



AERPLUS®



AIRE ACONDICIONADO COLUMNA

AIRE ACONDICIONADO TIPO COLUMNA CON BOMBA DE CALOR



LA CLIMATIZACIÓN MÁS COMPLETA, EFICAZ Y ECONÓMICA DEL MERCADO.

Controlar las condiciones térmicas que vienen determinadas por variables individuales se hace cada vez más necesario para mejorar la calidad de vida. El equilibrio entre ellas determina la sensación térmica de nuestro cuerpo y el nivel de confort. Actualmente, el sistema más utilizado para controlar las variables ambientales son los sistemas de aire acondicionado. Controlar por completo la temperatura, humedad y la ventilación y además, cuidar el medio ambiente, se ha convertido en el mayor reto de las empresas de climatización, en estos momentos. La climatización es el proceso de tratamiento del aire en el que se controla simultáneamente su temperatura, humedad, limpieza y distribución para responder a las exigencias del espacio climatizado.

- Instalación fácil
- Silenciosas
- Poco consumo
- Máximo rendimiento
- Mayor eficacia
- Estética elegante
- Mínimo mantenimiento
- Varias velocidades
- Mando a distancia
- Programador incorporado

Model	AER-48H58	
	Unidad interior	Unidad exterior
Función	Tipo de bomba de calor	
Tensión	220-240V ~ 50Hz	380V ~ 50Hz
Potencia (W)	14.000 / 15.400	
Potencia absorbida (W)	4.900 / 5.100	
Intensidad (A)	8.5 / 9.7	
Circulación aire (m3/h)	1.900	
Capacidad deshumidificación (L/h)	4.8	
Protección (clase)	IP24	
Resistencia agua	I	
Tipo climatización	T1	
Refrigerante (R410) Carga (g)	2.850	
Nivel ruido dB (A)	52	62
Peso neto (Kg)	60	85
Dimensiones (mm) AltxAxL	1900 X 600 X 350	970 X 928 X 345

TARIFA 2014

**Precio por equipo completo: 3.850 €
IVA no incluido**

Aplicaciones: Ferias, Comedores, Salones, Carpas, Colegios, Exposiciones, Talleres, Naves, Gimnasios, Tiendas, Industrias, Locales, Restaurantes, Hoteles, Oficinas, Pubs, Discotecas, Salas, Vestuarios, etc.

AERPLUS - Climatización, S. L.

C/ Colom, 453 nave C-20 - 08223 TERRASSA (Barcelona) - Tel. 93 733 14 89 - Fax. 93 733 23 70
aerplus@aerplus.com - www.aerplus.com - www.turbocalor.com