

**NOUVEAU MODÈLE AVEC EAU  
CHAUDE SANITAIRE INTÉGRÉE**

**Panasonic**



**Nouveau module  
hydraulique avec ECS  
intégrée + ballon de 200 l**

- Une solution haute efficacité
- Installation facile
- Pompe de classe A

AQUAREA

**IDÉAL POUR  
LES MAISONS  
NEUVES**



**Conforme à la RT 2012 !\***

**Nouveau modèle avec Eau Chaude Sanitaire intégrée.  
Design attrayant, simplicité d'installation, performances  
élevées. De 3 à 16 kW.**

**Nouveau module hydraulique + ballon de 200 l**

Simple à installer, cette solution ultra-efficace divise au moins par deux les délais d'installation grâce à la pose en usine de la tuyauterie et des connexions électriques entre le kit hydraulique et le ballon.

Cette solution permet également d'économiser de l'espace et s'intègre parfaitement dans une cuisine grâce à son design élégant. De plus, Panasonic a mis au point une gamme de contrôleurs qui permettent de contrôler deux zones de chauffage pour les systèmes bivalents et en cascade.

1. Une solution haute efficacité
2. Installation facile
3. Pompe de classe A
4. Ballon de 200 l inclus

**Aquarea avec Eau Chaude Sanitaire intégrée Bi-Bloc (Inverter)**

**Solution haute efficacité**

Le meilleur de Panasonic :

- Ballon en acier inoxydable doté d'une capacité d'isolation élevée qui permet de réduire les pertes d'énergie
- Vaste surface d'échange pour une efficacité accrue
- Module hydraulique Aquarea haute performance pour le chauffage de l'eau.

**Possibilités de connectivité**

Possibilité d'installer 3 télécommandes :

Nouvelle télécommande. Nouvelle fonction :

- Mode Auto pour le chauffage énergétique
- Affichage de la consommation électrique
- Réglage du mode Vacances
- Utilisation possible du Gestionnaire de pompe à chaleur pour plus de 600 types d'installations (contrôle de 2 zones, installation bivalente, etc.)
- Gestionnaire de pompe à chaleur avec écran tactile LCD.

Gamme : 3, 5, 7, 9 kW avec modèles monophasés 12, 14, 16 kW et triphasés 9, 12, 14, 16 kW.  
Installation facile avec kit de pose optionnel.



HAUTE PERFORMANCE 3kW	5kW	7kW	9kW	12kW	14kW	16kW
T-CAP			9kW	12kW		16kW

\*Selon modèles.

## GAMME AQUAREA BLOQUÉ EN MODE CHAUD

Panasonic a mis au point une solution hautement efficace et simple à installer.



### Focus technique

- Encombrement réduit : 1827 x 600 x 720 cm (L x H x P)
  - Coûts d'installation réduits
  - Tuyauterie sur la partie inférieure du modèle hydraulique (simple à installer)
  - Réduction des délais et des erreurs d'installation
  - Télécommande simplifiée pour le réglage
  - Branchements électriques à l'avant
  - Réduction de l'espace nécessaire à l'installation
  - Tous les raccordements de tuyauteries s'effectuent sur la partie inférieure de l'unité intérieure
  - Installation et maintenance simplifiées
  - Nouvelles fonctions sur la télécommande
- Le mode refroidissement peut être activé par un logiciel. Cette activation ne peut être effectuée que par le partenaire de service en charge de la maintenance.

**10 ANS DE  
GARANTIE SUR LE  
BALLON EN ACIER  
INOXYDABLE**

### AQUAREA avec ECS INTÉGRÉE HAUTE PERFORMANCE BI-BLOC MONOPHASE / BLOQUÉ EN MODE CHAUD

Kit	Monophasé (alimentation de l'unité intérieure)						Triphasé (alimentation de l'unité intérieure)				
	KIT-ADC3GE5	KIT-ADC5GE5	KIT-ADC7GE5	KIT-ADC9GE5	KIT-ADC12GE5	KIT-ADC16GE5	KIT-ADC9GE8	KIT-ADC12GE8	KIT-ADC16GE8		
Unité intérieure	WH-ADC0309G3E5										
Unité extérieure	WH-UD03EE5			WH-UD05EE5			WH-UD12FE5				
Capacité de chauffage à +7°C	kW	3,20	5,00	7,00	9,00	12,00	16,00	9,00	12,00	16,00	
COP à +7°C (chauffage de l'eau à 35°C)		5,00	4,63	4,46	4,13	4,75	4,28	4,85	4,75	4,28	
Capacité de chauffage à +2°C	kW	3,20	4,20	6,55	6,70	11,40	13,00	9,00	11,40	13,00	
COP à +2°C (chauffage de l'eau à 35°C)		3,56	3,11	3,34	3,13	3,45	3,29	3,59	3,45	3,29	
Capacité de chauffage à -7°C	kW	3,20	4,20	5,15	5,90	10,00	11,40	9,00	10,00	11,40	
COP à -7°C		2,69	2,59	2,68	2,52	2,71	2,68	2,85	2,74	2,68	
Classe d'efficacité énergétique à 35°C		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Classe d'efficacité énergétique à 55°C		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Classe d'efficacité énergétique à 55°C pour ECS		A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Puissance calorifique à 35°C	kW	3,20	4,50	6,00	7,00	10,00	12,20	7,00	10,00	12,20	
EER à 35°C (refroidissement de l'eau à 7 / 12°C)		3,08	2,69	2,63	2,43	2,81	2,57	3,17	2,81	2,57	
Dimensions / Poids (u. int.)	H x L x P	mm / kg 1 827 x 600 x 720 / 135						1 827 x 600 x 720 / -			
Dimensions / Poids (u. ext.)	H x L x P	mm / kg 622 x 824 x 298 / 39			795 x 900 x 320 / 66			1 340 x 900 x 320 / 106			
Niveau de pression sonore	Refroidissement / Chauffage	dB(A) 47 / 47		48 / 48		48 / 48		50 / 49		50 / 50	
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C -20 / +35		-20 / +35		-20 / +35		-20 / +35		-20 / +35	

