de l'Eau de 26°C/ Humidité de 80%

Modèle Capacité	GHD-150-0191	GHD-150-0184	GHD-150-0185	GHD-150-0186	GHD-150-0187	GHD-150-0188	GHD-150-0189	GHD-150-0190
25%	15.0	15.1	15.0	15.2	15.1	15.3	15.2	15.5
100%	6.4	6.5	6.4	6.3	6.1	6.3	6.2	6.4

Le COP pour 15 heures de chauffage par jour

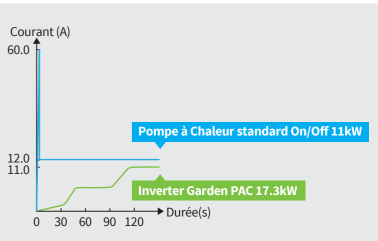
COP 12 à COP 15 lorsque la température de la piscine est maintenue



> Démarrage progressif (sans pic d'intensité)

lorsque la pompe à chaleur est activée, l'intensité sélèvera progressivement

pendant 2 minutes sans affecter l'installation de la maison, alors que l'intensité de démarrage On/Off d'une pompe à chaleur traditionnelle représente 5 fois l'intensité nominale (pic d'intensité).



Autres caractéristiques

- 1 Alimentée par un compresseur double rotatif Mitsubishi DC inverter
 - Basé sur une solution innovante de « mécanisme double », deux rotors fonctionnentà l'unisson pour équilibrer le couple moteur et éviter toute secousse. Il en résulte une très grande efficacité, très peu de vibrations et un fonctionnement silencieux.







- 2 Utilise le moteur de ventilation à vitesse variable (à aimant permanent)
 - Silencieux et basse consommation d'énergie
- 3 Fonctionne à partir d'une température de -7°C
 - Pour utiliser votre piscine plus longtemps

Le monde du silence

Lorsque vous choisissez une Garden Pac Inverter basée sur une capacité thermique en mode silencieux, vous bénéficiez de nombreux avantages :

• Appréciez lesilence tout au long de l'année avec le mode silence • 15-20% d'économie d'énergie supplémentaire • Chauffage rapide

Modèle	GHD-150-0191	GHD-150-0184	GHD-150-0185	GHD-150-0186	GHD-150-0187	GHD-150-0188	GHD-150-0189	GHD-150-0190
Capacité thermique (kW) en mode silencieux*	7.8~2.4	9.0~2.8	10.4~3.4	13.8~4.4	16.8~5.4	21.8~7.1	21.7~7.0	28.9~9.2
Volume bassin recommandé (m	1 ³) ** 25	30	35	45	60	70	70	100

^{*} Conditions de performance :Température de l'air de 26°C/de l'Eau de 26°C/ Humidité de 80%

^{**} Le volume bassin recommandé indiqué s'applique sous les conditions suivantes : piscine avec couverture thermique ; système fonctionnant au moins 15 heures par jour ; Période de chauffage du 15 Avril au 15 Octobre. Si ces conditions ne sont pas remplies, merci de contacter un professionnel pour obtenir la meilleure configuration.