



RDV sur le Panasonic ProClub pour plus de données électriques, frigorifiques et hydrauliques.



CZ-TAW1
Connexion au Cloud pour le contrôle de l'utilisateur et la télémaintenance du technicien.

Aquarea T-CAP Bi-bloc Génération H Monophasé / Triphasé. Chauffage et rafraîchissement - SXC • R410A

	Monophasé (Alimentation de l'unité intérieure)			Triphasé (Alimentation de l'unité intérieure)		
		9 kW	12 kW	9 kW	12 kW	16 kW
Puissance						
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, W 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
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 chauffage (W35 °C/W55 °C)	ETA %	181/130	170/130	181/130	170/130	160/125
	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)		A+++ à D	A+++/A++	A++/A++	A+++/A++	A++/A++
Efficacité énergétique saisonnière - Température chaude pour chauffage (W35 °C/W55 °C)	ETA %	235/158	231/158	235/158	231/158	231/159
	SCOP	5,95/4,03	5,85/4,03	5,95/4,03	5,85/4,03	5,85/4,05
Classe énergétique Température chaude pour chauffage (W35 °C/W55 °C)		A+++ à D	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficacité énergétique saisonnière - Température froide pour chauffage (W35 °C/W55 °C)	ETA %	160/125	160/125	160/125	160/125	150/125
	SCOP	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	4,08/3,20	3,83/3,20
Classe énergétique Température froide pour chauffage (W35 °C/W55 °C)		A+++ à D	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Unité intérieure		WH-SXC09H3E5	WH-SXC12H6E5	WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8
Pression sonore	Chaud / froid	dB(A)		33/33		
Dimension	H x L x P	mm		892x500x340		
Poids net		kg		43		
Diamètre entrée-sortie chauffage		Pouces		R 1½		
Circulateur de classe A	Nombre de vitesses	Vitesse variable		Vitesse variable		
	Puissance absorbée (Min / Max)	W		32/102		
Débit nominal de l'eau de chauffage (ΔT=5 K. 35 °C)		L/min		25,8		
Appoint électrique intégré		kW		3		
Unité extérieure		WH-UX09HE5	WH-UX12HE5	WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8
Puissance sonore à charge partielle	Chaud	dB(A)		66		
Puissance sonore à charge totale	Chaud / froid	dB(A)		68/67		
Dimension	H x L x P	mm		1340x900x320		
Poids net		kg		101		
Réfrigérant (R410A) / CO ₂ Eq.		kg / T		2,85/5,951		
Diamètre de tube	Liquide / Gaz	Pouces (mm)		3/8(9,52)/5/8(15,88)		
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE		m		3-30		
Dénivelé (int./ext).		m		30		
Longueur pré-chargée		m		10		
Quantité de gaz supplémentaire		g/m		50		
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C		-28 ~ +35		
Température de sortie d'eau	Chaud / froid	°C		20 - 60/5 - 20		
Prix HT du kit		€		7.491		
Prix de l'unité intérieure		€		3.680		
Prix de l'unité extérieure		€		3.811		

Accessoires	Prix HT €
DGC200 Ballon 200L - Acier inoxydable	1.624
PAW-TD20C1E5 Ballon 200L - Acier inoxydable	1.882
PAW-TD30C1E5 Ballon 300L - Acier inoxydable	2.123
PAW-TA20C1E5STD Ballon 200L - Émaillé	1.322
PAW-TA30C1E5STD Ballon 300L - Émaillé	1.790
PAW-3WYVLV-HW Vanne 3 voies pour ballon ECS	183
CZ-NV1 Kit vanne 3 voies pour intérieur du module	416

Accessoires	Prix HT €
PAW-BTANK50L-2 Ballon tampon 50L	457
CZ-TAW1 Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire	320
CZ-NS4P Fonctions supplémentaires carte électronique	223
PAW-A2W-RTWIRED Thermostat d'ambiance filaire	134
PAW-A2W-RTWIRELESS Thermostat d'ambiance LCD sans fil	265

Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. Pression sonore mesurée à 1 m de l'unité extérieure et à 1,5 m de hauteur. Pression sonore du chauffage mesuré à +7 °C (chauffage de l'eau à 55 °C).



CONTRÔLE INTERNET : en option. Good Design Award 2017 Unités intérieures PAC avec ECS intégrée et bi-bloc Génération H décompensées par la Good Design Award 2017.