

# ZONA

DE CONFORT  
ELEGIR EL MEJOR AIRE ACONDICIONADO  
PARA EL AMBIENTE DE LA CASA

**RENUOVA TU AIRE**  
AHORRA HASTA 160€  
AL AÑO EN TU FACTURA  
ENERGÉTICA

**INSTALACIÓN  
PROFESIONAL CON  
UN AÑO DE GARANTÍA**

**worten**

# ÍNDICE

- 03 TIPOS DE SISTEMAS Y FUNCIONALIDADES
- 04 5 CRITERIOS DETERMINANTES EN LA SELECCIÓN DEL EQUIPO:
- 05 LA ETIQUETA ENERGÉTICA DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y AHORRO
- 06 WORTEN SOLUCIONA
- 07 SOLUCIONES COMPLETAS PARA CLIMATIZAR 3 DIVISIONES
- 08 SOLUCIONES COMPLETAS PARA CLIMATIZAR 2 DIVISIONES
- 11 SPLIT 1X1 SOLUCIÓN PARA 1 DIVISIÓN DE HASTA 24 M2
- 19 SPLIT 1X1 SOLUCIÓN PARA 1 DIVISIÓN DE HASTA 18 M2
- 22 PORTÁTILES, MOVILIDAD ENTRE ESPACIOS SOLUCIÓN VERANO



**Francisco Caballero Segura,**  
*Médico especialista en Neumología*

▷ ¿Cómo afecta el ambiente a una persona con problemas respiratorios? Como el exceso de polución y polen.

El primer objetivo del control ambiental en las enfermedades respiratorias es el abandono del tabaquismo tanto activo como pasivo.

El exceso de polución también está vinculado con múltiples enfermedades. La polución habitualmente se basa en partículas en suspensión, dióxido de nitrógeno, óxidos de azufre, monóxido de carbono y/u ozono. Se considera que respirar estas moléculas genera una respuesta inflamatoria pulmonar con un efecto pro-oxidativo.

Las enfermedades respiratorias que más se afectan son la rinitis y el asma, generando síntomas de hiperreactividad bronquial; también afecta al desarrollo pulmonar de los niños, siendo un factor de riesgo para el desarrollo de asma en la infancia. La polución también está vinculada con un aumento de incidencia de cáncer.

Por otro lado la exposición continuada a pólenes contribuye al aumento de la incidencia, crisis y probablemente a la mortalidad del asma, en personas sensibilizadas. También siendo una causa frecuente de rinitis.

▷ ¿Cómo puede ayudar a una persona con problemas respiratorios un equipo de aire acondicionado de última generación con filtros especializados de polen?

La exposición a polen es difícil de evitar en exteriores durante la época de polinización. Una vez en el hogar o en interiores es recomendable mantener las ventanas cerradas y viajar con las ventanillas del coche cerradas; el uso de aire acondicionado con capacidad de filtrar el polen en estos casos podría ser de gran ayuda.

## LA IMPORTANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE

▷ Cítenos los factores más importantes que hay que vigilar en los hogares para no tener problemas respiratorios; por ejemplo la humedad.

Múltiples partículas ambientales están vinculadas con enfermedades respiratorias, por lo que en general se recomienda mantener el aire limpio de partículas; y con condiciones de temperatura y humedad óptimas.

Las partículas que más frecuentemente producen enfermedad son los alérgenos ambientales, como los pólenes, ácaros, mohos o epitelios de animales; además de las derivadas del tabaquismo o la polución.

Es recomendable mantener la temperatura del hogar entre 20 y 24.5 ° C (22.5 a 26.5°C en verano). Y una humedad ambiental entre 25 y 60% (<50% para evitar ácaros y <60% para mohos ambientales).

La temperatura y la humedad del hogar también influyen sensiblemente en las personas con síndrome de apnea del sueño.

▷ En su opinión de especialista, ¿compensa invertir en un equipo que ofrezca prestaciones de mejora del aire para alcanzar una mayor calidad de vida?

Sí, la calidad del aire que respiramos en interiores es fundamental para tener una vida saludable y menor incidencia/gravedad de distintas enfermedades frecuentes. En los países desarrollados se suele pasar más del 90% del tiempo de vida en recintos cerrados, bien sea el hogar, centro de trabajo etc.

