

GAMME AQUAREA T-CAP

Panasonic

IDÉALE POUR
LA
RÉNOVATION



Gamme T-CAP pour les régions extrêmement froides

De 9 à 16 kW

AQUAREA

ÉLIGIBLE AU
CRÉDIT D'IMPÔT !*



-15°C
CHAUFFAGE CONSTANT
T-CAP

Conforme à la RT 2012 !**

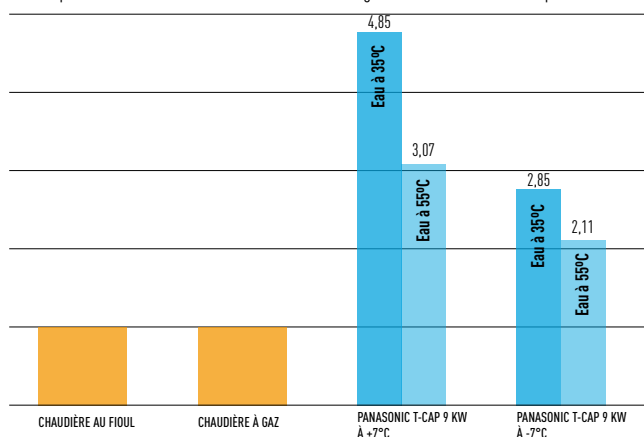
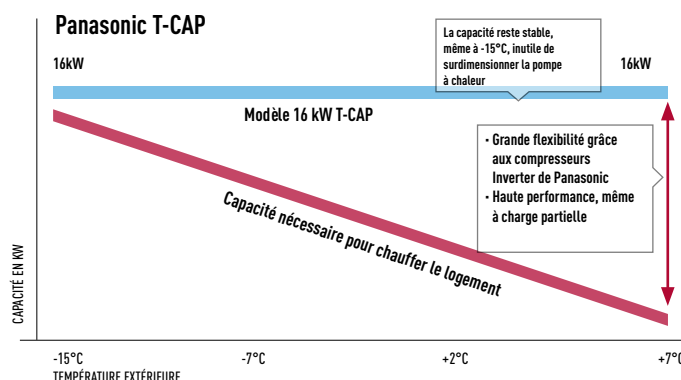
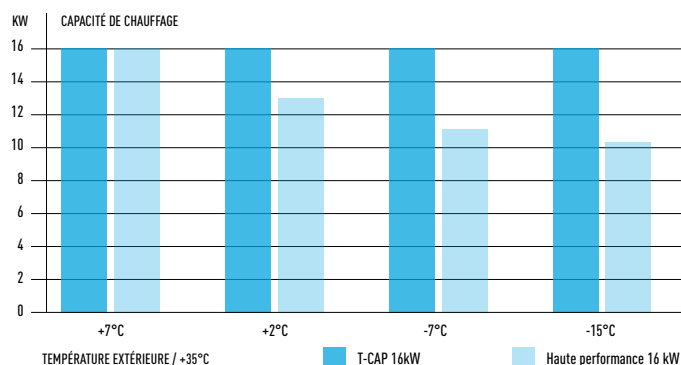
Tous les modèles de la gamme T-CAP peuvent remplacer d'anciennes chaudières au gaz ou au fioul, et être intégrés à une nouvelle installation avec plancher chauffant, radiateurs basse température, ou encore ventilo-convecteurs. Cette gamme peut également être connectée à un kit solaire afin d'augmenter l'efficacité et de minimiser l'impact sur l'écosystème. Enfin, il est possible de raccorder un thermostat pour encore mieux contrôler et gérer le chauffage ou le rafraîchissement.

Points clés de la gamme

- Plus grande capacité : 16kW
- Maintien de 100% de la puissance nominale jusqu'à -15°C : évite les surdimensionnements et permet des économies
- Disponible en version Duo (ballon en inox de 200 L. intégré)
- COP jusqu'à 4,84
- 55°C de température de sortie d'eau

Une meilleure efficacité par rapport aux autres systèmes de chauffage efficaces.

Les pompes à chaleur de Panasonic offrent un COP maximum de 4,85 à +7 °C, ce qui les rend beaucoup plus efficaces que les chaudières à combustible fossile ou au gaz et les radiateurs électriques.



