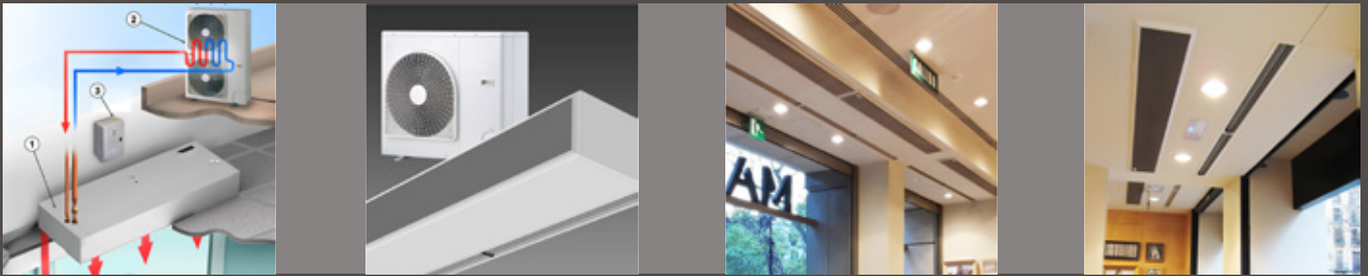




**Cortinas de Aire
con Bomba de Calor**

 **airtècnics**

Índice



01	El sistema bomba de calor	04
02	Ventajas y beneficios	05
03	Cortinas de aire DX: Modelos disponibles	06
04	Bombas de calor: Marcas disponibles	07
05	Ejemplos de instalación	08
	Nuestra gama de cortinas	18
	Control y regulación	19

Tecnología Bomba de Calor

LA *REVOLUCIÓN* *ECOLÓGICA*

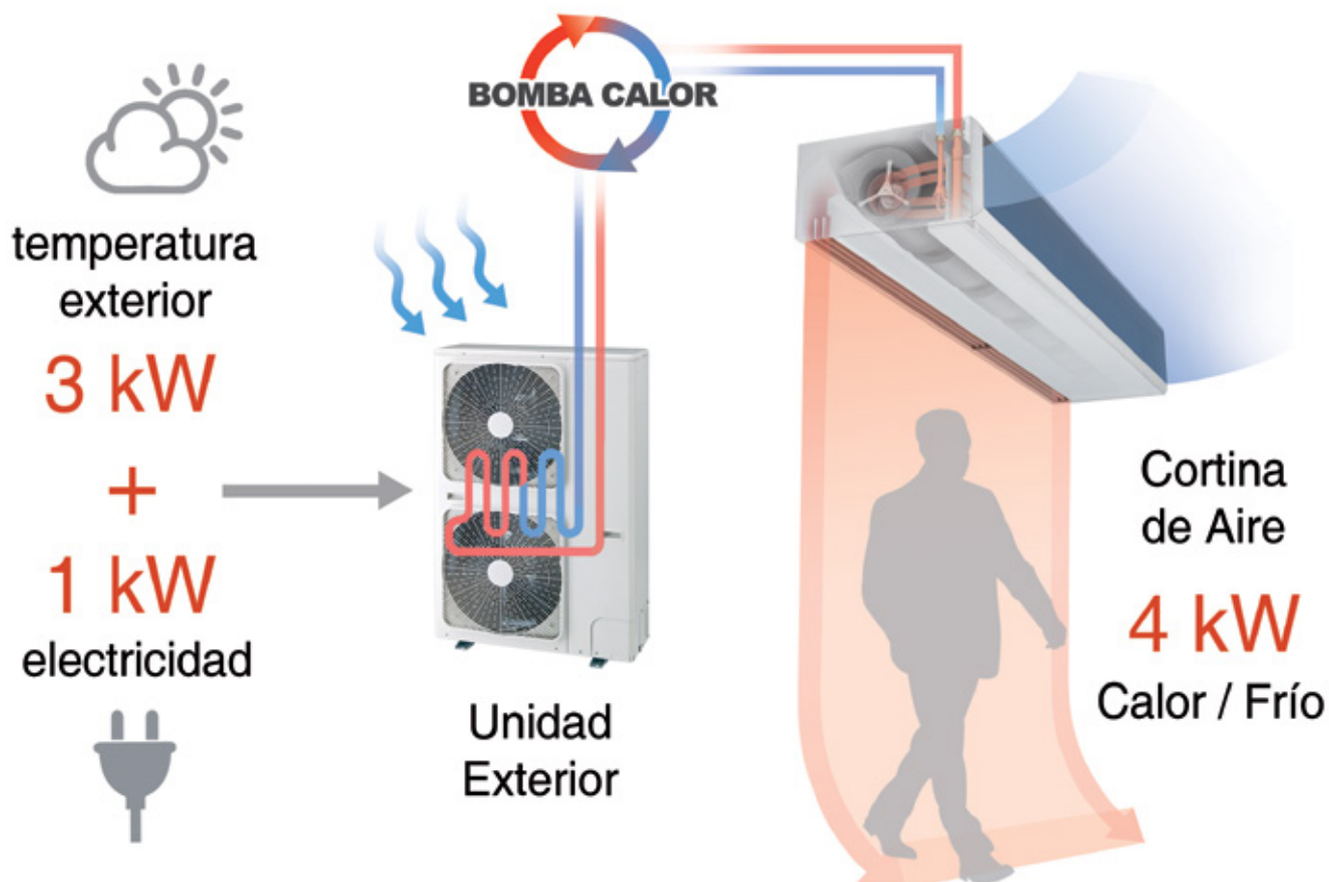
La bomba de calor es una máquina que permite transferir energía en forma de calor de un ambiente a otro utilizando solo una pequeña cantidad de energía eléctrica de la red.

