

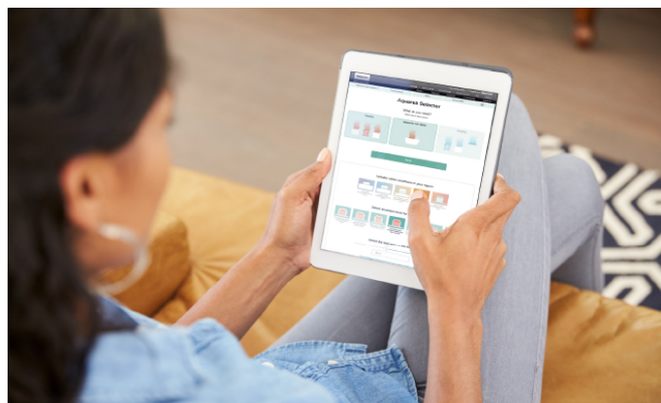
## KIT-AXC12KE5 (WH-ADC0912K6E5 + WH-UXZ12KE5)



**Aquarea Service Cloud. Le contrôle d'aujourd'hui et de demain**

[CLIENTS](#)

[INSTALLATEURS / MAINTENANCE](#)



**Sélecteur rapide Aquarea**

Trouvez la pompe à chaleur Aquarea idéale pour votre intérieur en un clic !

[ESSAYER LE SÉLECTEUR RAPIDE AQUAREA](#)



**Visionneuse de pompe à chaleur RA**

Envie de voir à quoi ressemble une pompe à chaleur Aquarea de Panasonic dans votre intérieur ? Essayez la nouvelle visionneuse de Panasonic avec réalité augmentée !

[ESSAYER LA VISIONNEUSE RA POUR POMPE À CHALEUR AQUAREA](#)



<b>T-CAP AIO Série K monophasé - triphasé · R32</b>		
		<b>12 kW</b>
Kit		KIT-AXC12KE5
Puissance calorifique (A +7 °C, W 35 °C)	kW	12,10
COP (A +7 °C, W 35 °C)		4,84
Puissance calorifique (A +7 °C, W 55 °C)	kW	12,10
COP (A +7 °C, W 55 °C)		3,04
Puissance calorifique (A +2°C, W 35°C)	kW	12,00
COP (A +2°C, W 35 °C)		3,44
Puissance calorifique (A +2 °C, W 55 °C)	kW	12,00
COP (A +2 °C, W 55 °C)		2,29
Puissance calorifique (A -7°C, W 35 °C)	kW	12,00
COP (A -7°C, W 35 °C)		2,72
Puissance calorifique (A +7 °C, W 55 °C)	kW	12,00
COP (A +7 °C, W 55 °C)		2,00
Puissance frigorifique (A 35 °C, W 7/7°C)	kW	10,70
EER (A 35 °C, W 7/7°C)		2,68
Puissance frigorifique (A 35 °C, W 18 °C)	kW	10,70
EER (A 35 °C, W 18 °C)		3,92
Chauffage - Climat moyen. Efficacité énergétique saisonnière (W 35 °C / W 55 °C)	SCOP	4,96 / 3,57
Chauffage - Climat moyen. Efficacité énergétique saisonnière (W 35 °C / W 55 °C)	ηs %	195 / 140
Chauffage - Climat moyen. Classe énergétique (W 35 °C / W 55 °C) (1)	A+++ to D	A+++ / A++
Chauffage - Climat doux. Efficacité énergétique saisonnière (W 35 °C / W 55 °C)	SCOP	6,47 / 4,34
Chauffage - Climat doux. Efficacité énergétique saisonnière (W 35 °C / W 55 °C)	ηs %	256 / 171
Chauffage - Climat doux. Classe énergétique (W 35 °C / W 55 °C) (1)	A+++ to D	A+++ / A+++
Chauffage - Climat froid. Efficacité énergétique saisonnière (W 35 °C / W 55 °C)	SCOP	4,31 / 3,26

<b>T-CAP AIO Série K monophasé - triphasé · R32</b>		
		<b>12 kW</b>
Chauffage - Climat froid. Efficacité énergétique saisonnière (W 35 °C / W 55 °C)	ηs %	169 / 127
Chauffage - Climat froid. Classe énergétique (W 35 °C / W 55 °C) (1)	A+++ to D	A++ / A++
Unité intérieure		WH-ADC0912K6E5
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud	dB(A)	33
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid	dB(A)	33
Dimension de l'unité intérieure (hauteur)	mm	1.642
Dimension de l'unité intérieure (largeur)	mm	599
Dimension de l'unité intérieure (profondeur)	mm	602
Poids net de l'unité intérieure	kg	101
Raccord de tuyauterie d'eau	Inch	R 1-1/4
Pompe classe A (nombre de vitesses)		Variable Speed
Pompe classe A (puissance absorbée min.)	W	—
Pompe classe A (puissance absorbée max.)	W	145
Débit de l'eau de chauffage (ΔT = 5 K. 35 °C)	L/min	34,4
Capacité du ballon	L	185
Température d'eau maximale	°C	65
Matériau intérieur du ballon		Stainless steel
Profil de soutirage conforme à la norme EN 16147		L
Ballon d'eau chaude sanitaire - ERP - Rendement (climat moyen) (2)	A+ to F	A
Ballon d'eau chaude sanitaire - ERP - Rendement (climat doux) (2)	A+ to F	A+
Ballon d'eau chaude sanitaire - ERP - Rendement (climat froid) (2)	A+ to F	A
Ballon d'eau chaude sanitaire - ERP - η (climat moyen)	ηwh %	112

T-CAP AIO Série K monophasé - triphasé · R32		
		<b>12 kW</b>
Ballon d'eau chaude sanitaire - ERP - $\eta$ (climat doux)	$\eta_{wh}$ %	132
Ballon d'eau chaude sanitaire - ERP - $\eta$ (climat froid)	$\eta_{wh}$ %	88
Unité extérieure		WH-UXZ12KE5
Dimension de l'unité extérieure (hauteur)	mm	1.340
Dimension de l'unité extérieure (largeur)	mm	900
Dimension de l'unité extérieure (profondeur)	mm	320
Poids net de l'unité extérieure	kg	88
Réfrigérant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,60 / 1,08
Diamètre de tuyauterie (liquide)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Diamètre de tuyauterie (gaz)	Inch (mm)	1/2 (12,70)
Longueur de tuyauterie	m	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext.)	m	20
Longueur de tuyauterie pour charge additionnelle	m	10
Charge de gaz supplémentaire	g/m	30
Plage de fonctionnement - Température extérieure (mode chaud)	°C	-28 ~ +35
Plage de fonctionnement - Température extérieure (mode froid)	°C	+10 ~ +43
Départ d'eau (chaud)	°C	20 ~ 60
Départ d'eau (froid)	°C	5 ~ 20

## Accessoires