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

BI-BLOC



			Monophasé		Triphasé		
Puissance			9 kW	12 kW	9 kW	12 kW	16 kW
Unité intérieure			WH-SXC09F3E5	WH-SXC12F6E5	WH-SXC09F3E8	WH-SXC12F9E8	WH-SXC16F9E8
Unité extérieure			WH-UX09FE5	WH-UX12FE5	WH-UX09FE8	WH-UX12FE8	WH-UX16FE8
Capacité de chauffage à +7°C / +35°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP à +7°C / +35°C			4,84	4,74	4,84	4,74	4,28
Capacité de chauffage à -7°C / +35°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP à -7°C / +35°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++
Niveau de pression sonore	Froid / Chaud	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33
Dimensions [unité int.]	H x L x P	mm / kg	892 x 502 x 353 / 44	892 x 502 x 353 / 45	892 x 502 x 353 / 45	892 x 502 x 353 / 46	892 x 502 x 353 / 52
Dimensions [unité ext.]	H x L x P	mm / kg	1340 x 900 x 320 / 101	1340 x 900 x 320 / 101	1340 x 900 x 320 / 109	1340 x 900 x 320 / 109	1340 x 900 x 320 / 119
Pompe	Puissance ab. (Min-Max)	W	32 / 102	34 / 110	32 / 102	34 / 110	30 / 105
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C	-20 à 35	-20 à 35	-20 à 35	-20 à 35	-20 à 35

ALL IN ONE



			Monophasé		Triphasé			
Puissance			9 kW	12 kW	9 kW	12 kW	16 kW	
Capacité de chauffage à +7°C / +35°C			kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP à +7°C / +35°C			W/W	4,84	4,74	4,84	4,74	4,28
Capacité de chauffage à -7°C / +35°C			kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP à -7°C / +35°C			W/W	2,85	2,72	2,85	2,72	2,49
EER à 35°C / à 55°C / à 55°C pour la production d'ECS				A++ / A++ / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A
Unité intérieure			WH-ADC1216G6E5	WH-ADC1216G6E5	WH-ADC0916G9E8	WH-ADC0916G9E8	WH-ADC0916G9E8	
Niveau de pression sonore	Chauffage/rafraîchissement	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33	
Dimensions / Poids net	H x L x P	mm / kg	1,800 x 598 x 717 / 137	1,800 x 598 x 717 / 137	1,800 x 598 x 717 / 139	1,800 x 598 x 717 / 139	1,800 x 598 x 717 / 139	
Pompe classe A	Puissance absorbée (Min/Max)	W	36 / 152	36 / 152	36 / 152	36 / 152	36 / 152	
Capacité du chauffage électrique intégré		kW	6	6	6	6	9	
Volume d'eau		L	185	185	185	185	185	
Température d'eau maximale		°C	65	65	65	65	65	
Unité extérieure			WH-UX09FE5	WH-UX12FE5	WH-UX09FE8	WH-UX12FE8	WH-UX16FE8	
Niveau de pression sonore	Chauffage/rafraîchissement	dB(A)	51 / 49	52 / 50	51 / 49	52 / 50	55 / 54	
Dimensions / Poids	H x L x P	mm / kg	1,340 x 900 x 320 / 101	1,340 x 900 x 320 / 101	1,340 x 900 x 320 / 109	1,340 x 900 x 320 / 109	1,340 x 900 x 320 / 119	
Réfrigérant (R410A)		kg	2,85	2,85	2,85	2,85	2,90	
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C	-20 - +35	-20 - +35	-20 - +35	-20 - +35	-20 - +35	
Sortie d'eau	Chauffage/rafraîchissement	°C	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	

MONOBLOC



			Monophasé		Triphasé		
Unité extérieure			WH-MXC09G3E5	WH-MXC12G6E5	WH-MXC09G3E8	WH-MXC12G9E8	WH-MXC16G9E8
Capacité de chauffage à +7°C / +35°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP à +7°C / +35°C	W/W		4,84	4,74	4,84	4,74	4,28
Capacité de chauffage à -7°C / +35°C	kW		9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP à -7°C / +35°C	W/W		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++
Niveau de pression sonore	Chauffage/rafraîchissement	dB(A)	51 / 49	52 / 50	51 / 49	52 / 50	55 / 54
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	1,410 x 1,283 x 320
Poids		kg	148	148	155	155	168
Pompe	Puissance absorbée (Min/Max)	W	32 / 102	34 / 110	32 / 102	34 / 110	38 / 120
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C	-20 à 35	-20 à 35	-20 à 35	-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.

Aqueara T-CAP pour les régions extrêmement froides. De 9 à 16kW. Si l'aspect le plus important pour vous est de conserver des capacités de chauffage nominales, même à des températures atteignant -7°C ou -15°C, Aqueara T-CAP est la solution qu'il vous faut.

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 Aqueara 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 Aqueara peuvent être reliées à des panneaux solaires grâce à un kit optionnel.

Avec Aqueara, 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 Aqueara, 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.

3 ANS DE GARANTIE PIÈCES

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**
****SYSTÈMES DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION**

*Pour la gamme Aqueara, 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

En raison de l'innovation constante apportée à nos produits, les données de ce catalogue sont valables sans être sujettes à de légères modifications par le fabricant sans avis préalable dans le but d'améliorer le produit. La reproduction totale ou partielle de ce catalogue est interdite sans l'autorisation expresse de Panasonic France.