

Panasonic



AQUAREA T-CAP MONOBLOC Génération H

Idéal pour le remplacement d'une ancienne pompe à chaleur



Confort garanti:

- Moyenne température 60°C : Idéal en rénovation
- Technologie T-CAP : maintien de 100% de la puissance jusqu'à -15°C extérieur

Fiabilité à toute épreuve

- Compresseur « Rotatif R2 » Panasonic
- Organes de protection (filtres, contrôleur de débit, vase d'expansion) intégrés de série

Performances optimales

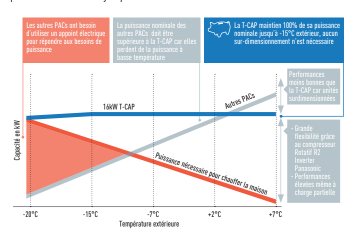
- COP jusqu'à 4,84 (+7°C/+35°C)
- Technologie « 100% Inverter »

Conforme à la RT 2012!

Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agréé)

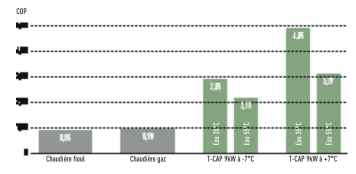
Technologie « T-CAP »

Ré-injection de fluide avant l'aspiration du compressseur pour une puissance constante jusqu'à -15°C extérieur.



Des performances inégalées

Des COP qui restent élevés même à basse température extérieure



Régulation dernière génération

- Ecran LCD haute résolution
- · Interface de régulation déportable en ambiance faisant office de thermostat d'ambiance
- Relève de chaudière de série



Compresseur Rotatif R2

Compresseur « Rotatif R2 » Panasonic (jusqu'à 11 démarrages tolérés par heure contre 6 pour les compresseurs scroll traditionnels) pour une durée de vie optimale



AQUAREA

Les pompes à chaleur Aquarea permettent une économie d'énergie considérable grâce à son efficacité exceptionnelle même à - 20 °C.

Elle vous aide à économiser

Une économie d'énergie jusqu'à 1 100 euros par an est possible comparativement au chauffage électrique traditionnel. Tandis que l'investissement initial peut être supérieur à celui d'autres technologies, les coûts de fonctionnement sont moindres, avec un amortissement de l'investissement très court. Ces économies sont particulièrement significatives comparativement aux chaudières au fioul ou électriques.

CHAUDIÈRE AU RADIATEURS AQUAREA GAZ / AU FIOUL ÉLECTRIQUES

COûts de fonctionnement pendant 15 ans Coûts d'investissement

Panasonic propose une large gamme de ballons de qualité supérieure pour satisfaire à tous les besoins, dans le respect de normes de qualité élevée, ainsi qu'une gamme de ventilo-convecteurs Aquarea Air super basse température.

Le modèle Aquarea T-CAP est idéal pour les températures extrêmement basses, la rénovation et l'innovation.

Aquarea T-CAP convient parfaitement pour le chauffage par le sol ou pour alimenter les radiateurs avec des températures allant jusqu'à 60 °C. Il fonctionne en toute autonomie, ou peut être combiné à des chaudières à gaz ou au fioul déjà existantes. La gamme de 9 kW à 16 kW s'adapte pleinement au système afin de répondre aux besoins de votre maison.



Le monobloc Aquarea T-CAP est extrêmement efficace

Elle offre une efficacité exceptionnelle en mode chauffage et satisfait tous les besoins en eau chaude sanitaire. Spécialement conçue pour supporter des conditions extérieures extrêmes, elle fonctionne à pleine capacité à -20 °C, et assure une capacité constante jusqu'à -15 °C. L'unité peut fonctionner jusqu'à - 28 °C.













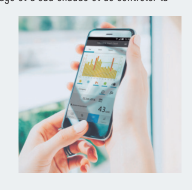


Aquarea Smart Cloud

Gestion énergétique simple et puissante

Aquarea Smart Cloud est bien plus qu'un simple thermostat permettant d'allumer ou d'éteindre un appareil de chauffage : il s'agit d'un service puissant et intuitif grâce auquel il est possible de commander à distance l'intégralité des fonctions de chauffage et d'eau chaude et de contrôler la

consommation d'énergie. En souscrivant à Aquarea Service Cloud, vous pouvez donner l'accès à la société de maintenance que vous désirez afin qu'elle procède à l'entretien de votre système Aquarea, à distance, et résolve plus rapidement les problèmes éventuels.





