



## Aquarea Haute Performance Bi-bloc Génération L · R290

Une révolution en matière de conception, d'efficacité, de connectivité et de durabilité.

Les modèles Aquarea Génération L sont conçus pour fonctionner avec le réfrigérant naturel R290, l'un des plus verts du marché. Il s'agit de la solution idéale pour les projets de rénovation, où une température de sortie d'eau élevée est requise, ou pour les maisons à la recherche d'une pompe à chaleur innovante.

heating & cooling solutions



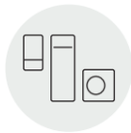
# Aquarea Haute Performance Génération L

Une pompe à chaleur de nouvelle génération et respectueuse de l'environnement, qui utilise un réfrigérant à faible Potentiel de Réchauffement Global (PRG) et reflète les valeurs environnementales de Panasonic dans la lignée de notre plan « GREEN IMPACT ».



## Réfrigérant naturel

Réfrigérant naturel R290 avec PRG 3



## Design épuré amélioré

Design extérieur raffiné qui se fond parfaitement dans son environnement



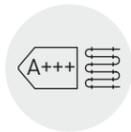
## Contrôle et maintenance à distance de série

Aquarea Smart Cloud  
Aquarea Service Cloud



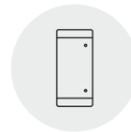
## Efficacité énergétique élevée pour les applications radiateurs

Classe énergétique A++ à une température de sortie d'eau de 55°C



## Efficacité énergétique élevée pour les applications plancher chauffant

Classe ErP de premier ordre pour le chauffage à une température de sortie d'eau de 35°C<sup>1)</sup>



## Eau chaude sanitaire possible

Compatibilité avec une large gamme de ballons ECS pour s'adapter aux besoins du foyer



## Flexibilité accrue

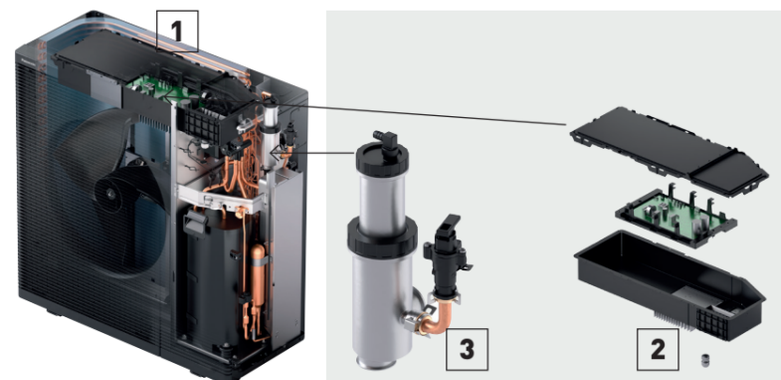
- Raccordement hydraulique entre l'intérieur et l'extérieur
- Maintenance moins fréquente grâce au pot à boue préinstallé
- Fonctionnement sans résistance d'appoint jusqu'à -25°C<sup>2)</sup>
- Température de départ d'eau maximale de 75°C à -10°C de température extérieure
- Peut produire de l'eau chaude à 55°C même avec une température extérieure de -25°C<sup>2)</sup>
- Revêtement Bluefin de l'échangeur de chaleur extérieur pour les conditions difficiles

<sup>1)</sup> Échelle de A+++ à D. Peut ne pas s'appliquer à tous les modèles. <sup>2)</sup> Fonctionnalité provisoire.

## Une unité extérieure conçue pour s'adapter à l'architecture et à l'environnement qui l'entourent

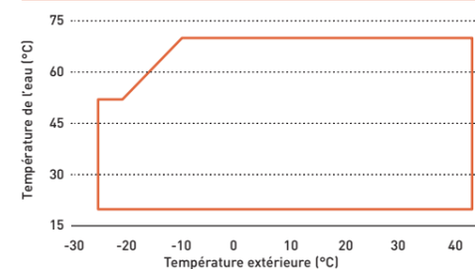
### Une solution unique et silencieuse, signée Panasonic

Le compresseur, principale source de bruit, est intégré sur une double structure équipée d'amortisseurs, ce qui vous offre une solution à la fois sûre et silencieuse, et vous permet de ne pas déranger les voisins dans les zones résidentielles densément peuplées.



### Sécurité optimisée avec Aquarea Génération L

- 1 | Boîtier de commande non inflammable
- 2 | Mise à la terre du câble du bloc d'alimentation avec connexions étanches
- 3 | Séparateur de réfrigérant



## Haute performance dans des conditions extrêmes

Le compresseur Aquarea Génération L fonctionne sans résistance d'appoint à une température extérieure allant jusqu'à -25°C\* et fournit une température de départ d'eau allant jusqu'à 75°C à une température extérieure allant jusqu'à -10°C. Même à une température extérieure de -25°C, les pompes à chaleur Aquarea Génération L peuvent fournir de l'eau chaude à 55°C\*.