Los contaminantes ambientales como la polución y el tabaco; los alérgenos ambientales como el polen; la temperatura y la humedad son factores principales a controlar.

También es importante mantener una ventilación periódica de los espacios cerrados, con recambio frecuente del aire.

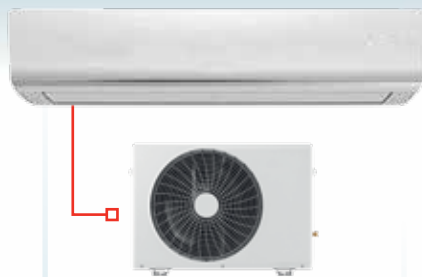
**LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS QUE MÁS NOS AFECTAN SON RINITIS, ASMA, ALERGIA AL POLEN Y ÁCAROS, ETC..  
EL USO DE UN AIRE ACONDICIONADO CON LA CAPACIDAD DE FILTRAR PUEDE SER DE GRAN AYUDA EN ESTOS CASOS.**

# TIPOS DE SISTEMAS Y FUNCIONALIDADES



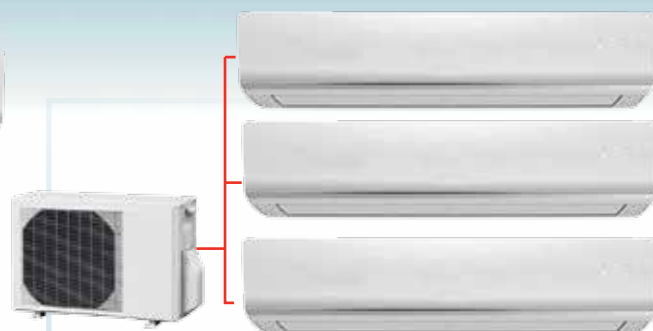
## PORTÁTIL

- ▶ Todos los componentes se concentran en una única unidad, con tubo conectado al exterior.
- ▶ Fácil de desplazar.
- ▶ No necesita instalación.
- ▶ Precisa estar cerca de una ventana o un vano de ventilación con medidas aptas para el tubo de evacuación al exterior.
- ▶ Baja eficiencia.



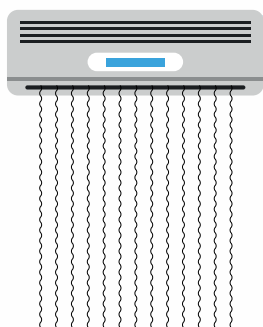
## MONO SPLIT

- ▶ Con una unidad exterior y una unidad interior.
- ▶ Conecta una única unidad exterior a una unidad interior.
- ▶ Se instala en una sola estancia de la casa.
- ▶ Más eficiente que los sistemas de una única unidad.



## MULTI SPLIT

- ▶ Con una unidad exterior y varias unidades interiores.
- ▶ Conecta una unidad exterior a varias unidades interiores.
- ▶ Es un sistema completo de aire acondicionado capaz de climatizar varias estancias de la casa.
- ▶ Permite controlar de forma independiente la temperatura ambiente de distintos puntos.
- ▶ Permite utilizar unidades interiores de diferentes configuraciones y capacidades.
- ▶ No permite ciclos de calefacción y refrigeración simultáneos; es decir, si está regulado para refrigeración, todas las unidades funcionarán en este modo.



## POTENCIA MONO SPLIT

POTENCIA DE LA UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR	ESTANCIAS	ÁREA
9 000 BTU	1	18 m <sup>2</sup>
12 000 BTU	1	24 m <sup>2</sup>
18 000 BTU	1	36 m <sup>2</sup>
24 000 BTU	1	48 m <sup>2</sup>

## POTENCIA MULTI SPLIT

POTENCIA DE LA UNIDAD EXTERIOR	POTENCIA DE LA UNIDAD INTERIOR	ESTANCIAS	ÁREA
Exterior 18 000 BTU	Interiores 9 000 BTU + Interiores 9 000 BTU	2	Cada una de las estancias hasta 18 m <sup>2</sup>
Exterior 18 000 BTU	Interiores 9 000 BTU + Interiores 12 000 BTU	2	Una estancia de hasta 18 m <sup>2</sup> y otra de hasta 24 m <sup>2</sup>



**CONTRATA NUESTRO SEGURO DE EXTENSIÓN DE GARANTÍA.**  
Si tu producto sufre una avería en ese periodo, ¡Te lo reparamos!