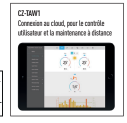
Gamme T-CAP Génération H Mono-bloc monophasé / triphasé Chauffage et rafraichissement – MXC











			Monoj	hasé		Triphasé	
Unité extérieure			WH-MXC09H3E5	WH-MXC12H6E5	WH-MXC09H3E8	WH-MXC12H9E8	WH-MXC16H9E8
Puissance calorifique/COP (A +7°C, W 35°C)		kW/COP	9,00/4,84	12,00/4,74	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Puissance calorifique/COP (A +7°C	, W 55°C)	kW/COP	9,00/2,94	12,00/2,88	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Puissance calorifique/COP (A +2°C	, W 35°C)	kW/COP	9,00/3,59	12,00/3,44	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Puissance calorifique/COP (A +2°C	, W 55°C)	kW/COP	9,00/2,21	12,00/2,19	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Puissance calorifique/COP (A -7°C	, W 35°C)	kW/COP	9,00/2,85	12,00/2,72	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Puissance calorifique/COP (A -7°C, W 55°C)		kW/COP	9,00/2,02	12,00/1,92	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86
Puissance frigorifique/EER (A 35°C		kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,56
Puissance frigorifique/EER (A 35°C, W 18°C)		kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Efficacité énergétique saisonnière - Température moyenne de		ETAS %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125
chauffage (W35°C/W55°C)		SCOP	4,60/3,33	4,33/3,33	4,60/3,33	4,33/3,33	4,08/3,20
Classe énergétique - Température moyenne de chauffage (W35°C/W55°C) 11		A++ à G	A++ / A++				
Classe énergétique - Température (W35°C/W55°C) 1)	moyenne de chauffage	A+++ à D	A+++ / A++				
Puissance sonore à charge totale	Chaud / froid	dB	68/67	69/68	68/67	69/68	72/71
Puissance sonore testée par un tie	ers en mode silencieux 3 3)	dB	62	64	62	64	65
Dimension	HxLxP	mm	1410 x 1283 x 320				
Poids net		kg	142	142	151	151	164
Réfrigérant (R410A)/CO ₂ éq. 2)	Réfrigérant (R410A)/CO ₂ éq. ²⁾		2,30/4,802	2,30/4,802	2,30/4,802	2,30/4,802	2,35/4,907
Raccord de tuyau d'eau		Pouces	R1	R1	R1	R1	R1
Circulateur	Nombre de vitesses		Vitesse variable				
Circulateur	Puissance absorbée (Min / Max)	W	32/102	34/110	32/102	34/110	38/120
Débit nominal de l'eau de chauffag	je (ΔT=5 K. 35°C)	L/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9
Appoint électrique intégré		kW	3	6	3	9	9
Puissance absorbée	Chauffage	kW	1,86	2,53	1,86	2,53	3,74
	Climatisation	kW	2,21	3,56	2,21	3,56	4,76
Intensité de démarrage et	Chauffage	Α	8,8	11,7	3,0	4,0	5,7
fonctionnement	froid	Α	10,4	16,5	3,5	5,3	7,1
Intensité 1		Α	29,0	29,0	14,7	11,9	15,5
Intensité 2		Α	13,0	26,0	13,0	13,0	13,0
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35
Témpérature de sortie d'eau	chaud	°C	20~60	20~60	20~60	20~60	20~60
	froid	°C	5~20	5~20	5~20	5~20	5~20

Accessoires		
DGC200	Ballon 200L - Acier inoxydable	
PAW-TD20C1E5	Ballon 200L - Acier inoxydable	
PAW-TD30C1E5	Ballon 300L - Acier inoxydable	
PAW-TA20C1E5STD	Ballon 200L - Émaillé	
PAW-TA30C1E5STD	Ballon 300L - Émaillé	
PAW-3WYVI V-SI	Vanne 3 voies	

Accessoires		
PAW-BTANK50L-1	Ballon tampon 50L	
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire	
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance	

La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/32/CE. Pression sonore mesurée à 1 m de l'unité extérieure et à 1,5m de hauteur. Pression sonore du chauffage mesurée à +7°C (chauffage de l'eau à 55°C). Calcul de la performance conformément à la norme EN14511. 1) Échelle de G à A++. 2) Échelle de D à A+++. Label système avec contrôleur. 3) Les modèles WH-MXC sont hermétiquement étanches. * Données provisoires.



























Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site www.aircon.panasonic.eu

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation 1 à 7 Rue du 19 Mars 1962 92238 Gennevilliers Cedex

chauffage, climatisation & réfrigération

SG Ready: La gamme Aquarea (modèles Bi-bloc et Monobloc) s'est vue attribuer le label « SG Ready » (attestant de son adéquation avec le réseau intelligent - Smart grid) par la Bundesverband Wärmepumpe (Association allemande pour les pompes à chaleur). Ce label atteste de la réelle capacité de connexion de la gamme Aquarea à un dispositif de contrôle de réseau intelligent. Numéro de certificat MCS : MCS HPOBB6.*





