



Aquarea All in One:
la mejor tecnología de
Panasonic para el hogar.

Aquarea High Performance All in One generación K monofásica. Calefacción y refrigeración ¹⁾

Monofásica (alimentación en la unidad interior)

		KIT-ADC03K3E5	KIT-ADC05K3E5	KIT-ADC07K3E5	KIT-ADC09K3E5
		KIT-ADC03K3E5B	KIT-ADC05K3E5B	KIT-ADC07K3E5B	KIT-ADC09K3E5B
		KIT-ADC03K3E5AN	KIT-ADC05K3E5AN	KIT-ADC07K3E5AN	KIT-ADC09K3E5AN
Modelos con kit de resistencia eléctrica de 3 kW					
Modelos para 2 zonas					
Modelos con ánodo eléctrico					
Potencia calorífica/COP (aire +7 °C, agua 35 °C)	kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,10	7,00/4,86	9,00/4,55
Potencia calorífica/COP (aire +7 °C, agua 55 °C)	kW / COP	3,20/2,81	5,00/3,03	7,00/2,92	8,90/2,93
Potencia calorífica/COP (aire +2 °C, agua 35 °C)	kW / COP	3,20/3,64	5,00/3,57	6,85/3,43	7,00/3,40
Potencia calorífica/COP (aire +2 °C, agua 55 °C)	kW / COP	3,20/2,19	5,00/2,29	6,25/2,23	6,30/2,18
Potencia calorífica/COP (aire -7 °C, agua 35 °C)	kW / COP	3,30/2,80	5,00/2,79	5,75/2,95	6,25/2,84
Potencia calorífica/COP (aire -7 °C, agua 55 °C)	kW / COP	3,20/1,79	5,00/1,89	5,35/1,98	5,90/1,93
Potencia frigorífica/EER (aire 35 °C, agua 7 °C)	kW / EER	3,20/3,52	5,00/3,05	6,70/3,03	8,20/2,72
Potencia frigorífica/EER (aire 35 °C, agua 18 °C)	kW / EER	3,20/4,71	5,00/4,90	6,70/4,72	9,00/4,18
Calefacción en clima medio (agua 35 °C/agua 55 °C)	Eficiencia energética estacional SCOP (η _s %)	5,07/3,47(200/136)	5,12/3,63(202/142)	4,90/3,62(193/142)	4,44/3,41(175/133)
	Clase energética ²⁾	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Calefacción en clima cálido (agua 35 °C/agua 55 °C)	Eficiencia energética estacional SCOP (η _s %)	6,20/4,20(245/165)	6,00/4,20(237/165)	5,75/4,07(227/160)	5,75/4,07(227/160)
	Clase energética ²⁾	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Calefacción en clima frío (agua 35 °C/agua 55 °C)	Eficiencia energética estacional SCOP (η _s %)	4,00/2,83(157/110)	4,08/2,95(160/115)	4,18/2,98(164/116)	4,18/2,98(164/116)
	Clase energética ²⁾	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Resistencia de calentamiento de 3 kW en la unidad interior		WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5	WH-ADC0309K3E5
Presión acústica	Calor/frío	dB(A)	28/28	28/28	28/28
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602	1642 x 599 x 602
Peso neto		kg	100/101	100/101	100/101
Volumen de agua		L	185	185	185
Temperatura máxima de ACS		°C	65	65	65
Material interior del depósito			Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Perfil de extracción según la norma EN 16147			L	L	L
Depósito de ACS ErP clima medio/cálido/frío ³⁾		De A+ a F	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A	A+ / A+ / A
Depósito de ACS ErP clima medio η/COPacs		η _{wh} %/COPacs	128/3,20	140/3,50	140/3,50
Depósito de ACS ErP clima cálido η/COPacs		η _{wh} %/COPacs	154/3,86	160/4,00	160/4,00
Depósito de ACS ErP clima frío η/COPacs		η _{wh} %/COPacs	99/2,48	112/2,80	112/2,80
Unidad exterior		WH-UDZ03KE5	WH-UDZ05KE5	WH-UDZ07KE5	WH-UDZ09KE5
Potencia sonora ⁴⁾	Calor	dB(A)	55	55	56
Dimensiones/peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	622x824x298/37	795x875x320/55	795x875x320/55
Refrigerante (R32)/CO ₂ eq.		kg / T	0,9/0,608	1,3/0,878	1,3/0,878
Diámetro de tuberías	Líquido/Gas	Pulgadas (mm)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/5/8(15,88)	1/4(6,35)/5/8(15,88)
Distancia frigorífica min ~ max / Desnivel		m / m	3 ~ 25/20	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁵⁾ /30	3 ~ 40(3 ~ 50) ⁵⁾ /30
Rango de funcionamiento: temperatura exterior	Calor	°C	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35
	Frío	°C	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Salida de agua	Calor/frío	°C	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20



¹⁾Kit de resistencia de calentamiento de 3 kW disponible en dos zonas y con modelos de ánodo eléctrico. ²⁾Escala de A+++ a D. ³⁾Escala de A+ a F. ⁴⁾Potencia sonora conforme a las normas 811/2013, 813/2013 y EN12102-1:2017 a +7 °C. ⁵⁾Comprobar las normativas locales. * Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con la norma EN 14511. ** Este producto se ha diseñado para cumplir la Directiva europea de calidad del agua 98/83/CE, modificada por la Directiva (UE) 2015/1787. La vida útil del producto no se garantiza en caso del uso de agua subterránea, como agua de manantiales o pozos, el uso de agua del grifo si contiene sales u otras impurezas, o en áreas de calidad del agua ácida. Los costes de mantenimiento y garantía relacionados con estos casos son responsabilidad del cliente.