\*Estos seguros están suscritos por HighHome PCC Limited (C4583) registrado en Malta y autorizado para llevar a cabo negocios de seguros en términos de la Insurance Business Act (Capítulo 403 de las Leyes de Malta) y regulado por la MFSA (Autoridad de Servicios Financieros de Malta). Los coberturas presentadas configuran un mero resumen de la póliza y no eximen de la consulta de la información precontractual y contractual legalmente exigida y disponible en las oficinas Worten. Productor del Seguro: HighHome PCC Limited con domicilio social en Alfred Crag Street, 10 Tblaes XBX III, Malta, Distribuidor del Seguro: Worten España Distribución S.L. con domicilio social en C/Ramírez de Arellano 21, 28043, Madrid. Comunicación emitida en España.

worten  
**solucionona**

# 5 CRITERIOS DETERMINANTES EN LA SELECCIÓN DEL EQUIPO:



- ▷ La **potencia** de refrigeración.
- ▷ La **capacidad** de deshumidificación.
- ▷ La **potencia eléctrica** consumida en kW.
- ▷ La **unidad exterior** de un split fijo **no se puede colocar tumbada** porque el agua de condensación podría alcanzar el motor eléctrico.
- ▷ Antes del inicio de cada temporada de utilización del aparato de aire acondicionado, es **aconsejable** a su **limpieza interior**, incluido el filtro de aire y la bandeja de recogida de condensados.



Carlos Rada,  
Responsable de  
Gestión  
Energética ANAE

## ▷ ¿Cómo influye cada vez que se añade un + a la cualificación energética (A) de un aire acondicionado?

La etiqueta de un equipo de aire acondicionado al contrario que el resto de los electrodomésticos no solo mide su eficiencia energética bruta sino que tiene en cuenta otros factores tales como el clima y la zona donde se coloque y tiene en cuenta el rendimiento de enfriamiento. Equipos con un + más en cada una de sus variantes puedes significar un ahorro de entre un 10% y un 15% en cuanto a su rendimiento, si tenemos en cuenta que en el mercado hay equipos desde los 400W hasta los 4.000W, vamos a tomar como referencia una media de 2.000W y 6 horas de consumo al día (teniendo en cuenta el tiempo que pasamos en el trabajo 8-9 horas y el tiempo que pasamos durmiendo 7-8 horas más el tiempo que estamos fuera 2-3 horas)

ETIQUETA A+ = 2.000W = 2kW x 6 horas = 12kW/día 0,122550€/kW = 1,47€/día

ETIQUETA A++ = 1.700W = 1,7kW x 6 horas = 10,2kW/día x 0,122550€/kW = 1,25€/día

ETIQUETA A+++ = 1.400W = 1,4kW x 6 horas = 8,4kW/día x 0,122550€/kW = 1,03€/día

## DIFERENCIAS:

ETIQUETA A+ vs ETIQUETA A+++ = Ahorro de 0,44€/día x 30 días = 13,2€/mes

## ▷ ¿Qué consejo es fundamental para el consumidor de aire acondicionado si quiere ahorrar en su factura eléctrica?

Los consejos para ahorrar en la factura mientras se utiliza el aire acondicionado son similares a cuando usamos otro tipo de sistemas, lo principal es no sobredimensionar el aparato, colocar una temperatura optima puede ayudarnos a ahorrar, por cada grado que bajemos la temperatura el consumo puede aumentar un 8% aproximadamente, una temperatura optima sería de 24 a 26 grados, mas allá de la recomendación de los grados hay que tener en cuenta una serie de consejos como ventilar a primera hora del día, colocar el aparato exterior (compresor) en la zona donde más sombra pudiera darle, utilizar aparatos con tecnología Inverter y mantener los aparatos limpios también puede ayudar a reducir el consumo de nuestro aparato de aire acondicionado.

