

Aquarea T-CAP Série M avec ECS intégrée
Application Hydraulique Split All in One 260 L
Monophasé / Triphasé · R290



Groupement extérieur		WH-WXG09ME5	WH-WXG12ME5	WH-WXG09ME8	WH-WXG12ME8	WH-WXG16ME8
Puissance calorifique / COP [A +7 °C, W 35 °C]	kW / COP	9,00 / 5,23	12,00 / 5,06	9,00 / 5,23	12,00 / 5,06	16,00 / 4,89
Puissance calorifique / COP [A +7 °C, W 55 °C]	kW / COP	9,00 / 3,24	12,00 / 3,23	9,00 / 3,24	12,00 / 3,23	16,00 / 3,20
Puissance calorifique / COP [A +2 °C, W 35 °C]	kW / COP	9,00 / 3,81	12,00 / 3,54	9,00 / 3,81	12,00 / 3,54	16,00 / 3,30
Puissance calorifique / COP [A +2 °C, W 55 °C]	kW / COP	9,00 / 2,54	12,00 / 2,42	9,00 / 2,54	12,00 / 2,42	16,00 / 2,37
Puissance calorifique / COP [A -7 °C, W 35 °C]	kW / COP	9,00 / 3,45	12,00 / 3,00	9,00 / 3,45	12,00 / 3,00	16,00 / 2,53
Puissance calorifique / COP [A -7 °C, W 55 °C]	kW / COP	9,00 / 2,35	12,00 / 2,17	9,00 / 2,35	12,00 / 2,17	16,00 / 1,97
Puissance frigorifique / EER [A 35 °C, W 7 °C]	kW / EER	9,0 / 3,61	9,0 / 3,61	9,0 / 3,61	9,0 / 3,61	9,0 / 3,61
Puissance frigorifique / EER [A 35 °C, W 18 °C]	kW / EER	9,0 / 5,26	12,0 / 5,26	9,0 / 5,26	12,0 / 5,26	16,0 / 5,26
Chauffage – Climat moyen [W 35 °C / W 55 °C]	Efficacité énergétique saisonnière Classe énergétique ¹⁾	SCOP (η _s , %) A+++ à D	4,96/3,57(195/140) A+++ / A++	5,00/3,46(197/135) A+++ / A++	5,00/3,50(197/137) A+++ / A++	4,73/3,65(186/143) A+++ / A++
Puissance sonore ²⁾	Chaud	dB(A)	52	53	52	53
Dimensions	H x L x P	mm	1520x1200x430	1520x1200x430	1520x1200x430	1520x1200x430
Poids net		kg	161	161	161	165
Pompe de classe A	Nombre de vitesses		Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
	Puissance absorbée (Min / Max)	W	30/175	30/175	30/175	30/175
Débit de l'eau de chauffage [ΔT = 5 K, 35 °C]	L / min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9
Réfrigérant (R290) / éq. CO ₂ ³⁾	kg / T	1,78/0,00004	1,78/0,00004	1,78/0,00004	1,78/0,00004	1,78/0,00004
Plage de fonctionnement – Température extérieure	Chaud Froid ECS	°C °C °C	28,35 / 62,0 +10 ~ +43 -28 ~ +43	28,35 / 62,0 +10 ~ +43 -28 ~ +43	28,35 / 62,0 +10 ~ +43 -28 ~ +43	28,35 / 62,0 +10 ~ +43 -28 ~ +43
Départ d'eau	Chaud / Froid	°C	25 ~ 75 ⁴⁾ / 5 ~ 20	25 ~ 75 ⁴⁾ / 5 ~ 20	25 ~ 75 ⁴⁾ / 5 ~ 20	25 ~ 75 ⁴⁾ / 5 ~ 20
Fusible recommandé, alimentation ⁵⁾		A	30	30	20	20
Taille de câble minimale recommandée, alimentation ⁵⁾		mm ²	3x4,0	3x4,0	5x1,5	5x2,5

