

AIRE ACONDICIONADO

Verano 2006

Confianza

Calidad

Servicio

**ClimaCity**
Expertos en Climatización

902.175.000

WWW.CLIMACITY.COM



AIRE ACONDICIONADO

Información



Los aparatos de aire acondicionado se han convertido en la estrella del verano. Con la llegada de los calores veraniegos, funcionan a pleno rendimiento y son capaces de transformar el aire cálido de una habitación en un agradable frescor. Aunque ya lo conocían los antiguos sirios hace 6.000 años, el aire acondicionado sólo tiene un siglo de uso masivo.

Funcionamiento

El acondicionamiento de aire es el proceso más completo de tratamiento del aire ambiente de los locales habitados, y consiste en regular las condiciones en cuanto a temperatura, humedad y limpieza.

El funcionamiento de un equipo de aire acondicionado se basa en el comportamiento del fluido refrigerante. Este fluido absorbe el calor de la estancia a refrigerar, se evapora y después recorre el circuito de refrigeración hasta la unidad exterior, eliminando el calor absorbido al condensarse tras someterle a compresión.

Sistemas de Climatización

El primer dilema cuando decidimos comprar un equipo de climatización es escoger entre un sistema solo frío o bomba de calor.

Aire Acondicionado Sólo Frío

Los sistemas de aire acondicionado proporcionan refrigeración en verano o ante temperaturas altas. Estos sistemas producen el enfriamiento del aire del local o vivienda a costa del calentamiento del aire exterior. El calor se extrae del local, que transformado a frío, se transfiere al ambiente exterior.

Cada vez existen menor fabricación de estos aparatos debido a las diversas ventajas y ahorro del sistema con bomba de calor.

Bomba de Calor

Es un sistema que incorpora aire acondicionado y calefacción en un mismo equipo. De esta forma, con un solo aparato, se climatiza el hogar, tanto en invierno como en verano.

Su gran ventaja reside en la capacidad que tiene de aportar más energía de la que consume, debido a que este equipo recupera energía gratuita del exterior y la convierte en energía útil.

Aproximadamente un equipo de bomba de calor supone incrementar la inversión un 20% sobre la necesaria para un acondicionador solo frío.

Tecnología Inverter

Los aparatos de aire acondicionado funcionan siempre con idéntica potencia debido a que su compresor sólo puede trabajar a una velocidad. Cuando alcanzan la temperatura programada se desconectan y a partir de ese punto se apagan y encienden siempre que la temperatura varíe entre uno o dos grados. Por eso estos modelos de aire acondicionado provocan más fluctuaciones de temperatura, lo cual es menos confortable. Además consumen mucho más energía.

Las máquinas de aire acondicionado con tecnología Inverter funcionan con una potencia variable ya que su compresor puede trabajar a varias velocidades. Primero funcionan a máxima potencia hasta alcanzar el valor de temperatura programado y después trabajan en modo automático disminuyendo la potencia para seguir manteniendo esta temperatura programada de una manera estable. Por todo ello estos modelos de aire acondicionado logran un mayor confort y ahorran energía.

El ahorro de energía en condiciones normales de funcionamiento puede llegar a 25% a diferencia de los aparatos tradicionales.

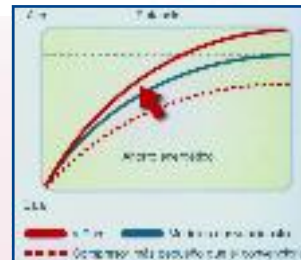
Aire Limpio

El tratamiento del aire y la mejora de su calidad puede ser una necesidad en algunos casos.

Los Filtros

La incorporación de filtros electrostáticos, antiolores, de polvo y ácaros ayuda a mejorar la calidad del ambiente.

Cada vez existen más aparatos que incorporan esta serie de filtros que eliminan las impurezas del aire, obteniendo un aire puro y saludable. No obstante, es muy aconsejable la renovación del aire, con cuidado de no perder la refrigeración conseguida anteriormente.