## ▷ ¿Cuál es la temperatura ideal si queremos tener la mejor relación entre confort y gasto energético?

Hay dos fórmulas para calcular la temperatura de confort, una es la temperatura a la que tenemos que adaptar nuestro cuerpo en nuestra vivienda, se calcula que a 26 grados es lo ideal y otra es en referencia a la temperatura exterior en los meses mas calurosos para no sufrir cambios bruscos de temperatura, 12 grados es la diferencia de temperatura optima, si en el exterior tenemos una temperatura de 37 grados lo ideal es mantener esa temperatura de confort en los 25. Si unimos confort y ahorro la temperatura optima y manteniendo lo anterior, para un clima medio y una temperatura exterior de 36 grados sería colocar la temperatura entre 24 y 26 grados.

## ▷ ¿Cómo nos ayuda el aire acondicionado - energía renovable - a reducir nuestra huella energética?

La compra de aires eficientes con tecnología Inverter por ejemplo reduce el consumo lo que hace que nuestro equipo se mas eficiente a la hora de gestionar el arranque y la parada, reduciendo el consumo reducimos las emisiones que nuestra energía produce.

## ▷ ¿Cuál es el mejor uso que se recomienda realizar de un aire acondicionado? Mitos: Es mejor encender y apagar el aire "a ratos" para ahorrar o dejarlo siempre encendido

Como norma general los arranques de los equipos son los momentos de mayor consumo, por tanto evitando encendidos y apagados continuos evitamos consumir innecesariamente, otro de los consejos que también nos sirve como medida de ahorro es "no pasar frio en agosto" tenemos la mala costumbre de en inviernos estar en tirantes en casa y en verano no adaptar nuestra vestimenta al clima, poner el aire acondicionado a una temperatura muy baja y tener que taparnos con una manta o ponernos algo mas de ropa es en realidad una manera muy fácil de consumir innecesariamente.



**EL PASO DE UN EQUIPO A+ A UN EQUIPO A+++ PUEDE REPRESENTAR UN AHORRO ANUAL 160€ EN TU FACTURA ELÉCTRICA.**

**EL ARRANQUE ES EL MAYOR CONSUMO DEL EQUIPO, POR TANTO, ES BUENO EVITAR ENCENDIDOS Y APAGADOS CONTINUOS.**

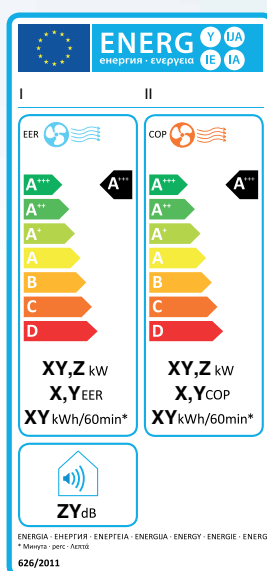
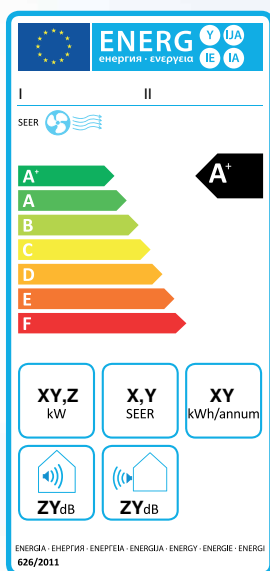
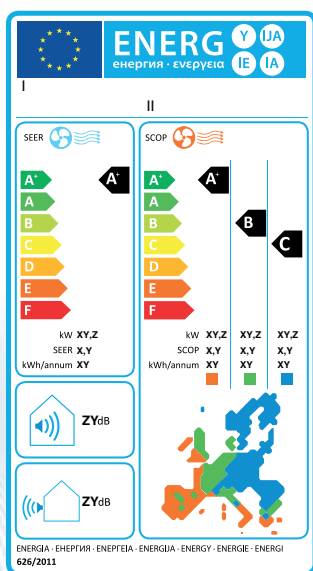
# LA ETIQUETA ENERGÉTICA DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