Consiste en un circuito cerrado a través del cual fluye un refrigerante, que en función de las condiciones de temperatura y presión cambia su estado de líquido a gas o viceversa.

Por cada kW consumido de electricidad, la bomba de calor obtiene 4kW de capacidad de calefacción/refrigeración (obtiene 3kW del aire exterior de forma gratuita).

Este sistema es tan eficiente que se considera energía renovable.

Diagrama funcionamiento de Cortinas de Aire Bomba de Calor DX:



Ventajas y beneficios

Las cortinas de aire con bomba de calor son extremadamente eficientes, reduciendo el coste en calefacción y las emisiones de CO₂ hasta un 70%.

- Alto grado de eficiencia energética para ahorrar grandes cantidades de dinero en su factura de energía
- Periodo de amortización muy corto gracias al alto nivel de ahorro energético
- Posibilidad de calefacción y frío incluido en el mismo sistema (ciclo inverso)
- Respetuoso con el medio ambiente gracias al bajo consumo (se considera energía renovable)

Cortina de Aire Bomba de Calor vs Eléctrica

Ejemplo Ahorro Energético:

- Dimensión puerta:

2,5 m ancho x 4 m altura

- Funcionamiento:

12 horas/día, 6 días/semana, 27 semanas (~ 1/2 años)

- Coste energía:

0,17 €/kW/h (UE-27 coste medio)

- Unidad seleccionada:

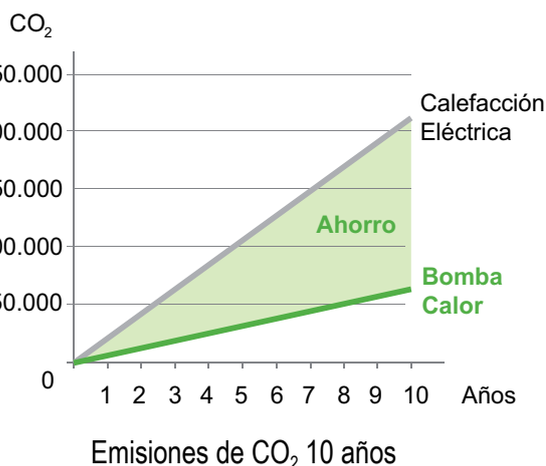
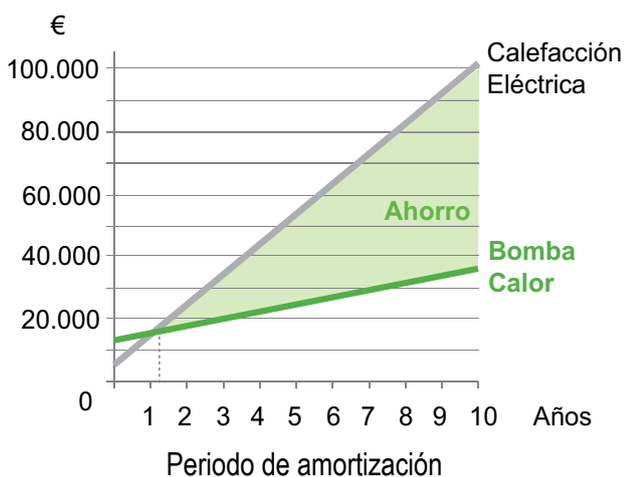
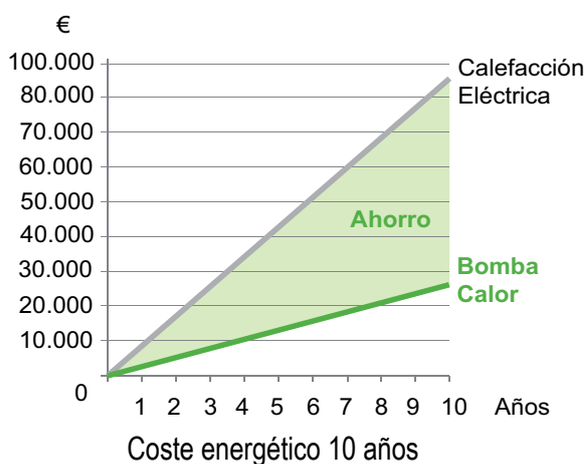
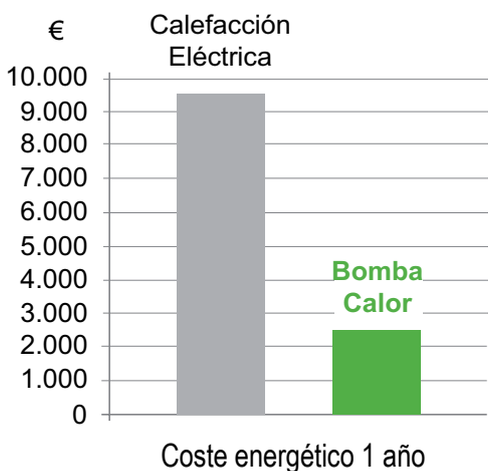
ECG 2500 de 25kW

- COP: 4,09 (Coeficiente de Rendimiento)

	Cortina de aire eléctrica		Cortina de aire bomba de calor		Diferencia
Potencia calorífica total	25	kW	25	kW	0 kW
Precio cortina de aire	5.616	€/ud	13.933	€/ud	+ 8.317 €
Consumo energético	56.376	kW/h	13.783	kW/h	- 42.593 kW/h
Coste energético	9.583	€	2.343	€	- 7.240 €
Emisiones CO ₂	22.550	kg	5.513	kg	- 17.037 kg

Resultado:

El período de amortización de la inversión inicial es de sólo 1 año y 2 meses. Además cada año se ahorra el 70% de energía y emisiones de CO₂ al medio ambiente.



Cortinas de Aire DX: Modelos disponibles



Nuestras cortinas de aire DX incorporan una batería de expansión directa que conectada a una bomba de calor se ofrece como la alternativa de bajo consumo a las clásicas baterías de calefacción eléctrica o de calefacción por agua caliente.

Cortinas de aire Airtècnics disponibles en DX:

- Windbox M,G
- Windbox Empotrable
- Smart
- Zen
- Rund
- Dam
- Dam Empotrable
- Invisair
- Rotowind
- Windbox BB
- Windbox Empotrable BB
- Zen BB



Bomba de Calor: Marcas disponibles

DAIKIN



MITSUBISHI



TOSHIBA



HITACHI



LG



Midea



Carrier



Panasonic



Cortinas de Aire DX con Bomba de Calor

Ejemplos de Instalación

El interés general en reducir el gasto en energía e incrementar el compromiso con la sostenibilidad, juntamente con el incremento progresivo de los costes energéticos, hace de las cortinas de aire DX un producto cada vez más atractivo para edificios comerciales e industriales.

Tanto en invierno como en verano las cortinas de aire evitan que buena parte de la energía utilizada para climatizar el local se escape por la puerta. Esta puede llegar hasta el 30/40% o incluso más, dependiendo de las características del local y de la situación climatológica de la zona.

Airtècnics ha desarrollado estas nuevas cortinas DX en colaboración con diversos fabricantes de bombas de calor consiguiendo eficiencias (COP) cercanas a 4, es decir que por cada kW que utilizamos de la red, generamos 4 kW de calefacción.