El Mantenimiento

Un aparato de aire acondicionado exige un cuidadoso mantenimiento. Los filtros se han de limpiar cada 15 días. Así se impide que el aire se vicie y que las sustancias contaminantes y el polvo circulen por el ambiente, ya que los contaminantes biológicos como hongos o bacterias se reproducen fácilmente en filtros, al igual que en unidades de refrigeración o paneles aislantes de conducciones porque en ellos encuentran condiciones de humedad, temperatura y nutrientes que favorecen su crecimiento.

Algunos modelos de aire acondicionado disponen de una función de limpieza automática. Una vez al año hace falta acudir al instalador oficial de aire acondicionado o a la asistencia técnica de la marca para que limpien los conductos/serpentes y comprueben el nivel de refrigerante.



La Potencia de la Máquina

Para conseguir un buen acondicionamiento de aire es imprescindible elegir un aparato de una potencia adecuada. Si se elige un aparato de aire acondicionado con una potencia demasiado baja entonces el aparato será poco eficaz, posiblemente no conseguirá la temperatura deseada y exigirá un elevado consumo eléctrico.

La potencia necesaria depende de varios criterios entre los que destacan la zona climática en la que se encuentra la vivienda u oficina, la humedad ambiental, la situación en el edificio, el aislamiento térmico, las dimensiones, etc. Por ello es importante ponerse en contacto con un asesor de Climacity, ya que con su experiencia y métodos de cálculo le pueden dar asesoramiento para elegir la potencia adecuada para su vivienda u oficina.

AIRE ACONDICIONADO

Información



Equipos de Aire Acondicionado

Ya hemos visto que se tiene que tener claro si se desea un equipo para usarlo sólo en verano o también en invierno. También está claro que la potencia necesaria es sumamente importante. Sin embargo a la hora de elegir el equipo más adecuado debe tener en cuenta qué estancias quiere climatizar, dónde lo va a ubicar y qué actividad va a realizar. Para ayudarte te mostramos a continuación los diferentes equipos disponibles en el mercado.



Equipo	Necesidad/Descripción	Solución
Mural Split 	Para climatizar una estancia. Es un sistema de aire frío y/o calor compuesto por unidades separadas. La unidad interior va montada en la pared mientras que la unidad condensadora va ubicada en el exterior.	<ul style="list-style-type: none"> * Son las máquinas más decorativas, silenciosas y recomendables. * Resulta económico cuando se quiere climatizar una sola estancia.
Mural Multi-Split 	Para climatizar estancias de forma diferente. Está compuesto por una unidad exterior y varias unidades interiores, permitiendo diversas combinaciones.	<ul style="list-style-type: none"> * Permite regular la climatización de las estancias de manera independiente.
Split Suelo/Techo 	Para instalar en la pared, a ras de suelo o en el techo. Compuesto por una unidad interior con diferentes posibilidades de instalación.	<ul style="list-style-type: none"> * Se recomienda cuando existen radiadores o no se dispone de espacio para colocar unidades en el suelo; o cuando existe algún impedimento en las partes altas. Muy usado en bares y restaurantes (máquinas con gran caudal).
Conductos 	Para climatizar toda la vivienda con una sola instalación o si ya disponen de preinstalación de conductos. Son modelos compuestos por una unidad interior de pequeño tamaño, camuflable en falso techo, y el compresor. Ambas unidades se unen mediante tuberías de cobre; la unidad interior descarga el aire mediante una red de conductos.	<ul style="list-style-type: none"> * Ideal para viviendas nuevas, dúplex y oficinas que tienen falsos techos. * Bajo nivel sonoro y fácil acceso a los componentes. * Hay que hacer algo de obra, pero si la preinstalación está hecha con los conductos, sólo habrá que colocar las partes del equipo.
Columna Vertical 	Para una estancia con grandes necesidades de refrigeración. Este sistema está compuesto de la columna ubicada en suelo y la unidad exterior afuera.	<ul style="list-style-type: none"> * Este es práctico y elegante, ideal para restaurantes y locales comerciales. * Una única unidad de gran tamaño para toda la estancia. * Gran potencia de refrigeración.
Cassette 	Para oficinas y comercios con techos desmontables. Son unidades interiores empotradas en el falso techo, con salida del aire orientable en dos o cuatro direcciones, y regulables en un ángulo de hasta 60°.	<ul style="list-style-type: none"> * Funcionamiento muy silencioso. * Se accede a los componentes con sólo retirar la rejilla. * Gran caudal de aire en 4 direcciones, favoreciendo a la circulación del mismo.
Portátiles 	No requiere de instalación. Es ideal para estancias pequeñas donde no se puede colocar la unidad exterior. Son equipos autónomos, condensados por aire, transportables de un espacio a otro.	<ul style="list-style-type: none"> * Ideal para viviendas donde no esté permitida la colocación de unidades condensadoras en fachadas. * Son fáciles de transportar por lo que son ideales para viviendas de alquiler o para segunda vivienda.
Equipo Compacto 	No lleva unidad exterior. Son acondicionadores sin condensador exterior que funciona a través de una red de conductos.	<ul style="list-style-type: none"> * La solución para zonas donde no se permita la instalación de unidades exteriores.