## ¿A QUÉ PRODUCTOS DE CLIMATIZACIÓN SE APLICA LA ETIQUETA ENERGÉTICA?



APARATOS DE AIRE ACONDICIONADO, CON EXCEPCIÓN DE LOS APARATOS DE CONDUCTO SIMPLE Y LOS DE DOBLE CONDUCTO

APARATOS DE AIRE ACONDICIONADO DE CONDUCTO SIMPLE Y DE DOBLE CONDUCTO



LEYENDA	
I	Modelo de producto
II	Modelo
	Indicador de Enfriamiento (azul)
	Indicador de Calefacción (rojo)
	Valoración de eficiencia Energética
$XY,Z$ kW	Potencia térmica nominal para enfriamiento/calefacción
$X,Y$ EER	Relación entre enfriamiento y consumo de electricidad
$X,Y$ COP	Relación entre calefacción y consumo de electricidad
$XY$ kWh/annum	Consumo energético anual en kWh por año
	Nivel de potencia acústica de las unidades de interior y de exterior, expresada en dB

La etiqueta se aplica a aparatos con potencia térmica inferior o igual a 12 kW para calefacción o refrigeración (si solo existe esta función).

El indicador EER relaciona la capacidad nominal de refrigeración de la unidad exterior y la potencia eléctrica consumida. Así, cuánto mayor sea el valor, mayor será la eficiencia.

El indicador COP relaciona la capacidad nominal de calefacción de la unidad exterior y la potencia eléctrica consumida. De esta forma, cuánto mayor sea el valor, mayor será la eficiencia.

Nota: la potencia eléctrica consumida debe incluir la potencia del motor del ventilador de la unidad exterior.

Más información sobre el etiquetado energético y la etiqueta europea de productos en [www.classemais.pt](http://www.classemais.pt)

**CONTRATA NUESTRO SEGURO DE EXTENSIÓN DE GARANTÍA.**  
Si tu producto sufre una avería en ese periodo, ¡Te lo reparamos!

\*Estos seguros están suscritos por HighHome PCC Limited (LC4503) registrado en Malta y autorizado para llevar a cabo negocios de seguros en términos de la Insurance Business Act (Capítulo 403 de las Leyes de Malta) y regulado por la MFSA (Autoridad de Servicios Financieros de Malta). Los coberturas presentadas configuran un mero resumen de la póliza y no eximen de la consulta de la información precontractual y contractual legítimamente exigida y disponible en las oficinas Worten. Productor del Seguro: HighHome PCC Limited con domicilio social en Alfred Crag Street, 10 Tbilisi XBX 111, Malta. Distribuidor del Seguro: Worten España Distribución S.L. con domicilio social en C/Ramírez de Arellano 21, 28043, Madrid. Comunicación emitida en España.



worten

**soluciona**

## INSTALACIÓN BÁSICA:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| - 3 metros de tubo de cobre (por split) | - 1 metro de canaleta               |
| - 3 metros de aislamiento térmico       | - Soporte y silence block incluidos |
| - 2 metros de desagüe                   |                                     |

\*Consultar condiciones en tienda.

## CONTRATANDO NUESTRO SERVICIO DE INSTALACIÓN, TE GARANTIZAMOS:



- ▷ La correcta instalación y **1 año de garantía en la instalación**
- ▷ Amplia disponibilidad horaria que se adapta a las necesidades del cliente.
- ▷ Instalación realizada por profesionales certificados.
- ▷ Cumplimiento con la normativa vigente de instalaciones.
- ▷ Servicio de atención telefónico.
- ▷ Material básico incluido en la instalación.

## CONSEJOS DEL INSTALADOR:

- ▷ Cuidado con los “vampiros”, ofertas tentadoras en equipos A+ pueden suponer un incremento de hasta 50% en la factura eléctrica. Terminaras pagando mucho más de lo que ahorraste en la compra.
- ▷ Mantén los filtros limpios. Una correcta circulación del aire ayuda a reducir los consumos.
- ▷ Mantén tu casa fresca. Mantener las persianas un poco bajadas en las horas de calor más intenso te ayudara a bajar la temperatura media. De esta forma tu aire conseguirá los mismos resultados con una menor inversión energética.
- ▷ Evita los tejidos sintéticos. Los tejidos sintéticos proceden del petróleo, por lo que van desprendiendo poco a poco los miles de químicos sintéticos que poseen. No es nada beneficioso para tu salud respirarlos y tenerlos en casa las 24 horas.
- ▷ Evita que le dé la luz directa del sol.
- ▷ El aparato acondicionado necesita al menos 15 centímetros de espacio despejado alrededor de su parte superior y de sus lados.
- ▷ Déjate aconsejar por un especialista! La altura de los techos, la orientación de tu vivienda, los aislamientos, el número de ventanas, los m2, etc... son aspectos importantes a tener en cuenta para escoger el equipo más adecuado a tus necesidades.

