

En raison de l'innovation constante apportée à nos produits, les données de ce catalogue sont valables sauf erreur typographique, et peuvent être sujettes à des modifications mineures 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 Marketing Europe GmbH. Édition 05/2025.

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

A++

ErP 55 °C

Echelle

énergétique de

A+++ à D

A+++

ErP 35 °C

Echelle

énergétique de

A+++ à D

A+

ECS*

Echelle

énergétique

de A+ à F



Groupe 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
Réfrigérant (R290) / éq. CO ₂ ³⁾		kg / T	1,78/0,00004	1,78/0,00004	1,78/0,00004	1,78/0,00004
Plage de fonctionnement – Température extérieure	Chaud	°C	28,35 / 62,0	28,35 / 62,0	28,35 / 62,0	28,35 / 62,0
	Froid	°C	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
	ECS	°C	-28 ~ +43	-28 ~ +43	-28 ~ +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	5x1,5

1) Echelle 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 5) 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
Chauffage d'appoint électrique		kW	3	6	9

Efficacité énergétique pour l'eau chaude sanitaire					
Unité intérieure	WH-ADC0916M3E53		WH-ADC0916M6E53	WH-ADC0316M9E83	WH-ADC0316M9E83
	WH-ADC0916M6E53	WH-ADC0916M6E53	—	—	—
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 η / COP ECS	η _{wh} % / COP ECS	123/3,00	123/3,00	125/3,10	115/2,85

Unités intérieures All in One - Données techniques			
Pression sonore	Chaud / Froid	dB(A)	22 / 22
	Chauffage	Pouce	1 1/4
Raccord de tuyau d'eau	ECS	Pouce	3/4
		°C	65
Température maximale d'ECS			
Matériau intérieur du ballon			Acier 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) Echelle énergétique de 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

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

R290

RÉFRIGÉRANT

A++

ErP 55 °C

A+++

ErP 35 °C

A+

ECS

INVERTER+

POMPE À EAU DE CLASSE A

VITESSE AUTOMATIQUE

ECS

-28 °C

FILTRE À TANNES MAGNÉTIQUE

SORTIE D'EAU 75 °C

TEMPÉRATURE DE FLUX

CAPTEUR DE DÉBIT

RACCORDEMENT CHAUDIÈRE

WI-FI INCLUS

CONNECTIVITÉ GIG

5 ANS DE GARANTIE COMPRESSE

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

Panasonic

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

Panasonic France
Solutions chauffage & refroidissement
1 à 7 rue du 19 mars 1962, 92238 Gennevilliers Cedex



Contact & Support clients particuliers 0 800 805 215 Service gratuit après heures

heating & cooling solutions

FR-LFLTA2WAQMT0525