AIRE ACONDICIONADO

Split



Split Bomba de Calor Inverter **FUJITSU**

Todos los precios son sin IVA ni Instalación



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
ASY20 Ui M3	1806	2580	712.50 €
ASY25 Ui M3	2236	3096	747.30 €
ASY35 Ui M3	3010	4128	877.80 €
ASY40 Ui M3	3612	4816	1151.00 €
ASY50 Ui M3	4472	5375	1319.80 €

Características Principales: Cool Dry - DC Inverter - Desodorización - Antibacterias - Bajo Nivel Sonoro - Gas R410A
Tuberías: 1/4 - 3/8 (Mod. 20 - 25 - 35), 1/4 - 1/2 (Mod. 40 - 50)

Split Bomba de Calor **MITSUBISHI ELECTRIC**



Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
MSH-GA20VB	1978	2150	515.00 €
MSH-GA25VB	2279	2580	559.99 €
MSH-GA35VB	3010	3182	665.00 €



Características Principales: Clase A - Modo Econo Cool - Auto Arranque - Control de Temperatura "I FEEL" - Auto Vane - Modo Swing - Mando a Distancia - Filtro Catechin - Gas R410A - Tuberías: Consultar

Split Bomba de Calor Inverter **GENERAL**

Todos los precios son sin IVA ni Instalación



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
ASG 9 Ui	2236	3096	705.00 €
ASG 12 Ui	3010	4128	829.00 €

Características Principales: Clase A - Filtro de Aire de Plasma
Función Cool Dry - Mando a Distancia - Gas R410A
Tuberías: Consultar

Split Bomba de Calor Inverter **ROCA YORK**

Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
DBOI/DBMI 25 BGT	2150	2322	809.00 €
DBOI/DBMI 35 BGT	3010	3260	895.00 €

Características Principales: Clase A - Bajo Nivel Sonoro - Inverter DC
Filtro Super BIO - Panel frontal variable - Gas R410A
Tuberías: 1/4 - 3/8 (Mod. 25) - 1/4 - 1/2 (Mod. 35)



Posibilidad de poder pintar el panel frontal de la máquina

AIRE ACONDICIONADO

Split



Split Bomba de Calor Inverter



Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
B900-RS	2250	2375	287.09 €
B110-RS	3000	3200	322.05 €
B180-RS	4500	4750	476.14 €
B220-RS	6000	6125	690.46 €



Características Principales: Clase A - Deshumidificación Independiente - Función Nocturna - Gas 407C - Mando a Distancia
Tuberías: 1/4 - 3/8 (Mod. 91 - 110) - 1/4 - 1/2 (Mod. 180 - 220)

Split Bomba de Calor



Todos los precios son sin IVA ni Instalación



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
XD-XE 700 HM	1728	1892	459.00 €
XD-XE 900 HM	2200	2364	495.00 €
XD-XE 1200 HM	3028	3280	575.00 €

Características Principales: Temporizador - Deshumidificación - Filtro Multifunción - Gas 407 C - Mando a Distancia
Tuberías: 3/8 - 1/4 (Mod. 700 - 900), 1/4 - 1/2 (Mod. 1200)

Split Bomba de Calor



Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
XD-XE 900 HMR	2200	2364	585.00 €
XD-XE 1200 HMR	3028	3280	655.00 €
XD-XE 1800 HMR	4500	4700	915.00 €



