



el almacén del *instalador*, s.a.

Equipos y Materiales para la Construcción, Industria, Servicios, Agricultura y Ganadería

Polígono Industrial Oeste - C/. Juan de la Cierva, 21/16 - 30169 MURCIA • T. 968 88 19 29\* M. 616 992 010 • Apdo. Correos 525



info@elalmacendelinstalador.com [www.eadi.es](http://www.eadi.es)

## **JORNADA AEROTERMIA EN EL COLEGIO DE ARQUITECTOS**

**Los equipos AEROTERMICOS transforman 1 kW/h., de energía eléctrica consumida en 4 kW/h para la climatización y el ACS.**

**La AEROTERMIA está considerada como energía renovable**, dado que extrae la energía del aire exterior y la convierte en energía útil para climatización y el agua caliente sanitaria, **lo que permite un importante ahorro energético y reduce las emisiones de gases nocivos para la atmósfera.**

**QUE SE CELEBRARÁ EN EL COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MURCIA EL DIA 16 FEBRERO DE 9.30 A 14 HORAS, IMPARTIDO POR BAXI, MYSAIR y EL ALMACEN DEL INSTALADOR.**

9.30 horas RECEPCION

10.00 horas LOS EQUIPOS DE AEROTERMIA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA, LA CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE O RADIADORES Y AIRE ACONDICIONADO MEDIANTE FANCOIS.

11.00 horas los equipos **BAXI DE AEROTERMIA**, que encajan perfectamente en los armarios de la cocina al medir 0.60x0.60x2.08 incluyendo el acumulador de 177 litros de agua caliente sanitaria, **con un consumo de 1 kw de energía producen 4 kw** de energía para la calefacción por suelo radiante o por radiadores y mediante un fancoils en el baño, una distribución de conductos para el aire acondicionado que además puede hacerse con control de zonas, y en consecuencia una muy importante reducción en los kilovatios a contratar.

12.30 horas EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y AEROTERMICOS, **dado que por cada kw/h., consumido produce 4 kw/h.**

13.00 horas SISTEMA DE CONTROL DE ZONAS, o sea con termostatos en cada habitación, para tener en cada habitáculo la temperatura seleccionada, lo que supone mayor confort y ahorro energético.

13.30 horas **INSTALACION DE AEROTERMIA EN EL EDIFICIO 38 VIVIENDAS EN AVDA. JUAN CARLOS I de Murcia, del equipo de Arquitectos CMMP, ARQUITECTOS ASOCIADOS**, que se realiza con equipos de AEROTERMIA BAXI, para la calefacción por Suelo Radiante, Aire Acondicionado con Fan-coils y conductos, con control de zonas MYSAIR y producción de Agua Caliente Sanitaria, mediante acumulación de 177 litros en cada vivienda.

### **ALBACETE**

Polígono Industrial Campollano  
C/. E, Parcela N.º 20  
T. 967 21 72 74\* M. 608 532 380  
02006 **ALBACETE**  
albacete@elalmacendelinstalador.com

### **ALMERÍA**

Polígono Industrial El Real  
Calle Lugarico Viejo, Nave E-5  
T. 950 459 306\* M. 638 443 583  
04628 **ANTAS** (Almería)  
almeria@elalmacendelinstalador.com

### **GRANADA**

Polígono Industrial La Marcoba  
Avda. Ciudad de Guadix, 36  
T. 958 665 221\* M. 648 116 742  
18500 **GUADIX** (Granada)  
guadix@elalmacendelinstalador.com



# BOMBAS DE CALOR AIRE AGUA DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA, CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

## AEROTERMIA

La estimación del consumo energético de una vivienda al año es de 10.290 KWh., de ellos el 70.15% corresponde a la climatización (calefacción, aire acondicionado y producción de agua caliente sanitaria). Por lo que la reducción de este importante consumo es fundamental y ello se consigue, entre otros, con los equipos de AEROTERMIA. Una mayor Eficiencia Energética, conlleva un menor consumo y consecuentemente una menor Contaminación ambiental.

En los equipos aerotermicos la bomba de calor aire-agua transporta el calor del aire exterior al interior de la vivienda, utilizando un fluido refrigerante como elemento del transporte de energía. Dicho calor se transmite mediante un intercambiador de fluido a la instalación de climatización y ACS.

La nueva Platinum BC Plus ACS integra en un equipo compacto y fácilmente integrable en sus muebles de cocina, mide 0.55 x 0.56 x 2.21 metros, incluyendo un acumulador de agua caliente sanitaria de 177 litros. Un equipo de alta eficiencia y en consecuencia de un importante ahorro energético.

Por cada kilovatio de energía eléctrica consumida, este equipo produce 4 kW., de energía para la climatización y el agua caliente sanitaria. Así pues, más del 70% de la energía utilizada para la climatización de la vivienda y del ACS es de origen renovable. Así lo expresa la Directiva Europea 2009/28/EC relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables.

**Máximo confort y ahorro energético durante todo el año, con los equipos de AEROTERMIA BAXI, para la CALEFACCIÓN, la REFRIGERACIÓN y el AGUA CALIENTE SANITARIA.**

**75%**  
Energía  
gratuita

**100%**  
Necesidades  
caloríficas

**25%**  
Energía  
eléctrica

**GARANTÍA TOTAL TRES AÑOS\***

\* a través de BAXI FIDELITY

**BAXI**  
LA NUEVA CLIMATIZACIÓN

PLATINUM BC  
PLUS ACS



### INSTALACIÓN EN 3 PASOS

1. Kit hidráulico de conexión.
2. Unidad Interior de la Platinum BC Plus (8, 11 y 16 kW).
3. Acumulador esmaltado de 177 l. para ACS con ánodo de sacrificio.

**eadi**  
el almacén del instalador, s.a.

### MEDIDAS

Ancho: 0,55 mts.  
Fondo: 0,56 mts.  
Alto: 2,21 mts.

BOMBA DE CALOR

## PLATINUM BC PLUS ACS

La nueva Platinum BC Plus ACS consiste en un acumulador de ACS de 177 L y un kit hidráulico que convierten la ya conocida bomba de calor Platinum BC Plus en un sistema compacto totalmente integrado.

### COMPACTA Y FÁCILMENTE INTEGRABLE

Se minimiza y optimiza el espacio necesario para conseguir una instalación completa que sea capaz de satisfacer las necesidades de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria.

### SENCILLA Y RÁPIDA DE INSTALAR

Se minimiza el tiempo de instalación y los posibles errores de instalación, pues el kit hidráulico ya incluye todos los componentes necesarios: V3V, válvula de seguridad, filtro y grifo de llenado.

Opcionalmente, se puede pedir un Kit de tuberías flexibles para realizar la conexión frigorífica con la unidad exterior.

### ALTA EFICIENCIA

La gama de bombas de calor Platinum BC Plus presentan valores de COP y ERR muy elevados que suponen un importante ahorro energético.