# Biopack Air

Máxima eficiencia. Tecnología innovadora con todas las garantías. Naturalmente.











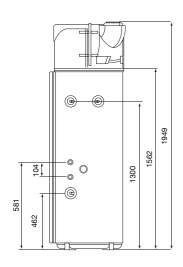


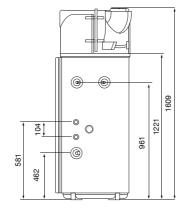


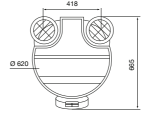


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Código	ERP	Perfil	Capacidad (I)	Potencia Intercambiador (kW)	Superficie Permutador (m2)	Dimensiones del depósito (mm)	COP Bomba de calor	Número Captadores	Fijación
BIOPACK AIR 200 1PI	360150	Α	L	200	24	1,2	1609 X 620 X 665	3,1	1	T. INCLINADO
BIOPACK AIR 200 1PP	360151	Α	L	200	24	1,2	1609 X 620 X 665	3,1	1	T. PLANO
BIOPACK AIR 270 2PI	360152	Α	XL	270	24	1,2	1949 X 620 X 665	3,1	2	T. INCLINADO
BIOPACK AIR 270 2PP	360153	Α	XL	270	24	1,2	1949 X 620 X 665	3,1	2	T. PLANO







Aéromax 270 L

Aéromax 200 L











Biopack Air es la solución Thermor que permite utilizar las 24 horas del día energía renovable, combinando la energía solar y la aerotermia para ofrecer el máximo ahorro energético posible y garantizar un confort total. ¿Se puede pedir más?

### MÁXIMO AHORRO EN ACS

- · Ahorro energético en la producción de ACS superior al 90%
- EFICIENCIA THERMOR
- · Gestión óptima de las diferentes energías de forma más eficiente que cualquier alternativa en producción de ACS

### COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE

- · Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> hasta valores ínfimos
- COMPONENTES DE ALTA GAMA. FACILIDAD DE INSTALACIÓN
- · Incluye el grupo hidráulico H1R, con regulación integrada, con componentes de alta calidad
- · Su caudalímetro permite ajustar de forma precisa el caudal necesario del circuito solar primario
- · Su regulación solar se encarga de gestionar la carga de energía solar hacia la bomba de calor de ACS, Aéromax Premium Combi
- · Panel de control de fácil manejo e intuitivo

#### GARANTÍA

- · 2 años de Garantía Total
- · Garantía de 5 años en la cuba del Aéromax Premium Combi
- · Garantía de 7 años en el captador