Características Principales: Bajo Consumo - Bajo Sonido - Alta Eficiencia Térmica - Clase A - R 410A
Un novedoso equipo de climatizar que incorpora un filtro electrónico que a la vez que filtra micropartículas ionizan el ambiente haciendo mas agradable la estancia

ODOR-RID
ClimaCity

Quita los malos olores del aire acondicionado

Biodegradable
Ecológico



21.85 € + IVA

Regalo del Odor-Rid en Máquinas **ClimaCity**



902.175.000

www.climacity.com

AIRE ACONDICIONADO



Multi - Split

Multi Split Bomba de Calor 2x1



Todos los precios son sin IVA ni Instalación



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
B991-RD	2250	2250	798.00 €
B1291-RD	3000	2250	896.61 €

Características Principales: Temporizador - Deshumidificación
Filtro Multifunción - Gas 407 C - Mando a Distancia
Tuberías: 3/8 - 1/4 (Mod. 700 - 900), 1/4 - 1/2 (Mod. 1200)

Multi Split Bomba de Calor 2x1



Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
900 HM	2200	2200	1095.00 €
0912 HM	3000	2200	1179.00 €
1200 HM	3200	3000	1215.00 €

Características Principales: Temporizador - Deshumidificación
Filtro Multifunción - Gas 407 C / Mando a Distancia
Tuberías: 3/8 - 1/4 (Mod. 900HM); 1/2 - 1/4 (Mod. 1200 HM)



Multi Split Bomba de Calor Inverter 2x1



Todos los precios son sin IVA ni Instalación



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
MSZ-GA22VA	1892	2838	315.00 € *
MSZ-GA25VA	2150	2752	335.00 € *
MSZ-GA35VA	3010	3440	375.00 € *
MXZ-2A40VA	3450	3870	909.99 € *
MXZ-2A52VA	4472	5504	1105.00 € *

Características Principales: Clase A - Modo Econo Cool - Auto Arranque - Control de Temperatura "I FEEL" - Gas R410A
Auto Vane - Modo Swing - Mando a Distancia - Filtro Catechin - Tuberías: Consultar

* Consultar las posibles combinaciones y disponibilidad de los aparatos.

* Los modelos MSZ son las unidades interiores y las MXZ son las unidades exteriores.

Gchimeneas Sin Olores,
Sin Instalación Sin Humo

BIO
CHIMENEAS



www.biochimeneas.com

Con Mitsubishi Electric no saldrás de casa.



Los climatizadores Mitsubishi Electric le garantizan el máximo ahorro energético, gracias a su avanzado sistema Inverter. **Hasta un 70% de ahorro en la factura de la electricidad!**

- **Sistema Inverter DC *F-INVERTER***

El nuevo sistema Inverter DC detecta los cambios de temperatura en el interior del hogar, y ajusta automáticamente el rendimiento del compresor a las necesidades requeridas en cada momento, evitando fluctuaciones innecesarias.

Además, con la tecnología Inverter DC se alcanza la temperatura seleccionada de la forma más rápida y eficiente que con cualquier otro sistema convencional, obteniendo rápidamente la temperatura deseada.

- **Elevados Coeficientes de Eficacia Energética**



El diseño de las nuevas unidades, y las avanzadas prestaciones tecnológicas permiten alcanzar consumos excepcionalmente bajos, consiguiendo niveles de clasificación energética de clase A+. Además, el consumo de los sistemas de aire acondicionado de Mitsubishi Electric es muy inferior a otras marcas de aire acondicionado, y mediante los distintos modos de funcionamiento se obtienen unos consumos verdaderamente bajos.

- **i-see Sensor. La nueva dimensión del confort.**



Mediante el innovador i-see Sensor, el equipo detecta donde hay desequilibrios de temperatura en un ángulo de 150°, barriendo toda la estancia de lado a lado. El sensor mide la temperatura de la sala volumétricamente, detectando el área de la habitación donde hay diferencias térmicas, dirigiendo de forma automática el flujo de aire hacia esa zona. De esta forma, se consigue no sólo una temperatura homogénea y un consecuente ahorro en la factura de la electricidad, sino que también se incrementa la sensación de confort y bienestar.