# SOLUCIONES COMPLETAS PARA CLIMATIZAR 3 DIVISIONES



A++/A+

3 DIVISIONES  
18M<sup>2</sup>+18M<sup>2</sup>+24M<sup>2</sup>

## FUJITSU

AIRE ACONDICIONADO 3X1 ASY252535U111MI-LMC

- › Presión sonora super quiet: 21 dB(A).
- › Filtro antibacterias.
- › A) 2924 Frig/h - 3440 Kcal/h B) 2150 Frig/h - 2752 Kcal/h



A++/A+

3 DIVISIONES  
18M<sup>2</sup>+18M<sup>2</sup>+24M<sup>2</sup>

## LG

AIRE ACONDICIONADO 3X1 INV 3ML9912C32.SET

- › Presión sonora mínima: 19 dB(A).
- › 5 años de garantía en el compresor.
- › A) 3000 Frig/h - 3440 Kcal/h B) 2050 Frig/h - 2652 Kcal/h C) 2050 Frig/h - 2652 Kcal/h.

## COMPLETA TU COMPRA CON...



**WPRO**  
MANDO  
UNIVERSAL '4000 EN 1'



**WPRO**  
CONTROL REMOTO  
WI-FI SMARTCLIM



**WPRO**  
KIT AIRE ACONDICIONADO  
PARA JANELA CAK002



**WPRO**  
LIMPIADOR Y  
AMBIENTADOR ACS017

# SOLUCIONES COMPLETAS PARA CLIMATIZAR 2 DIVISIONES

NOVEDAD



A++/A++

2 DIVISIONES  
18M<sup>2</sup>+24M<sup>2</sup>

## GENERAL ELECTRIC

AIRE ACONDICIONADO 2X1 PRIME+ 3D NX25NX35

- › Funcion silencio equivalente: 20 dB(A).
- › Filtro Nano Aqua.
- › A) 3010 Frig/h - 3440 Kcal/h B) 2150 Frig/h - 2752 Kcal/h.

A++/A+

2 DIVISIONES  
18M<sup>2</sup>+24M<sup>2</sup>



## DAITSU

AIRE ACONDICIONADO 2X1 INV ASD912U11I-DN PREWIFI

- › Presión sonora super quiet: 29 dB(A).
- › Funcion "Energy Saving" que garantiza un optimo balance entre consumo y confort.
- › A) 2150 Frig/h - 2408 Kcal/h B) 2752 Frig/h - 2924 Kcal/h.



A++/A+

2 DIVISIONES  
18M<sup>2</sup>+24M<sup>2</sup>

## HISENSE

AIRE ACONDICIONADO 2X1 INV GAMA MULTI 2MA912TG1

- › Presión sonora minima: 35 dB(A).
- › Filtro de alta densidad.
- › A) 2150 Frig/h - 2408 Kcal/h B) 2752 Frig/h - 2924 Kcal/h.



A++/A+

2 DIVISIONES  
18M<sup>2</sup>+24M<sup>2</sup>

## BECKEN

AIRE ACONDICIONADO 2X1 18000 BTU BAC3403

- › Modo noche.
- › Reinicio automatico, Modo Turbo.
- › A) 3025Frig/h - 3300 Kcal/hh B) 2200 Frig/h - 2365 Kcal/h.



# SOLUCIONES COMPLETAS PARA CLIMATIZAR 2 DIVISIONES



2 X 18+24 M<sup>2</sup>

A++/A+

## FUJITSU

### AIRE ACONDICIONADO 2X1 ASY3525U11MI-LMC

- › Presión sonora super quiet: 21 dB(A).
- › Filtro antibacterias.
- › A) 3010 Frig/h - 3440 Kcal/h B) 2322 Frig/h - 2838 Kcal/h.



