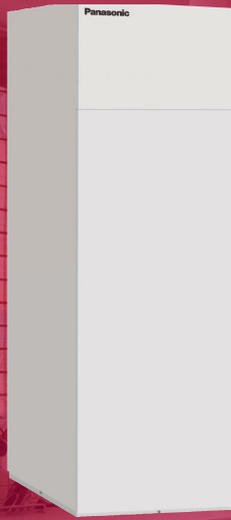


NUEVO ALL IN ONE

Panasonic



Nuevo módulo hidrónico + depósito de 200 litros, «All in One»

- Solución de alta eficiencia
- Fácil instalación
- Bomba clase A

AQUAREA

IDEAL PARA NUEVAS VIVIENDAS

Nuevo All in One. Fantástico diseño, fácil de instalar y con altas prestaciones. De 3 a 16 kW.

Nuevo módulo hidrónico + depósito de 200 litros, «All in One»

Solución de alta eficiencia y fácil de instalar ya que se instala en la mitad de tiempo gracias a que las conexiones eléctricas y las tuberías entre el módulo hidrónico y el depósito están realizadas en fábrica.

All in One también ahorra espacio, por lo que es perfecto para su instalación en la cocina gracias a su diseño y estilo. Además, Panasonic ha desarrollado una gama de controladores que permiten el control de 2 zonas de calefacción, el bivalente y el de sistemas en cascada.

1. Solución de alta eficiencia
2. Fácil instalación
3. Bomba clase A
4. Depósito de 200 l incluido
5. Fácil integración del control remoto HPM

Aquarea All in One Bi-Bloc (Inverter)

Solución altamente eficiente

Lo mejor de Panasonic:

- El mejor depósito de acero inoxidable con alto grado de aislamiento para reducir las pérdidas de energía
- Gran superficie de intercambio para aumentar la eficiencia
- El mejor módulo hidráulico de Aquarea para calentar el agua

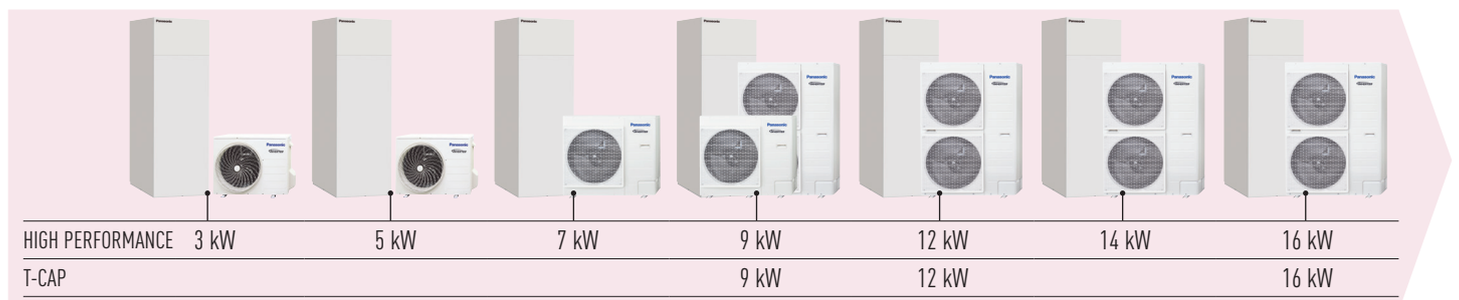
Conectividad posible

Se pueden instalar 3 controles remotos:

- Nuevo control remoto. Nueva función para el usuario:
 - Modo Auto para modo calor y modo frío
 - Mostrar el consumo de energía
 - Configurar el Modo Vacaciones
- Gestor de bombas de calor (Heat Pump Manager) compatible con más de 600 instalaciones (como control bizona, bivalente, etc.).
- Gestor de bombas de calor con pantalla táctil de LCD



Línea de producto: 3, 5, 7, 9 kW con 12, 14, 16 kW Monofásico y 9, 12, 14, 16 kW Trifásico.



GAMA AQUAREA

CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN - MONOFÁSICA BI-BLOC

Panasonic ha desarrollado una solución altamente eficiente y de fácil instalación.



