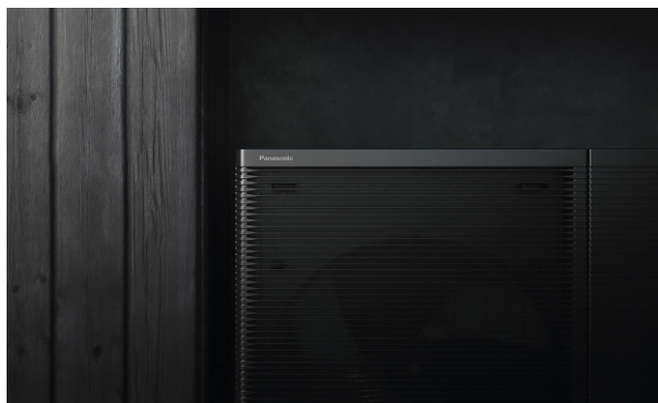


**KIT-WC09L3E5 (WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG09LE5) / KIT-WC09L6E5 (WH-SDC0509L6E5 + WH-WDG09LE5)**

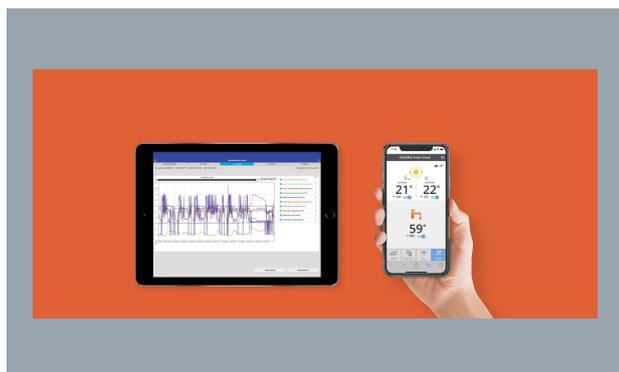


Génération de pompes à chaleur air-eau Aquarea Série L

Une révolution en matière de design, d'efficacité, de connectivité et de durabilité. La Série Aquarea L est équipée du réfrigérant naturel R290 dont le PRG (potentiel de réchauffement global) est seulement de 3, l'un des plus bas. Elle constitue la solution idéale pour les rénovations nécessitant une température de sortie d'eau élevée ou pour les maisons à la recherche d'une pompe à chaleur avant-gardiste avec un réfrigérant naturel.

[EN SAVOIR PLUS](#)

[EN SAVOIR PLUS](#)



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

[CLIENTS](#)

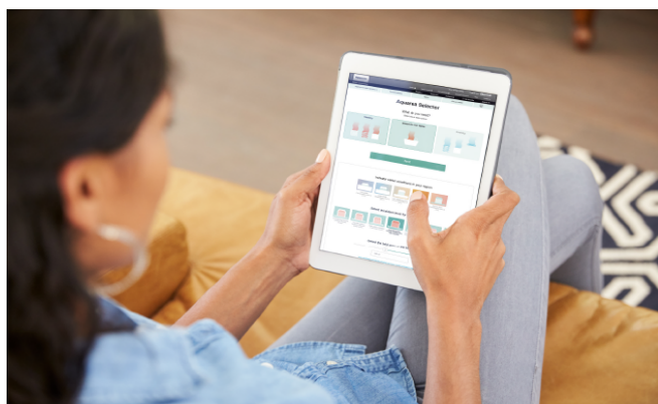
[INSTALLATEURS / MAINTENANCE](#)



## Consultez Aquarea+ pour tirer le meilleur parti de votre pompe à chaleur

Apprenez à utiliser votre pompe à chaleur et découvrez tout sur Aquarea Smart et Service Cloud.

[EN SAVOIR PLUS](#)



## 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](#)

## Hydraulic Split Série L monophasé · R290

### 9 kW

Kit résistance électrique 3 kW		KIT-WC09L3E5
Puissance calorifique (A +7 °C, W 35 °C)	kW	9,00
COP (A +7 °C, W 35 °C)		4,55
Puissance calorifique (A +7 °C, W 55 °C)	kW	8,90
COP (A +7 °C, W 55 °C)		3,03
Puissance calorifique (A +2°C, W 35°C)	kW	7,00
COP (A +2°C, W 35 °C)		3,41
Puissance calorifique (A +2 °C, W 55 °C)	kW	7,00
COP (A +2 °C, W 55 °C)		2,41
Puissance calorifique (A -7°C, W 35 °C)	kW	7,00
COP (A -7°C, W 35 °C)		2,80
Puissance calorifique (A +7 °C, W 55 °C)	kW	7,00
COP (A +7 °C, W 55 °C)		2,13
Puissance frigorifique (A 35 °C, W 7/7°C)	kW	8,20
EER (A 35 °C, W 7/7°C)		2,82
Puissance frigorifique (A 35 °C, W 18 °C)	kW	9,00
EER (A 35 °C, W 18 °C)		4,19
Chauffage - Climat moyen. Efficacité énergétique saisonnière (W 35 °C / W 55 °C)	SCOP	4,84 / 3,67
Chauffage - Climat moyen. Efficacité énergétique saisonnière (W 35 °C / W 55 °C)	ηs %	190 / 144
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	6,44 / 4,50
Chauffage - Climat doux. Efficacité énergétique saisonnière (W 35 °C / W 55 °C)	ηs %	255 / 177
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 / 3,33

**Hydraulic Split Série L monophasé ·  
R290**
**9 kW**

Chauffage - Climat froid. Efficacité énergétique saisonnnière (W 35 °C / W 55 °C)	ηs %	170 / 130
Chauffage - Climat froid. Classe énergétique (W 35 °C / W 55 °C) (1)	A+++ to D	A++ / A++
Unité intérieure - Résistance électrique 3 kW		WH-SDC0509L3E5
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud	dB(A)	30
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid	dB(A)	31
Dimension de l'unité intérieure (hauteur)	mm	892
Dimension de l'unité intérieure (largeur)	mm	500
Dimension de l'unité intérieure (profondeur)	mm	348
Poids net de l'unité intérieure	kg	34
Pompe classe A (nombre de vitesses)		Vitesse variable
Pompe classe A (puissance absorbée min.)	W	30
Pompe classe A (puissance absorbée max.)	W	145
Débit de l'eau de chauffage (ΔT = 5 K. 35 °C)	L/min	25,8
Unité extérieure		WH-WDG09LE5
Puissance sonore de l'unité extérieure en mode chaud (2)	dB(A)	54
Dimension de l'unité extérieure (hauteur)	mm	996
Dimension de l'unité extérieure (largeur)	mm	980
Dimension de l'unité extérieure (profondeur)	mm	430
Poids net de l'unité extérieure	kg	97
Dénivelé (int./ext.)	m	10
Plage de fonctionnement - Température extérieure (mode chaud)	°C	De -25 à +35
Plage de fonctionnement - Température extérieure (mode froid)	°C	+10 à +43
Départ d'eau (chaud)	°C	20 à 75
Départ d'eau (froid)	°C	5 à 20

## Accessoires