2 X 18+18 M<sup>2</sup>

A++/A

## LG

### AIRE ACONDICIONADO 2X1 INV 2ML99C32.SET

- › Presión sonora mínima: 19 dB(A).
- › 5 años de garantía en el compresor.
- › A) 2150 Frig/h - 2752 Kcal/h B) 2150 Frig/h - 2752 Kcal/h.



2 X 18+18 M<sup>2</sup>

A++/A+

## DAITSU

### AIRE ACONDICIONADO 2X1 INV ASD9U2I-DN

- › Presión sonora super quiet: 29 dB(A).
- › Función "Energy Saving" que garantiza un óptimo balance entre consumo y confort.
- › A) 2150 Frig/h - 2408 Kcal/h B) 2150 Frig/h - 2408 Kcal/h..



TE GARANTIZAMOS LA CORRECTA INSTALACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DEL APARATO DURANTE LOS 12 MESES SIGUIENTES A SU INSTALACIÓN

# BECKEN

[you can trust]



## Este verano va a ser fresco.



Tenga un verano más cómodo,  
con las soluciones de aire  
acondicionado Becken.



ESTE EQUIPO SE PAGA SOLO EN 5 AÑOS CON  
LO QUE AHORRAS EN TU FACTURA ELECTRICA\*

A++/A+

1 DIVISIÓN  
36M<sup>2</sup>

**BECKEN**  
AIRE ACONDICIONADO 1X1 18000 BTU BAC2326

- › Modo noche.
- › Reinicio automatico, Modo Turbo.
- › 4538 Frig/h - 4380 Kcal/h.

# SPLIT 1X1 SOLUCIÓN PARA 1 DIVISIÓN DE HASTA 24 M<sup>2</sup>

AHORRA EN TU FACTURA ELÉCTRICA  
EL EQUIVALENTE AL VALOR DE  
TU EQUIPO EN LOS PRÓXIMOS AÑOS



A++/A

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## FUJITSU

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV ASY35UILLCE

- > Presión sonora super quiet: 22 dB(A).
- > Ajuste automático de caudal y lamas.
- > 2924 Frig/h - 3440 Kcal/h.



A++/A++

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## LG

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 32MIRROR12.SET

- > Presión sonora mínima: 22 dB(A).
- > WIFI incluido.
- > 3476 Frig/h - 4388 Kcal/h.



A++/A++

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## PANASONIC

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV ETHER KIT-E12-SKEM

- > Presión sonora mínima: 19 dB(A).
- > Sistema de purificación de aire Nanoe.
- > 3010 Frig/h - 3440 Kcal/h.



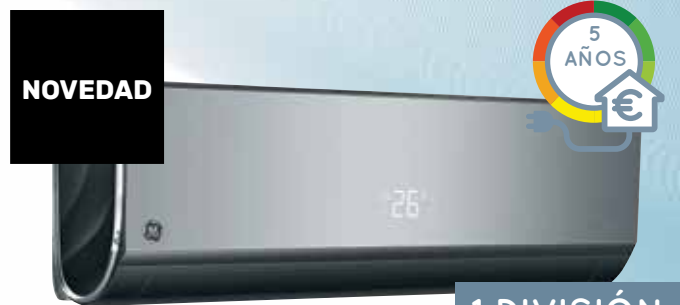
A++/A++

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## HISENSE

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV GAMA BRISSA CA70BT01

- > Presión sonora mínima: 39 dB(A).
- > Filtro de alta densidad.
- > 2915 Frig/h - 3268 Kcal/h.



NOVEDAD

A+++/A+++

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## GENERAL ELECTRIC

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 FUTURO WIFI NJ35PRC

- > Función silencio equivalente: 20 dB(A).
- > WIFI incluido.
- > 3010 Frig/h - 3440 Kcal/h.



## **EL SILENCIO ES NUESTRA MÁXIMA.**

Los aires acondicionados Fujitsu reducen al máximo los niveles de sonido, llegando a marcar en la unidad exterior solo 3dB con la función "Low Noise".