Foco técnico

- Ahorra espacio: 1827 x 600 x 720 (Al x An x Pr)
- Reduce costes de instalación
- Tuberías en la parte inferior del All in One (fácil de instalar)
- Reduce los tiempos y errores de instalación
- Control remoto fácil de configurar
- Conexiones eléctricas en la parte frontal de la unidad
- Reduce el espacio de instalación
- Todas las conexiones de tuberías en la parte inferior de la unidad interior
- Instalación y mantenimiento más sencillos
- **Nuevas** funciones del control remoto

* El modo frío puede activarse mediante software. Dicha activación solo la puede efectuar el servicio técnico.

10 AÑOS DE
GARANTÍA PARA
EL DEPÓSITO
DE ACERO
INOXIDABLE

AQUAREA ALL IN ONE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN BI-BLOC MONOFÁSICA DE ALTAS PRESTACIONES

Kit	Monofásico (Potencia a unidad interior)							Trifásico (Potencia a unidad interior)					
	KIT-ADC3GE5	KIT-ADC5GE5	KIT-ADC7GE5	KIT-ADC9GE5	KIT-ADC12GE5	KIT-ADC14GE5	KIT-ADC16GE5	KIT-ADC9GE8	KIT-ADC12GE8	KIT-ADC14GE8	KIT-ADC16GE8		
Unidad interior	WH-UDC0309G3E5							WH-ADC1216G6E5					
Unidad exterior	WH-UD03EE5	WH-UD05EE5	WH-UD07FE5	WH-UD09FE5	WH-UD12FE5	WH-UD14FE5	WH-UD16FE5	WH-UD09FE8	WH-UD12FE8	WH-UD14FE8	WH-UD16FE8		
Capacidad calorífica a +7 °C	kW	3,20	5,00	7,00	9,00	12,00	14,00	16,00	9,00	12,00	14,00	16,00	
COP a +7 °C (calentando agua a 35 °C)		5,00	4,63	4,46	4,13	4,75	4,57	4,28	4,85	4,75	4,57	4,28	
Capacidad calorífica a +2 °C	kW	3,20	4,20	6,55	6,70	11,40	12,40	13,00	9,00	11,40	12,40	13,00	
COP a +2 °C (calentando agua a 35 °C)		3,56	3,11	3,34	3,13	3,45	3,36	3,29	3,59	3,45	3,36	3,29	
Capacidad calorífica a -7 °C	kW	3,20	4,20	5,15	5,90	10,00	10,70	11,40	9,00	10,00	10,70	11,40	
COP a -7 °C		2,69	2,59	2,68	2,52	2,74	2,71	2,68	2,85	2,74	2,71	2,68	
Capacidad frigorífica a 35 °C	kW	3,20	4,50	6,00	7,00	10,00	11,50	12,20	7,00	10,00	11,50	12,20	
EER a 35 °C (agua fría a 7/12 °C)		3,08	2,69	2,63	2,43	2,81	2,64	2,57	3,17	2,81	2,64	2,57	
Dimensiones (interior)	Al x An x Pr	mm	1827x600x720	1827x600x720	1827x600x720	1827x600x720	1827x600x720	1827x600x720	1827x600x720	1827x600x720	1827x600x720	1827x600x720	
Dimensiones (exterior)	Al x An x Pr	mm / kg	622 x 824 x 298 / 39	795 x 900 x 320 / 66				1340 x 900 x 320 / 106					
Presión sonora		dB(A)	47	48	48	49	50	51	53	49	50	51	53
Rango de funcionamiento	Condiciones ambientales exteriores	°C	-20 a +35	-20 a +35	-20 a +35	-20 a +35	-20 a +35	-20 a +35	-20 a +35	-20 a +35	-20 a +35	-20 a +35	

CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN BI-BLOC MONOFÁSICO / TRIFÁSICO

¡Todas las ventajas de la unidad T-CAP All in ONE! Panasonic ha desarrollado una solución altamente eficiente y de fácil instalación.



Foco técnico

- Ahorra espacio: 1827 x 600 x 720 (Al x An x Pr)
- Reduce costes de instalación
- Tuberías en la parte inferior del All in One (fácil de instalar)
- Reduce los tiempos y errores de instalación
- Control remoto fácil de configurar
- Conexiones eléctricas en la parte frontal de la unidad
- Reduce el espacio de instalación
- Todas las conexiones de tuberías en la parte inferior de la unidad interior
- Instalación y mantenimiento más sencillos
- Monofásico y trifásico
- **Nuevas** funciones del control remoto

