

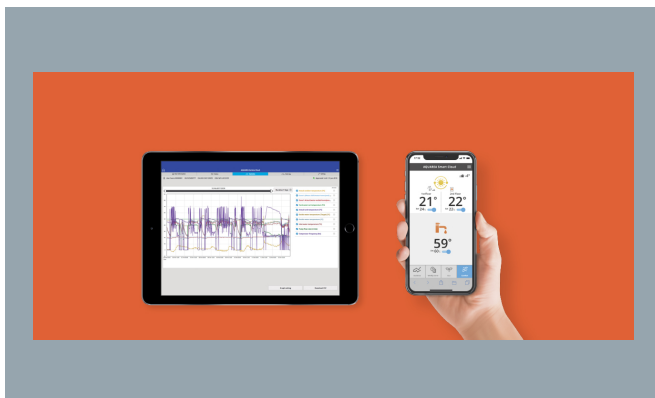
KIT-ADC09L3E5 (WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG09LE5 / KIT-ADC09L6E5 (WH-ADC0509L6E5 + WH-WDG09LE5)



Unidad de ventilación con recuperación de calor para un hogar de bajo consumo energético

Los sistemas de ventilación con recuperación de calor ofrecen a los usuarios un alto grado de confort gracias al control térmico y al aire limpio.

[VER MÁS](#)



Aquarea Service Cloud. Control hoy y en el futuro

[PARA USUARIO](#)

[PARA INSTALADORES / MANTENIMIENTO](#)



Visita Aquarea+ para aprovechar al máximo tu bomba de calor

Aprende a utilizar tu bomba de calor, descubre todo sobre Aquarea Smart, Service Cloud y mucho más.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



Asistente de selección de Aquarea

¡Te ayudamos a encontrar la aeroterminia Aquarea para tu hogar en unos pocos clics!

[PRUEBA EL ASISTENTE DE SELECCIÓN DE AQUAREA](#)



Simulador de bomba de calor Aquarea con Realidad Aumentada

¿Quieres ver cómo quedaría una aeroterminia Aquarea en tu casa?

¡Prueba el nuevo proyector Panasonic AR, utilizando la realidad aumentada!

[PRUEBA EL SIMULADOR AR DE LA AEROTERMIA AQUAREA](#)

Aquarea High Performance All in One serie L Monofásica conexión hidráulica - Refrigerante natural R290

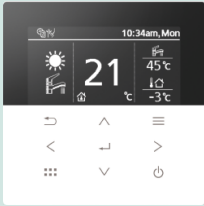
		9 kW
Capacidad calorífica (aire +7 °C, agua 35 °C)	kW	9,00
COP (aire +7 °C, agua 35 °C)		4,55
Capacidad calorífica (aire +7 °C, agua 55 °C)	kW	8,90
COP (aire +7 °C, agua 55 °C)		3,03
Capacidad calorífica (aire +2 °C, agua 35 °C)	kW	7,00
COP (aire +2 °C, agua 35 °C)		3,41
Capacidad calorífica (aire +2 °C, agua 55 °C)	kW	7,00
COP (aire +2 °C, agua 55 °C)		2,41
Capacidad calorífica (aire -7 °C, agua 35 °C)	kW	7,00
COP (aire -7 °C, agua 35 °C)		2,80
Capacidad calorífica (aire -7 °C, agua 55 °C)	kW	7,00
COP (aire -7 °C, agua 55 °C)		2,13
Capacidad frigorífica (aire 35 °C, agua 7 °C)	kW	8,20
EER (aire 35 °C, agua 7 °C)		2,82
Capacidad frigorífica (aire 35 °C, agua 18 °C)	kW	9,00
EER (aire 35 °C, agua 18 °C)		4,19
Calefacción en clima templado. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	SCOP	4,84 / 3,67
Calefacción en clima templado. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	ηs %	190 / 144
Calefacción en clima templado. Clase energética (agua 35 °C / agua 55 °C) (1)	A+++ to D	A+++ / A++
Calefacción en clima cálido. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	SCOP	6,44 / 4,50
Calefacción en clima cálido. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	ηs %	255 / 177
Calefacción en clima cálido. Clase energética (agua 35 °C / agua 55 °C) (1)	A+++ to D	A+++ / A+++
Calefacción en clima frío. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	SCOP	4,31 / 3,33
Calefacción en clima frío. Eficiencia energética estacional (agua 35 °C / agua 55 °C)	ηs %	170 / 130
Calefacción en clima frío. Clase energética (agua 35 °C / agua 55 °C) (1)	A+++ to D	A++ / A++

Aquarea High Performance All in One serie L Monofásica conexión hidráulica - Refrigerante natural R290

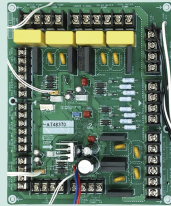
9 kW

Presión acústica interior (calor)	dB(A)	28
Presión acústica interior (frío)	dB(A)	28
Dimensiones interiores (alto)	mm	1.642
Dimensiones de la unidad interior (anchura)	mm	599
Dimensiones de la unidad interior (profundidad)	mm	602
Peso neto unidad interior	kg	93 (3kW) / 94 (6kW)
Bomba clase A (número de velocidades)		Variable Speed
Bomba clase A (potencia absorbida mín.)	W	30
Bomba clase A (potencia absorbida máx.)	W	145
Caudal de agua de calefacción ($\Delta T=5$ K. 35 °C)	L/min	25,8
Volumen de agua	L	185
Temperatura máxima del agua	°C	65
Material interior del depósito		Stainless steel
Perfil de extracción según EN 16147		L
Depósito de ACS ERP clasificación de eficiencia en clima templado 2)	A+ to F	A+
Depósito de ACS ERP clasificación de eficiencia en clima cálido 2)	A+ to F	A+
Depósito de ACS ERP clasificación de eficiencia en clima frío 2)	A+ to F	A
Depósito de ACS ErP clima templado η	η_{wh} %	146
Depósito de ACS ErP clima cálido η	η_{wh} %	160
Depósito de ACS ErP clima frío η	η_{wh} %	112
Unidad exterior		WH-WDG09LE5
Dimensiones exteriores (alto)	mm	996
Dimensiones exteriores (anchura)	mm	980
Dimensiones exteriores (profundidad)	mm	430
Peso neto unidad exterior	kg	97
Desnivel (int./ext.)	m	10
Rango de funcionamiento - Condiciones ambientales exteriores (calor)	°C	-25 ~ +35
Rango de funcionamiento - Condiciones ambientales exteriores (frío)	°C	+10 ~ +43
Salida de agua (calor)	°C	20 ~ 75
Salida de agua (frío)	°C	5 ~ 20

Productos complementarios



CZ-RTW1. Control remoto adicional para las generaciones K y L



CZ-NS5P. Additional functions PCB



PAW-A2W-RTWIRED. Termostato de sala LCD, cableado, con temporizador semanal.



PAW-A2W-RTWIRELESS. Termostato de sala LCD inalámbrico, con temporizador semanal.

PAW-A2W-AFVLV. Anti-freeze valve.