

GAMME AQUAREA HAUTE TEMPÉRATURE

Panasonic

ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT !*



Gamme Aquarea Haute Température

Idéale pour la rénovation en remplacement de chaudière

Source d'énergie respectueuse de l'environnement qui fonctionne avec les radiateurs existants. Modèles monobloc et bi-bloc 9 et 12 kW.

AQUAREA

IDÉALE POUR LA RÉNOVATION

65°C

TEMPÉRATURE DE SORTIE D'EAU

HAUTE TEMPÉRATURE

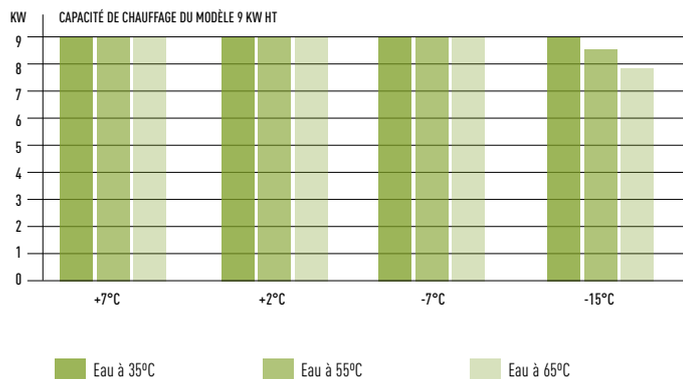


Remplacez une source de chauffage traditionnelle (au fioul ou au gaz) par une solution Aquarea HT tout en conservant les anciens radiateurs pour préserver l'esthétique de votre logement et simplifier l'installation. De 9 à 12kW. Pour une maison avec des radiateurs haute température traditionnels (par exemple des radiateurs en fonte), la solution Aquarea Haute Température est la plus adéquate, car Aquarea HT fournit des températures de sortie d'eau de 65°C, même à -15°C.

Points clés de la gamme

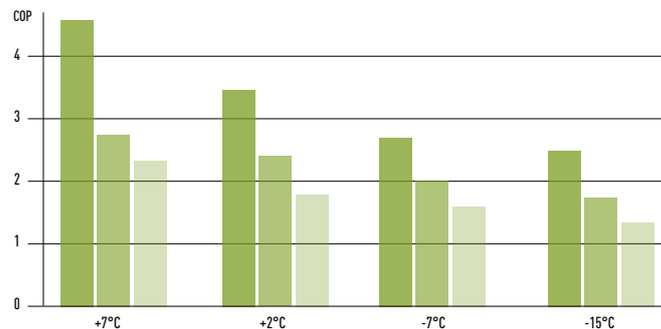
- Maintien de 65°C de température de sortie d'eau jusqu'à -20°C.
- COP jusqu'à 4,64
- PAC idéale en remplacement de chaudière sur un réseau de radiateurs existant

Le modèle Aquarea HT de Panasonic reste ultra-efficace, même à basse température

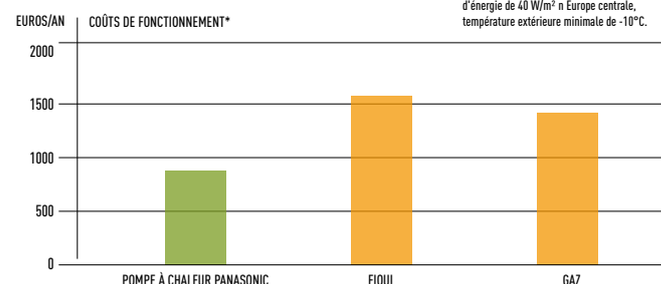


COP élevé (Coefficient de Performance)

Tout au long de l'année et à tout moment supérieur à celui d'un système au gaz ou au fioul



Économies annuelles grâce à Aquarea HT



* Pour un logement de 170 m² et des pertes d'énergie de 40 W/m² en Europe centrale, température extérieure minimale de -10°C.

*Selon Loi de Finances en vigueur. Peut être sujet à modifications.