AQUAREA ALL IN ONE T-CAP CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN BI-BLOC MONOFÁSICO / TRIFÁSICO

Kit	Monofásico (Potencia a unidad interior)		Trifásico (Potencia a unidad interior)		
	KIT-AXC9GE5	KIT-AXC12GE5	KIT-AXC9GE8	KIT-AXC12GE8	KIT-AXC16GE8
Unidad interior	WH-ADC1216G6E5		WH-ADC0916G9E8		
Unidad exterior	WH-UX09FE5	WH-UX12FE5	WH-UX09FE8	WH-UX12FE8	WH-UX16FE8
Capacidad calorífica a +7 °C	kW	9,00	12,00	9,00	16,00
COP a +7 °C (calentando agua a 35 °C)		4,85	4,75	4,85	4,28
Capacidad calorífica a +2 °C	kW	9,00	12,00	9,00	16,00
COP a +2 °C (calentando agua a 35 °C)		3,59	3,44	3,59	3,44
Capacidad calorífica a -7 °C	kW	9,00	12,00	9,00	16,00
COP a -7 °C		2,85	2,72	2,85	2,49
Capacidad frigorífica a 35 °C	kW	7,00	10,00	7,00	10,00
EER a 35 °C (agua fría a 7/12 °C)		3,17	2,81	3,17	2,57
Dimensiones (interior)	Al x An x Pr	mm	1827 x 600 x 720	1827 x 600 x 720	1827 x 600 x 720
Dimensiones (exterior)	Al x An x Pr	mm / kg	1340 x 900 x 320 / 107	1340 x 900 x 320 / 107	1340 x 900 x 320 / 110
Presión sonora		dB(A)	49	50	49
Rango de funcionamiento	Condiciones ambientales exteriores	°C	-20 a +35	-20 a +35	-20 a +35

<p>Control Via Internet INTERNET CONTROL</p> <p>Internet Control es un sistema de última generación, que proporciona un control remoto fácil de usar del climatizador o la bomba de calor desde cualquier lugar, usando un Smartphone o Tablet con Android o iOS, o PC a través de Internet.</p>	<p>4,85 COP alta eficiencia AQUAREA HIGH PERFORMANCE</p> <p>Eficiencia estacional en calefacción excepcional basada en el nuevo reglamento ERP. Mayor SCOP significa mejor eficiencia. ¡Ahorra durante todo el año en calefacción!</p>	<p>Alta eficiencia calorífica INVERTER+</p> <p>Sistema Inverter+. El sistema A Inverter+ aporta un ahorro de energía de hasta un 30 % comparándolo con modelos que no están dotados de Inverter. ¡La naturaleza y tú ganáis!</p>	<p>Refrigerante ecológico R410A</p> <p>Gas refrigerante R410A/R407C. El gas refrigerante R410A / R407C ofrece prestaciones óptimas y no implican costes medioambientales, ya que son inocuos para la capa de ozono.</p>	<p>Hasta -20°C en modo calor TEMPERATURA EXTERIOR</p> <p>Hasta -20 °C en modo calor. Las bombas de calor funcionan como tales (en modo bomba de calor) con una temperatura exterior de hasta -20 °C.</p>	<p>Compatible con caldera RENOVACIÓN</p> <p>Renovación. Nuestras bombas de calor Aquarea pueden conectarse a una caldera ya existente o a una nueva para un confort óptimo, incluso a temperaturas exteriores muy bajas.</p>	<p>Conexión panel solar KIT SOLAR</p> <p>Kit solar. Para una eficiencia aún mayor, nuestras bombas de calor Aquarea pueden conectarse a paneles solares fotovoltaicos mediante un kit opcional.</p>	<p>Agua caliente sanitaria ACS</p> <p>Agua caliente sanitaria. Con Aquarea puede calentarse también el agua caliente doméstica a muy bajo coste mediante el cilindro opcional de agua caliente.</p>	<p>Fácil CONTROL por BMS CONECTIVIDAD</p> <p>El puerto de comunicación integrado en la unidad interior permite conectar su bomba de calor Panasonic a un sistema de domótica o de gestión de edificios.</p>	<p>5 años garantía compresor</p> <p>5 años de garantía. Garantizamos los compresores en toda la gama durante 5 años.</p>
---	---	---	--	---	---	--	--	--	---

Panasonic®

Para comprobar como Panasonic cuida de ti, visita www.aircon.panasonic.es

Panasonic España,
Sucursal de Panasonic Marketing Europe GMBH
NIF: W0047935B

heatingandcoolingsystems