## DESCARBONIZACIÓN BAXI PARA LA PRODUCCIÓN DE ACS EN INSTALACIONES CENTRALIZADAS



HOTELES • EDIFICIOS DE VIVIENDAS • CENTROS DEPORTIVOS



# CONOCE TODO SOBRE NUESTRAS SOLUCIONES Y CONSIGUE MEJORAR CUALQUIER INSTALACIÓN

Soluciones de Aerotermia para la producción de Agua Caliente Sanitaria (ACS). Reducción de la huella de carbono y mejora de la eficiencia de las instalaciones con soluciones basadas únicamente en equipos de Aerotermia o en combinación con calderas de gas nuevas o existentes.

### AEROTERMIA, EL AGUA CALIENTE SANITARIA DEL FUTURO



Instalaciones fáciles y rápidas.

Alta eficiencia.

Reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>.

Bajo nivel de ruido (Menos de 65dB).

Posibilidad de instalación interior con ventiladores sobrepotenciados o cerca del mar (con tratamiento especial).

Sistema monobloc: Sin unidad interior (sin necesidad de conexión frigorífica).

Tecnología inverter: Ajuste de potencia según instalación del 13 al 100% de su potencia.

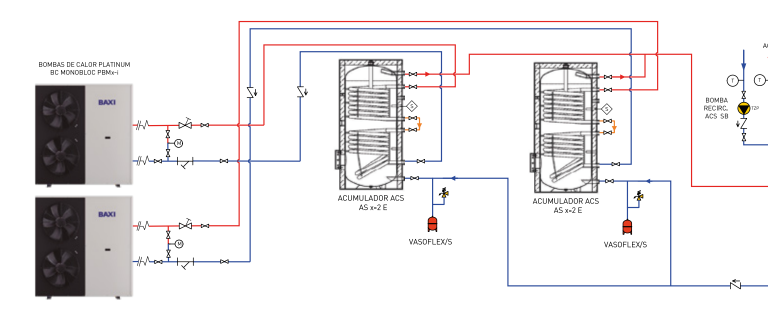
Compresor sobrepotenciado: mayor potencia y rendimiento a bajas temperaturas.

Refrigerantes de bajo PCA: Uso del gas R290 (PBM4-i) y R32 (PBM3-i).

Temperatura máxima de impulsión de 80°C en las PBM4-i y 60°C en las PBM3-i.

Conectividad ModBus o a un BMS (Building management system).

ESQUEMA HIDRÁULICO DE PRINCIPIO: BOMBAS DE CALOR **PLATINUM BC MONOBLOC PBMX-i** PARA ACS Y CALDERA **EUROCONDENS SGB** PARA ACS
Y 1 CIRCUITO DE CALEFACCIÓN DIRECTO



# CONOCE TODO SOBRE NUESTRAS SOLUCIONES Y CONSIGUE MEJORAR CUALQUIER INSTALACIÓN

Soluciones de Aerotermia para la producción de Agua Caliente Sanitaria (ACS). Reducción de la huella de carbono y mejora de la eficiencia de las instalaciones con soluciones basadas únicamente en equipos de Aerotermia o en combinación con calderas de gas nuevas o existentes.

### AEROTERMIA, EL AGUA CALIENTE SANITARIA DEL FUTURO



Instalaciones fáciles y rápidas.

Alta eficiencia.

Reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>.

Bajo nivel de ruido (Menos de 65dB).

Posibilidad de instalación interior con ventiladores sobrepotenciados o cerca del mar (con tratamiento especial).

Sistema monobloc: Sin unidad interior (sin necesidad de conexión frigorífica).

Tecnología inverter: Ajuste de potencia según instalación del 13 al 100% de su potencia.

Compresor sobrepotenciado: mayor potencia y rendimiento a bajas temperaturas.

Refrigerantes de bajo PCA: Uso del gas R290 (PBM4-i) y R32 (PBM3-i).

Temperatura máxima de impulsión de 80°C en las PBM4-i y 60°C en las PBM3-i.

Conectividad ModBus o a un BMS (Building management system).

ESQUEMA HIDRÁULICO DE PRINCIPIO: BOMBAS DE CALOR **PLATINUM BC MONOBLOC PBMX-i** PARA ACS Y CALDERA **EUROCONDENS SGB** PARA ACS
Y 1 CIRCUITO DE CALEFACCIÓN DIRECTO