## MODÈLES EN MONOPHASE ET TRIPHASE BLOQUÉS EN MODE CHAUD

Tous les avantages d'une unité T-CAP avec ECS intégrée !  
Panasonic a mis au point une solution hautement efficace et simple à installer.



### Focus technique

- Encombrement réduit : 1827 x 600 x 720 cm (L x H x P)
- Coûts d'installation réduits
- Tuyauterie sur la partie inférieure du module hydraulique (simple à installer)
- Réduction des délais et des erreurs d'installation
- Télécommande simplifiée pour le réglage
- Branchements électriques à l'avant
- Réduction de l'espace nécessaire à l'installation
- Tous les raccordements de tuyauteries s'effectuent sur la partie inférieure de l'unité intérieure
- Installation et maintenance simplifiées
- Monophasé et triphasé
- **Nouveau !** Nouvelles fonctions sur la télécommande

### AQUAREA avec ECS intégrée T-CAP BI-BLOC MONOPHASE / TRIPHASE / BLOQUÉ EN MODE CHAUD

Kit	Monophasé (alimentation de l'unité intérieure)			Triphasé (alimentation de l'unité intérieure)		
	KIT-AXC9GE5	KIT-AXC12GE5	KIT-AXC16GE5	KIT-AXC9GE8	KIT-AXC12GE8	KIT-AXC16GE8
Unité intérieure	WH-ADC1216G6E5					
Unité extérieure	WH-UX09FE5		WH-UX12FE5		WH-UX16FE8	
Capacité de chauffage à +7°C	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP à +7°C (chauffage de l'eau à 35°C)		4,85	4,75	4,85	4,75	4,28
Capacité de chauffage à +2°C	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP à +2°C (chauffage de l'eau à 35°C)		3,59	3,44	3,59	3,44	3,10
Capacité de chauffage à -7°C	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP à -7°C		2,85	2,72	2,85	2,72	2,49
Classe d'efficacité énergétique à 35°C		A++	A++	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique à 55°C		A++	A++	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique à 55°C pour ECS		A	A	A	A	A
Puissance calorifique à 35°C	kW	7,00	10,00	7,00	10,00	12,20
EER à 35°C (refroidissement de l'eau à 7/12°C)		3,17	2,81	3,17	2,81	2,57
Dimensions (unité intérieure) H x L x P	mm	1,827 x 600 x 720			1,827 x 600 x 720	
Dimensions (unité extérieure) H x L x P	mm / kg	1,340 x 900 x 320 / 107		1,340 x 900 x 320 / 110		
Niveau de pression sonore	dB(A)	49		50		
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C -20 à 35		-20 à 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.



Efficacité saisonnière exceptionnelle en mode chauffage, conformément à la nouvelle réglementation EIP. Plus le coefficient SSCP est élevé, plus l'efficacité est importante. Faites des économies toute l'année tout en chauffant !



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



Régfrigérant R410A. Le R410A offre des performances optimales et a un faible impact sur l'environnement car il ne nuit pas à la couche d'ozone.



Jusqu'à -20°C en mode chaud. Les pompes à chaleur Aquarea peuvent fonctionner en mode chaud avec une température extérieure aussi basse que -20°C.



Kit solaire. Pour encore plus d'efficacité, nos pompes à chaleur Aquarea peuvent être reliées à des panneaux solaires grâce à un kit optionnel.



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



5 ans de garantie. Nous garantissons tous les compresseurs de la gamme pendant cinq ans.

# Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site

[www.aircon.panasonic.fr](http://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\*\*

\*\*SYSTÈMES DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

\*5 ans de garantie pour le compresseur et 2 ans pièces sous réserve d'avoir effectué la mise en service par une station technique agréée Panasonic. La garantie du compresseur est de 3 ans, la garantie des pièces est de 1 an lorsque la mise en service n'est pas effectuée par une station technique Panasonic.