\* Fonctionnalité provisoire.

## La technologie Panasonic pour un confort optimal

La solution bi-bloc peut être installée en remplacement d'une chaudière murale existante puisque sa largeur n'est que de 50 cm. Elle s'intègre ainsi facilement dans une cuisine ou dans un cellier.



### Pot à boue amélioré

Meilleure capacité d'élimination des impuretés pour moins d'entretien.

### Télécommande de série

La télécommande peut être placée dans la pièce de vie pour un contrôle efficace du système.

### Ballon ECS en option

Pour la production d'Eau Chaude Sanitaire, Aquarea bi-bloc peut être associée à une large gamme de ballons de différentes capacités.

### Composants de haute qualité

- Pompe à eau à vitesse variable (classe A)
- Vase d'expansion
- Contrôleur de débit à Vortex
- Résistance d'appoint
- Soupape de sécurité
- Purgeur d'air automatique

## Le design au service du confort sonore

Les nouveaux groupes présentent un nouveau design, aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Avec différentes innovations au niveau de la construction, des matériaux et de l'assemblage, le niveau sonore est considérablement réduit pour plus de confort au quotidien. Le nouveau compresseur, fabriqué par Panasonic, bénéficie d'une nouvelle logique de démarrage et de fonctionnement pour maximiser les performances et minimiser le niveau sonore.



## Seulement

# 30 dB(A)

Niveau de pression sonore à 5 mètres, directivité 2, pour un modèle 5 kW\*.

## Contrôle et maintenance à distance de série

### Aquarea Smart Cloud, pour les utilisateurs finaux

Aquarea Smart Cloud est une application puissante, intuitive et gratuite, conçue pour vous aider à contrôler à distance votre pompe à chaleur Aquarea, 24 h/24 et 7 j/7, où que vous soyez.



Visualisation et contrôle



Programmation



Notifications d'erreur



Statistiques énergétiques



### Aquarea Service Cloud, pour les professionnels

L'Aquarea Service Cloud permet aux installateurs et sociétés de maintenance de superviser à distance les systèmes de chauffage de leurs clients. Ainsi, ils économisent du temps et améliorent leurs délais de réponse, augmentant ainsi la satisfaction des clients.



Vue d'ensemble



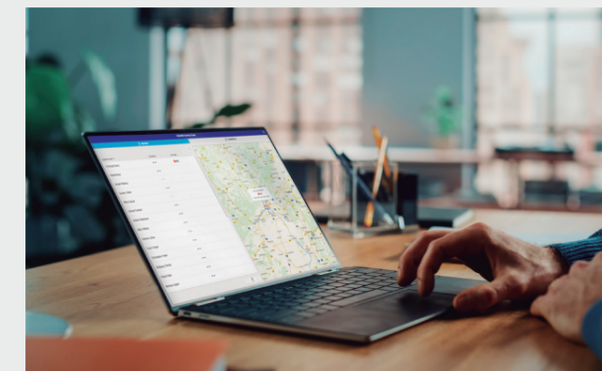
Intervention à distance



Statistiques



Planification



\* La valeur ERP de la puissance sonore est de 52 dB(A). Se référer au tableau des caractéristiques ou sur [www.panasonicproclub.com](http://www.panasonicproclub.com) pour en savoir plus

# Aquarea Haute Performance Hydraulic Split Bi-bloc Génération L monophasé. Chauffage et rafraîchissement 1 zone · R290

Découvrez toutes nos pompes à chaleur certifiées sur le site : [www.heatpumpkeymark.com](http://www.heatpumpkeymark.com).