BI-BLOC

			Monophasé		Triphasé	
Puissance			9 kW	12 kW	9 kW	12 kW
Unité intérieure			WH-SHF09F3E5	WH-SHF12F6E5	WH-SHF09F3E8	WH-SHF12F9E8
Unité extérieure			WH-UH09FE5	WH-UH12FE5	WH-UH09FE8	WH-UH12FE8
Capacité de chauffage à +7°C / +35°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00
COP à +7°C / +35°C			4,64	4,46	4,64	4,46
Capacité de chauffage à -7°C / +35°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00
COP à -7°C / +35°C			2,74	2,52	2,74	2,52
Capacité de chauffage à +7°C / +65°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00
COP à +7°C / +65°C	kW		2,25	2,20	2,25	2,20
Capacité de chauffage à -7°C / +65°C	kW		8,90	9,60	8,90	9,60
COP à -7°C / +65°C			1,63	1,62	1,63	1,62
Classe d'efficacité énergétique à 35°C			A++	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique à 55°C			A++	A++	A++	A++
Dimensions (unité intérieure)	H x L x P	mm / kg	892 x 502 x 353 / 46	892 x 502 x 353 / 47	892 x 502 x 353 / 47	892 x 502 x 353 / 48
Dimensions (unité extérieure)	H x L x P	mm / kg	1.340 x 900 x 320 / 104	1.340 x 900 x 320 / 104	1.340 x 900 x 320 / 110	1.340 x 900 x 320 / 110
Niveau de pression sonore			51	52	51	52
Plage de fonctionnement			Température extérieure °C	-20 à 35	-20 à 35	-20 à 35



MONOBLOC

			Monophasé		Triphasé	
Unité extérieure			WH-MHF09G3E5	WH-MHF12G6E5	WH-MHF09G3E8	WH-MHF12G9E8
Capacité de chauffage à +7°C / +35°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00
COP à +7°C / +35°C			4,64	4,46	4,64	4,46
Capacité de chauffage à -7°C / +35°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00
COP à -7°C / +35°C			2,74	2,52	2,14	2,52
Capacité de chauffage à +7°C / +65°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00
COP à +7°C / +65°C			2,25	2,20	2,25	2,20
Capacité de chauffage à -7°C / +65°C	kW		8,90	9,60	8,90	9,60
COP à -7°C / +65°C			1,63	1,62	1,63	1,62
Classe d'efficacité énergétique à 35°C			A++	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique à 55°C			A++	A++	A++	A++
Niveau de pression sonore			51	52	51	52
Dimensions	H x L x P	mm	1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320
Poids			151	151	162	162
Plage de fonctionnement			Température extérieure °C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35



Le contrôle Internet est un système de nouvelle génération qui vous permet de contrôler très simplement votre climatiseur ou votre pompe à chaleur de n'importe quel endroit, à l'aide d'un Smartphone sous Android ou iOS, d'une tablette ou d'un PC connecté à Internet.



Aquearea HT, idéale pour les rénovations. De 9 à 12 kW. Pour une maison avec des radiateurs haute température traditionnels, la solution Aquearea Haute Température est la plus adéquate, car elle fournit des températures de sorties d'eau à 65°C, même à -20°C.



Le système Inverter+ Classe A permet de réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport aux modèles non Inverter. Vous y gagnez et vous protégez l'environnement.



Jusqu'à -20°C en mode chauffage. Les pompes à chaleur fonctionnent en mode chauffage avec une température extérieure aussi basse que -20°C.



Nos pompes à chaleur Aquearea peuvent être reliées à une chaudière existante ou nouvelle pour un confort optimal, même à des très basses températures extérieures.



Pour encore plus d'efficacité, les pompes à chaleur Aquearea peuvent être reliées à des panneaux solaires grâce à un kit optionnel.



Avec Aquearea, vous pouvez également chauffer votre eau sanitaire à moindre coût avec un ballon d'eau chaude en option.



Le port de communication intégré à l'unité intérieure vous permet de connecter facilement votre pompe à chaleur Panasonic à votre système de gestion du bâtiment et d'en prendre le contrôle.



Pour la gamme Aquearea, 5 ans de garantie pièce constructeur et 3 ans de garantie pièce si la mise en service est effectuée par un prestataire reconnu et agréé par Panasonic. Dans le cas contraire, garantie pièce constructeur du compresseur de 3 ans et garantie pièce de 2 ans.



Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site

www.aircon.panasonic.fr

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation

1 à 7 Rue du 19 Mars 1962

92238 Gennevilliers Cedex

Panasonic est une marque de Panasonic Corporation

heatingandcoolingsystems**

**SYSTEMES DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

*Pour la gamme Aquearea, 5 ans de garantie pièce constructeur et 3 ans de garantie pièce si la mise en service est effectuée par un prestataire reconnu et agréé par Panasonic. Lorsque la mise en service n'est pas effectuée par un prestataire agréé, garantie pièce constructeur du compresseur de 3 ans et garantie pièce de 2 ans

