

## Generación K monofásico · R32

### Aquarea High Performance bi-bloc generación K monofásica

Revolución de diseño, eficiencia, conectividad y sostenibilidad.

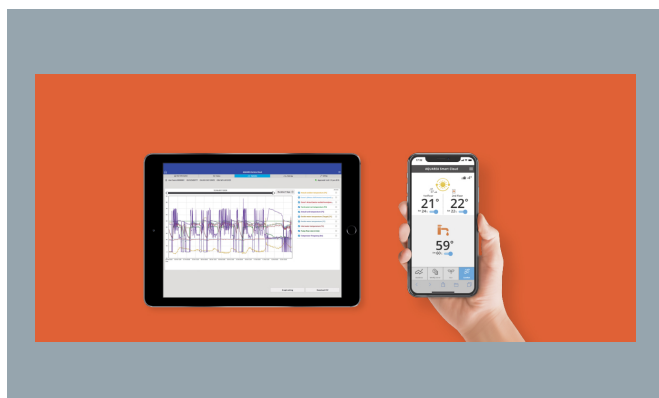
La generación K de Aquarea es un revolucionario sistema de calefacción, refrigeración y producción de agua caliente sanitaria de bajo consumo que proporciona un excelente rendimiento. Este modelo es ideal para nuevas instalaciones y casas correctamente aisladas.

Eficiencia excelente y ahorro energético con bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y el mínimo espacio.

En su blanco exquisito, fiel al espíritu de Aquarea, destaca el controlador perfectamente integrado, desplegado en una elegante banda negra que cruza la unidad.

Con su color gris antracita que caracterizará a toda la gama, las unidades exteriores se han rediseñado por completo con un concepto revolucionario que se integrará en todos los espacios.

- COP de hasta 5,33
- A+++ en calefacción a 35 °C y A+ en ACS
- Bomba de agua «A» con velocidad variable
- Tuberías de gran longitud
- Filtro de agua magnético incorporado
- Funcionamiento sin resistencia eléctrica de apoyo a -25 °C
- Agua caliente a 60 °C, incluso con una temperatura exterior de -10 °C
- Interfaz de usuario optimizada y funciones mejoradas
- Aquarea Smart y Service Cloud opcionales e integración en proyectos BMS



#### 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](#)



## 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](#)



## 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](#)

1) Escala de A+++ a D.

2) Potencia sonora conforme con las normas 811/2013, 813/2013 y EN 12102-1:2017 a +7 °C.

3) Rango de funcionamiento de hasta -25 °C en modo calor con rango de longitudes de tubería de 3 ~ 40 m, rango de funcionamiento de hasta -15 °C en modo calor con rango de longitudes de tubería de 3 ~ 50 m.

4) 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.

\*\*\* Disponible en otoño de 2023.

## Productos complementarios