- **Filtro Plasma Duo y Quick Clean**

El filtro plasma Duo es capaz de eliminar ácaros, malos olores y cualquier partícula microscópica, junto con el exclusivo sistema de limpieza Quick Clean son otras de las avanzadas prestaciones que Mitsubishi Electric ofrece.



Para su total tranquilidad Mitsubishi Electric le ofrece 2 años de garantía total. Además, para la sustitución del compresor se ofrece una garantía de 3 años.

AIRE ACONDICIONADO

Conductos



Sistema de Conductos

El objetivo de un sistema de conductos es proporcionar temperatura constante por toda la casa de manera homogénea y sin una estratificación notable del aire o ruido.

La unidad exterior está ubicada afuera y unida a una unidad interior camuflado en el falso techo del baño, debido a su proximidad para el desagüe, abasteciendo mediante una red de conductos todas las estancias donde decida ubicar una rejilla en la pared o en el falso techo. De esta manera, el aire acondicionado es expulsado simultáneamente por todas las rejillas de la casa.



Conducto Bomba de Calor Inverter



Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
SEZ-KC 50 VA	4300	5074	1435.50 €
SPEZ 71 GA	6106	6880	1955.00 €
SPEZ 100 VGA	8084	9632	2275.00 €
SPEZ 125 VEA	10578	12040	3365.00 €



Características Principales: Programador Semanal - Auto Arranque - Conexión a M-Net - DC Inverter - Lossnay Conectable
Entrada de Aire Exterior - Gas 410 A - Tuberías: 3/8 - 5/8

Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Conducto Bomba de Calor Inverter



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
ACG 18 Ui	4772	5332	1419.00 €
ACG 24 Ui	6106	6880	1875.00 €
ACG 30 Ui	7310	8600	2262.00 €
ACG 36 Ui	8600	9632	2609.00 €

Características Principales: Temporizador - Sistema DC Inverter - Gas 410 A - Mando Remoto con Thermosensor
Tuberías: 3/8 - 5/8

Descuentos Especiales a Comunidades

- Atención Personalizada
- Presupuestos sin Compromiso
- Las Mejores Marcas



AIRE ACONDICIONADO

Conductos



Conducto Bomba de Calor **ROCA YORK**

Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
AVO-BLI 504 AG	3010	3180	842.00 €
AVO-BLI 505 AG	4300	4990	1149.00 €
AVO-BLI 507 AG	6020	7050	1569.00 €
AVO-BLI 510 AG	8600	9460	1915.00 €
AVO-BLI 512 AG	10320	11800	2262.00 €
AVO-BLI 516 AG	13760	15480	2739.00 €



Características Principales: Ventilador Centrifugo
Compresor Scroll - Bajo Nivel Sonoro - Ventilación
SilentPark - Mando a Distancia - Tuberías: Consultar

Conducto Bomba de Calor



Todos los precios son sin IVA ni Instalación



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
1800 HNS N4 MP	4345	4686	1409.99 €
2400 HNS N4 MP	6049	6560	1705.00 €
DXD-DXE 2800	7100	7500	1866.40 €
3600 HM	8950	9970	2060.80 €

Características Principales: Temporizador - Compresor Rotativo - Pantalla Gráfica VFD - Mando a Distancia
Tuberías: Consultar

Instaladores.es



El portal por y para el profesional que busca calidad, eficiencia y las prestaciones de una web diseñada exclusivamente para vosotros."

Las mejores Marcas

Los mejores Precios

Los mejores Descuentos

AIRE ACONDICIONADO

Suelo Techo Columna



Unidad Techo Wall Ceiling Inverter **GENERAL**

Todos los precios son sin IVA ni Instalación



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
AWG 14 Ui	3440	5160	1249.00 €
AWG 17 Ui	4128	5762	1369.00 €

Características Principales: DC Inverter - Bajo Nivel Sonoro
Alto Rendimiento - Temporizador - Mando a Distancia
Tuberías: 3/8 - 5/8

Unidad de Suelo Bomba de Calor Inverter



Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
MFZ-KA25VB	2150	2924	1305.00 €
MFZ-KA35VB	3010	3440	1475.00 €
MFZ-KA50VB	4300	5160	1905.00 €



Características Principales: Auto Vane/Modo Swing - Modo "i-save"
Timer 24 horas - Auto Arranque - Mando a Distancia - Gas R410A
Tuberías: 1/4 - 3/8 (Mod. 25 - 35), 1/4 - 1/2 (Mod. 50).