WINDBOX M,G DX Toshiba
Tienda Mango Passeig de Gràcia, Barcelona (España)



Cortinas de aire Airtècnics para tiendas MANGO

MANGO, la multinacional dedicada al diseño, la fabricación y la comercialización de prendas de vestir y complementos para la mujer y el hombre, diseña sus tiendas cuidando todos los detalles al milímetro.

Para proteger climáticamente toda la entrada se han instalado hasta 9 cortinas de aire Windbox DX empotrables en línea, quedando perfectamente integradas en el falso techo, factor muy importante para mantener la estética del local.

MANGO ha optado por la mejor solución para este tipo de aberturas, utilizar cortinas de aire DX (con batería de expansión directa para funcionar con bomba de calor). Este tipo de cortina de aire tiene una eficiencia de casi 1 a 4 debido al elevado COP de la bomba de calor y consecuentemente se consigue un ahorro energético de hasta un 70%, tanto en consumo como en emisiones CO₂.

WINDBOX M,G DX Toshiba, instalación empotrada
Mango La Maquinista, Barcelona (España)



*Unidad Exterior Toshiba Inverter
Tienda Mango La Maquinista, Barcelona (España)*



WINDBOX EMPOTRABLE DX Toshiba
Tienda Mango Passeig de Gràcia, Barcelona (España)



*Unidad Exterior Toshiba Carrier
Tienda Kiosk, Amsterdam (Holanda)*



WINDBOX M,G DX Toshiba, instalación empotrada
Tienda Mango Portal de l'Àngel, Barcelona (España)



*Unidad Exterior Toshiba Inverter
Tienda Mango en Estambul, (Turquía)*



SALIDA

WINDBOX M,G DX Toshiba, instalación empotrada
Tienda Mango Kids, Barcelona (España)



WINDBOX M,G DX Toshiba, instalación empotrada
Tienda Mango Vialand, Estambul (Turquía)

Nuestra gama de cortinas de aire

Las nuevas y atractivas cortinas de aire Airtècnics son la solución ideal para controlar el ambiente interior de los locales comerciales o industriales que necesitan mantener las puertas abiertas.

Las cortinas de aire crean una barrera invisible que separa eficazmente el ambiente interior del exterior. Reducen sustancialmente las pérdidas de energía a través de la puerta, hasta un 80%, al tiempo que incrementa el confort de clientes y empleados. En locales comerciales, las cortinas de aire Airtècnics permiten una visión clara del interior y son una amable invitación a entrar sin compromiso. El resultado es una mayor afluencia de público y un aumento sensible de las ventas. Además, contribuyen a crear un clima confortable en las entradas y en el interior, protegen del frío o del calor, repelen insectos y evitan la entrada de polvo, humos y contaminación.

La selección del equipo adecuado es muy importante para obtener estas ventajas.

Factores como la depresión interior, un fuerte viento frontal, la situación de la puerta, la existencia de diversas plantas comunicadas y/o de puertas opuestas y la altura de instalación entre otros, deben ser considerados en el momento de la elección.



Desde el año 1993, Airtècnics está plenamente integrada en el Grupo Rosenberg, una organización especializada en el diseño, fabricación y distribución de equipos y componentes de ventilación y aire acondicionado, con unidades de producción, filiales y delegaciones en más de 50 países.



Control y regulación

El control sobre las cortinas de aire es esencial para evitar usar más energía de la necesaria.

Nuestro regulador de última generación CLEVER, permite controlar automáticamente el funcionamiento de las cortinas de aire en cada situación manteniendo el confort con el máximo ahorro energético.

- Regulación proactiva inteligente
- Múltiples funciones avanzadas y programas
- Máximo ahorro energético
- Diseño de interficie amigable
- Instalación "Plug & Play"
- Conectividad BMS

Control vía: App PC / ANDROID / iOS:



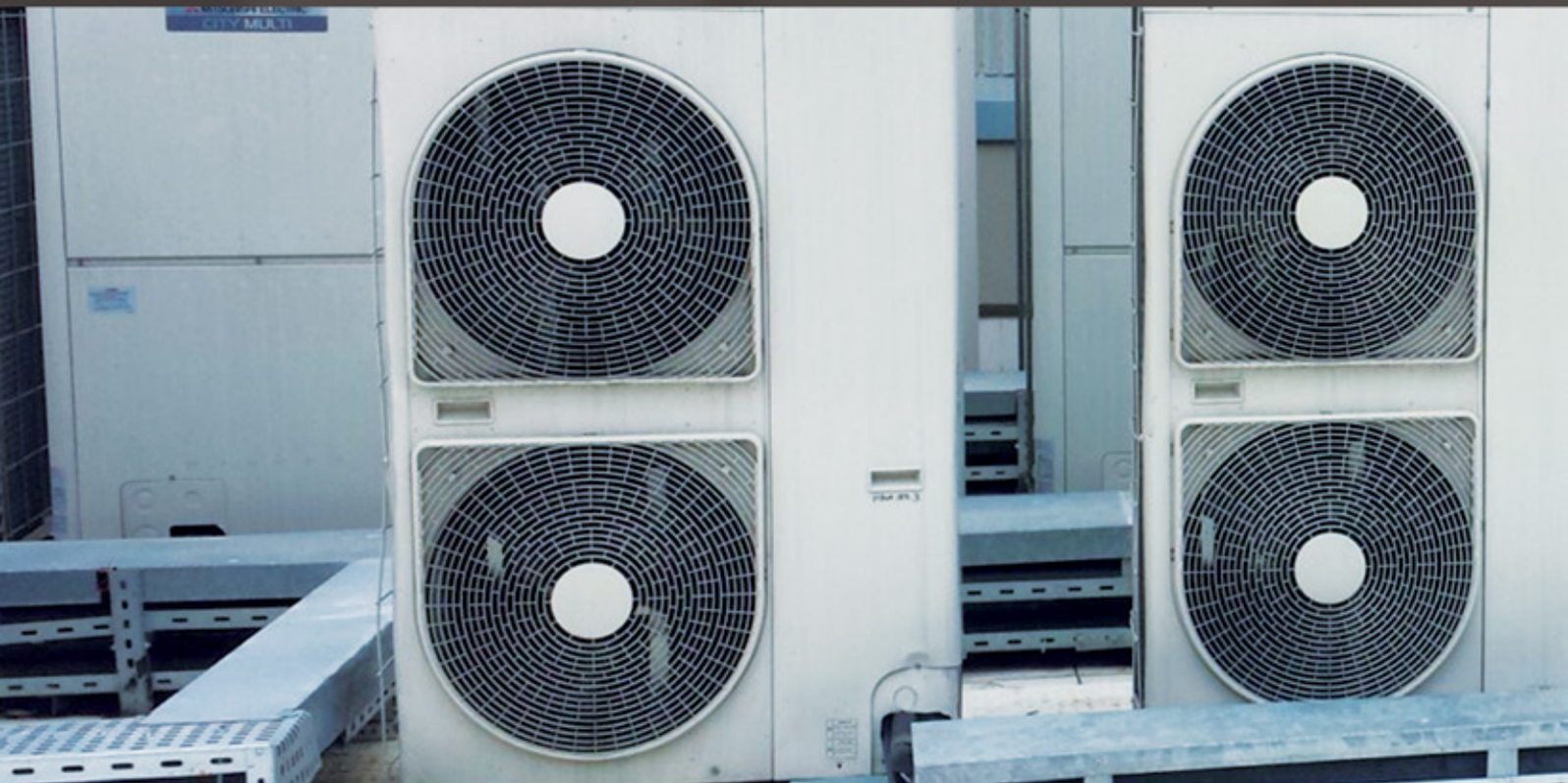
Accesorios

Sensores de temperatura, contacto de puerta, termostato ambiente, sensor anti-congelación, válvula termostática y Modbus TCP Ethernet.

Airtècnics, como especialista en cortinas de aire, puede producir unidades con requerimientos especiales bajo demanda. Exponemos algunas de las posibilidades:

- Señales externas de alarma: cortina funcionando, calefacción ON, sensor de caudal, rejilla sucia, señal electrónica de sobrecalentamiento, sensor sobrecalentamiento de ventiladores TK, calefacción eléctrica bloqueada, etc.
- Baterías de agua o de vapor para temperaturas más altas o diferente potencia que las estándar
- Baterías de calefacción eléctrica especiales con la potencia y la alimentación deseada
- Dummies (cortinas de aire vacías) para combinar con unidades en funcionamiento
- Cortinas industriales con ventiladores ATEX

Consúltenos para más información u otras opciones.



Conca de Barberà, 6 - Pol. Ind. Pla de la Bruguera
E-08211 CASTELLAR DEL VALLÈS (Barcelona) Spain
Tel. + 34 93 715 99 88 - Fax. + 34 93 715 99 89
airtecnics@airtecnics.com

www.airtecnics.com
www.cortinasdeaire.es