Téléchargez la brochure complète



GOOD DESIGN AWARD 2022  
**BEST 100**



Monophasé (alimentation de l'unité intérieure)						
Puissance		5 kW	7 kW	9 kW		
Puissance calorifique / COP [A+7°C, W35°C]	kW / COP	5,00/5,05	7,00/4,93	9,00/4,55		
Puissance calorifique / COP [A+7°C, W55°C]	kW / COP	5,00/3,07	7,00/2,98	8,90/3,03		
Puissance calorifique / COP [A+2°C, W35°C]	kW / COP	5,00/3,52	6,85/3,43	7,00/3,41		
Puissance calorifique / COP [A+2°C, W55°C]	kW / COP	5,00/2,34	6,25/2,34	7,00/2,41		
Puissance calorifique / COP [A-7°C, W35°C]	kW / COP	5,00/3,01	5,80/3,01	7,00/2,80		
Puissance calorifique / COP [A-7°C, W55°C]	kW / COP	5,00/2,12	5,80/2,12	7,00/2,13		
Puissance frigorifique / EER [A35°C, W7°C]	kW / EER	5,00/3,23	7,00/3,03	8,20/2,82		
Puissance frigorifique / EER [A35°C, W18°C]	kW / EER	5,00/5,00	7,00/4,73	9,00/4,19		
Chauffage - Climat moyen (W35°C / W55°C)	Efficacité énergétique saisonnière Classe énergétique <sup>1)</sup>	SCOP(ETAS %) De A+++ à D	5,06/3,63(200/142) A+++ / A++	4,96/3,62(195/142) A+++ / A++	4,84/3,67(190/144) A+++ / A++	
<b>Unité intérieure</b>		<b>WH-SDC0509L3E5</b>	<b>WH-SDC0509L3E5</b>	<b>WH-SDC0509L3E5</b>		
Pression sonore	Chaud / Froid	dB(A)		28/28	30/30	30/31
Dimensions	H x L x P	mm		892 x 500 x 348	892 x 500 x 348	892 x 500 x 348
Poids net		kg		—	—	—
Raccord de tuyau d'eau	Chauffage	Pouces		R 1½	R 1½	R 1½
Pompe de classe A	Nombre de vitesses	Vitesse variable		Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
	Puissance absorbée (min. / max.)	W		30/145	30/145	30/145
Pot à boue		Oui		Oui	Oui	Oui
<b>Groupe extérieur</b>		<b>WH-WDG05LE5</b>	<b>WH-WDG07LE5</b>	<b>WH-WDG09LE5</b>		
Puissance sonore <sup>2)</sup>	Chaud	dB(A)		52	53	54
Dimensions	H x L x P	mm		996 x 980 x 430	996 x 980 x 430	996 x 980 x 430
Poids net		kg		98	98	97
Réfrigérant (R290) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T		0,96/0,003	0,96/0,003	1,00/0,003
Raccord de tuyau d'eau (unités intérieure / extérieure)		Pouces		1/1	1/1	1/1
Plage de longueur de tuyauterie standard / maximum		m		5/30	5/30	5/30
Dénivelé max. (int./ext.)		m		10	10	10
Plage de fonctionnement - Température extérieure	Chaud	°C		-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Froid	°C		+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Sortie d'eau	Chaud / Froid	°C		20 - 75/5 - 20	20 - 75/5 - 20	20 - 75/5 - 20
<b>Informations électriques</b>						
Résistance d'appoint		kW		3,00	3,00	3,00
Fusible recommandé		A		25/16	25/16	25/16
Section de câble minimum recommandée, alimentation 1 / 2 <sup>3)</sup>		mm <sup>2</sup>		3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5

1) Échelle énergétique de A+++ à D. 2) Le niveau de puissance acoustique est mesuré conformément à la norme EN12102 dans les conditions de la norme EN14825 (charge partielle). 3) Vérifier les réglementations locales. \* Le calcul des valeurs EER et COP est conforme à la norme EN 14511. \*\* Ce produit a été conçu pour répondre aux exigences de la directive européenne 98/83/CE sur la qualité de l'eau modifiée par 2015/1787/UE. La durée de vie de ce produit ne peut être garantie en cas d'utilisation d'eaux souterraines, telles que l'eau de source ou de puits, ou encore l'eau du robinet, lorsque celle-ci contient du sel ou toute autre impureté. L'usage d'une eau acide est également déconseillé. En cas de non-respect des mises en garde énoncées, les frais d'entretien et de garantie seront à la charge du client.

Accessoires	
<b>CZ-RTW1</b>	Télécommande supplémentaire pour Générations K et L
<b>DGC200-1</b>	Ballon 200 L - Acier inoxydable
<b>PAW-TD30C1E5HI-1</b>	Ballon 300 L - Acier inoxydable
<b>PAW-TA20C1E5STD</b>	Ballon 200 L - Acier émaillé
<b>PAW-TA30C1E5STD</b>	Ballon 300 L - Acier émaillé
<b>PAW-3WYVVLV-HW</b>	Vanne 3 voies pour ballons d'ECS
<b>PAW-BTANK50L-2</b>	Ballon tampon 50 L

Accessoires	
<b>CZ-NV2</b>	Kit vanne 3 voies pour intérieur du kit hydraulique pour Générations K et L
<b>CZ-NS5P</b>	Fonctions supplémentaires carte électronique
<b>PAW-A2W-RTWIRED</b>	Thermostat d'ambiance
<b>PAW-A2W-RTWIREDLESS</b>	Thermostat d'ambiance LCD sans fil
<b>PAW-A2W-AFVVLV</b>	1 vanne exogel : commande de 2 vannes requise pour chaque installation



CONTRÔLE INTERNET : adaptateur Wi-Fi inclus.

## Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en consultant le site [www.aircon.panasonic.fr](http://www.aircon.panasonic.fr)

Panasonic France  
Solutions chauffage & refroidissement  
1 à 7 rue du 19 mars 1962, 92238 Gennevilliers Cedex



Contact & Support clients particuliers 0 800 805 215

heating & cooling solutions