Columna Vertical Bomba de Calor



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
2400 HM	5960	7240	1655.99 €
4800 HM	11930	13210	2595.00 €

Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Características Principales: Temporizador - Control Electrónico - Deflector Automático
Mando a Distancia - Compresor Scroll - Control de Deshumidificación - Gas 407C
Tuberías: 3/8 - 5/8 (Mod. 2400) - 3/4 - 1/2 (Mod. 4800)

No dude en visitar nuestra web
y consultar las ofertas disponibles

AIRE ACONDICIONADO

Cassette



Cassette Bomba de Calor Inverter **GENERAL**

Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
AUG 12 Ui	3010	3440	1485.00 €
AUG 24 Ui	6106	6708	1999.00 €
AUG 36 Ui	8600	9632	2889.00 €



Características Principales: Sistema DCInverter con Tecnología I-PAM - Eficiente distribución del Aire - Gas 410 A
Mando con Termosensor y programación semanal - Facilidad de acceso y mantenimiento - Filtros de larga duración

Cassette Bomba de Calor Inverter



Todos los precios son sin IVA ni Instalación



Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
1800 HS	4260	4940	1445.00 €
4100 HS	10220	11930	2475.99 €

Características Principales: Temporizador - Filtro Mecánico
Control Electrónico - Función Nocturno - Mando a Distancia
Deshumidificación - Gas 407C A - Tuberías: Consultar

Cassette con Unidad Exterior Centrífuga



Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Calorías	Precio
CRTO-35-AG/DFK-35 A	2925	-	1429.00 €
CRTO-50-AG/DFK-50 A	4300	-	1699.99 €
BCHO-35-AG/DBK-35 A	2925	3010	1665.00 €
BCHO-50-AG/DBK-50 A	4300	4470	1999.00 €



Características Principales: Reducidas dimensiones. Adaptables a techos standard 60 x 60 - Descarga en 2, 3 ó 4 direcciones
Bomba de agua para eliminación de condensados - 3 velocidades de ventilador automático - Resistencia eléctrica opcional
Mando a distancia por infrarrojos - La unidad condensadora admite conductos

Unidad Exterior Centrífuga

Las unidades condensadoras con ventilador centrífugo, debido a su baja altura, configuración de las entradas y salidas de aire y a que el ventilador tiene presión disponible para conductos, tienen unas facilidades para su instalación interior, que las hace imprescindibles cuando no es posible el acceso a la azotea y/o techo del edificio.

Su diseño se ha estudiado para colocar en una zona de la vivienda que tenga acceso directo al exterior como es el caso de lavaderos o patios de servicio situados junto a paredes exteriores.



AIRE ACONDICIONADO



Portátiles Evaporativos

Climatizador Portátil Monobloque 07



Todos los precios son sin IVA

Modelo	Frigorías	Precio
KCM-07 BLEU	1750	299.00 € *
KCM-09 BLEU	2250	399.00 € *

Características Principales: Timer de 1 a 8 horas - Asas laterales
Ruedecillas de desplazamiento - Tubo flexible de 1.5 metros
2 velocidades - Funcionamiento de 18° A 32° C - Gas 407 C
Termostato Electrónico.

* Promoción válida hasta fin de existencias.

Climatizador Portátil **daitsu**

Todos los precios son sin IVA

Modelo	Frigorías	Precio
APD9A	2250	359.00 €

Características Principales: Función Timer 24 horas - Función
Deshumidificación - Cuatro velocidades de ventilación - Función Auto
Mando a Distancia con Pantalla LCD - Gas 407 C



Evaporativo Doméstico Enfriador de Aire



Todos los precios son sin IVA

Modelo	Caudal	Precio
RAFY 90R	1200 m ³ /h	99.00 €
RAFY 01 DC	400 m ³ /h	119.99 €

Características Principales: Filtro de Carbón para las impurezas
Ventilación Oscilante - Ruedas para facilitar su desplazamiento
Asas laterales para transportarlos - Indicador de nivel de agua
Mando a Distancia



Protección y Extinción

Apuesta por la seguridad...