1) Échelle énergétique de A+++ à D. 2) Niveau de puissance acoustique conforme à la norme EN12102 dans les conditions de la norme EN14825 (charge partielle). 3) Les modèles WH-WXG sont hermétiquement étanches. 4) Température extérieure supérieure à -15 °C. Entre les températures ambiantes extérieures de -15 °C et -25 °C, la température de sortie d'eau décroît graduellement de 75 °C à 55 °C. En dessous de -25 °C à l'extérieur, la température de sortie d'eau maximale est de 55 °C. Vérifiez les réglementations locales. * Calculs EER et COP conformes à la norme EN14511.

All in One avec ballon d'eau chaude 260 L			Monophasé	Triphasé	
Unité intérieure			WH-ADC0916M3E53	WH-ADC0916M6E53	WH-ADC0316M9E83
Dimensions / Poids net	H x L x P	mm / kg	2036 x 599 x 602 / 105	2036 x 599 x 602 / 105	2036 x 599 x 602 / 105
Capacité du ballon	L		260	260	260
Chaudage d'appoint électrique	kW		3	6	9

Efficacité énergétique pour l'eau chaude sanitaire

Unité intérieure	WH-ADC0916M3E53	WH-ADC0916M3E53	WH-ADC0316M9E83	WH-ADC0316M9E83	WH-ADC0316M9E83
Groupe extérieur	WH-WXG09ME5	WH-WXG12ME5	WH-WXG09ME8	WH-WXG12ME8	WH-WXG16ME8
Profil de soutirage conforme à la norme EN 16147	XL	XL	XL	XL	XL
Ballon ECS – ERP pour climat moyen ¹⁾	A+ à F	A+	A+	A+	A
Ballon ECS – ERP pour climat moyen ¹⁾ / COP ECS	ηwh % / COP ECS	123 / 3,00	123 / 3,00	125 / 3,10	125 / 3,10
					115 / 2,85

Unités intérieures All in One - Données techniques

Caractéristiques Techniques		
Pression sonore	Chaud / Froid	dB(A)
Raccord de tuyau d'eau	Chauffage ECS	Pouce Pouce
Température maximale d'ECS	°C	65
Matériau intérieur du ballon		Aacier inoxydable
Raccord de tuyau d'eau [unités intérieure / extérieure]	Pouce	1 1/4 / 1 1/4
Plage de longueur de tuyauterie standard / maximum	m	5/30
Dénivelé max. [int / ext.]	m	30

1) Échelle énergétique du A+ à F. * Disponible à l'automne 2025. Données provisoires. ** Ce produit est conçu pour se conformer à la norme européenne (UE) 2020/2184 relative à la qualité de l'eau potable. La durée de vie de ce produit ne peut être garantie en cas d'utilisation d'eaux souterraines, telles que l'eau de source ou de puits, ou encore l'eau du robinet, lorsque celle-ci contient du sel ou toute autre impureté. L'usage d'une eau acide est également déconseillé. En cas de non-respect des mises en garde énoncées, les frais d'entretien et de garantie seront à la charge du propriétaire.

Accessoires

CZ-RTW2-1	Télécommande en option pour contrôle bi-zone. Série M
CZ-NS6P	Carte électronique pour fonctions avancées. Série M All in One et bi-bloc



ECS A+ : Pour All in One. CONTRÔLE INTERNET : Adaptateur Wi-Fi inclus

Accessoires

PAW-A2W-AFVLV-1	1 vanne antigel. La commande de 2 vannes est requise pour chaque système. Pour les modèles 9, 12 et 16 kW
PAW-A2W-TSHC	Sonde de départ d'eau du circuit de chauffage



Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous
en consultant le site www.aircon.panasonic.fr



1 a / rue du 19 mars 1962, 92238 Gennevilliers Cedex

Contact & Support clients particuliers **0 800 805 215** + prix appel

heating & cooling solutions