Protexsa[®]

PROTECCIÓN Y EXTINCIÓN S.A.

Calle Resina 22. Nave 12B
28021 - Madrid

91.723.02.26

www.protexsa.com

Extintores

B. I. E. S

Columna Seca

Hidrante

Agua y presión

Detección Automática

Alarma de Incendios

Extinción Automática

Puertas Cortafuegos

Ignifugación

Luces de Emergencia

Señalización

Detección Automática CO

Estudios y proyectos

AIRE ACONDICIONADO

Aire Mural Compacto



Unidades Compactas Murales



CLIMA 110 A

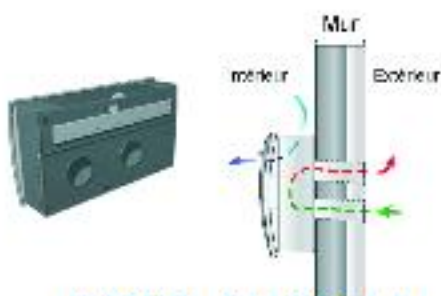


CLIMA 120

Todos los precios son sin IVA ni Instalación

Modelo	Frigorías	Precio
CLIMA 110A	2800	1370.00 €
CLIMA 120	3024	890.00 €

Características Principales: 4 funciones: Climatizadores, Calefactores, Ventiladores, Deshumidificadores de aire
 Puesta en Marcha y Paro Programables - Gas R410A
 Drenaje Permanente - Función Noche Económico
 Salida de Aires Oscilante



USTED ELIGE LA ALTURA DONDE PONER LA MÁQUINA



SÓLOS DOS AGUJEROS DE 16 CM



SIN INSTALACIÓN DE MÁQUINA EXTERIOR



POSIBILIDAD DE INSTALACIÓN FIJA O MÓVIL



IRRADIO.es

Tu tienda de electrónica

Fotografía

Cadenas Musicales

Televisores

DVDs

Radiocassette

Mp3



www.irradio.es

AIRE ACONDICIONADO

Tratamiento del Aire



Humidificador Ultrasónico de Vapor Frío



Todos los precios son sin IVA

Modelo	Eficacia	Precio
HUMY 3	50 m ²	53.00 €
HUMY 6	70 m ²	78.00 €

Características Principales: Generador de Iones Negativos
Parada automática cuando el depósito está vacío - Muy Silencioso
Depósito amovible y portátil - Piloto indicador del nivel del agua
Proporciona una buena hidratación de aire, de la piel, y de las mucosas, etc..



Deshumidificador de Aire



Todos los precios son sin IVA



Modelo	Eficacia	Precio
PLZ10MA	80 m ²	178.00 €
PLZ14MA	110 m ²	227.00 €

Características Principales: 4 ruedecillas de desplazamiento
Asas de transporte - Paro automático por depósito lleno
Indicador luminoso de depósito lleno - Control Higrostático
Filtro de Aire - Gran depósito con visualización del nivel de agua
Equipamientos por el drenaje permanente - Indicador luminoso
Gas R134A

Purificador-Descontaminador de Aire Hepa con Ionizador



Todos los precios son sin IVA

Modelo	Eficacia	Precio
BIOMED 101	20 m ²	93.00 €
PLS2100BM	35 m ²	128.00 €

Características Principales: Pre-Filtro de espuma lavable
Filtración de las partículas Aerienes (Filtro Hepa) - Absorción de los olores y Gases (Verdaderos filtros a carbones activos)
Metodo BioStop - Esterilización del Aire (Pantalla Biológica Esterilizadora) - Difusor de Fragancia - Ionización negativa
Timer (1, 2, 4, 8 horas) - Ventilación vertical por turbina.



Aire Acondicionado

Frío Industrial

Energía Solar

Hostelería

Calefacción Eléctrica y Gas

Protección contra Incendios

Productos Biológicos

Calor Azul

*Descuentos Especiales
Planes de Financiación*

**Infórmate sobre nuestras Franquicias
91.461.99.99**



ClimaCity

Expertos en Climatización

902.175.000

www.climacity.com