## **LA EFICIENCIA ENERGÉTICA, NUESTRO MÍNIMO COMÚN.**

Fujitsu ofrece la máxima eficiencia mediante la Tecnología Inverter. Este sistema mantiene tu hogar a una temperatura estable, evitando que el aparato trabaje a la máxima potencia. Esto se traduce en eficiencia, confort y ahorro.

También contribuyen al ahorro las funciones "Human Sensor Control", que detecta la presencia de personas y regula la temperatura automáticamente; y el "Modo ahorro" que limita la corriente máxima de consumo.



MÁXIMO SILENCIO  
**MÍNIMO CONSUMO**

# SPLIT 1X1 SOLUCIÓN PARA 1 DIVISIÓN DE HASTA 24 M<sup>2</sup>

AHORRA EN TU FACTURA ELÉCTRICA  
EL EQUIVALENTE AL VALOR DE  
TU EQUIPO EN LOS PRÓXIMOS AÑOS



NOVEDAD



24 M<sup>2</sup>

A+++ / A+++

WI-FI

## GENERAL ELECTRIC

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 GE FUTURO WIFI NJ35BR

- > Funcion silencio equivalente: 20 dB(A).
- > WIFI incluido.
- > 3010 Frig/h - 3440 Kcal/h.



24 M<sup>2</sup>

A+++ / A++

WI-FI

## HISENSE

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV H TQ35XE0B

- > Presión sonora mínima: 39 dB(A).
- > wifi integrado.
- > 3010 Frig/h - 3526 Kcal/h.



24 M<sup>2</sup>

A+++ / A++

WI-FI

## WHIRLPOOL

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 SPIW312A2WF A+++

- > Presión sonora mínima: 39 dB(A).
- > Wifi integrado.
- > 3010 Frig/h - 3526 Kcal/h.

Hisense



OFFICIAL AIR CONDITIONER OF UEFA EURO 2020™

**inverter expert**



BIENVENIDOS A LA NUEVA ERA  
DE LA CLIMATIZACIÓN CON  
**HISENSE SMART HOME**



**R-32**

[www.hisense.es](http://www.hisense.es)



# SPLIT 1X1 SOLUCIÓN PARA 1 DIVISIÓN DE HASTA 24 M<sup>2</sup>

AHORRA EN TU FACTURA ELÉCTRICA  
EL EQUIVALENTE AL VALOR DE  
TU EQUIPO EN LOS PRÓXIMOS AÑOS



**NOVEDAD**



24 M<sup>2</sup>

A++/A+

## GENERAL ELECTRIC AIRE ACONDICIONADO 1X1 PRIME+ 3D NX35

- › Función silencio equivalente: 20 dB(A).
- › Filtro Nano Aqua.
- › 3010 Frig/h - 3440 Kcal/h.



24 M<sup>2</sup>

A++/A+

WI-FI

## WHIRLPOOL AIRE ACONDICIONADO 1X1 SPIW312A2WF

- › Presión sonora mínima: 39 dB(A).
- › Filtro de alta densidad.
- › 2752 Frig/h - 2924 Kcal/h.



18 M<sup>2</sup>

A+++/A++

WI-FI

## HISENSE AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV GAMA ENERGY TQ25XE0B

- › Presión sonora mínima: 39 dB(A).
- › wifi integrado.
- › 2236 Frig/h - 2580 Kcal/h.

INSTALAMOS SU AIRE ACONDICIONADO MULTI SPLIT

\*CONSULTA LAS CONDICIONES DE ESTE SERVICIOS EN UNA DE NUESTRAS TIENDAS O [WWW.WORTEN.ES](http://WWW.WORTEN.ES)

# AIRE ACONDICIONADO LG

Más responsable con el medio ambiente.

eco  tecnología que reforesta

## 1,5 millones de árboles

en uno de los mayores incendios de España<sup>(1)</sup>

► El mundo necesita que seas inteligente. Movilízate ◀



El único con **Dual Inverter**  
y **10 años de garantía**<sup>(2)</sup>



**Gas refrigerante R32.** 75% menos de impacto en el calentamiento global.



**Función auto limpieza** y filtro de protección dual para un aire limpio y sin olores.



Función **control activo de energía** para ajustar el nivel de consumo.



**Wi-Fi integrado\***. Prográmalo antes de llegar a casa y contrólalo mediante la app LG Smart ThinQ.



Único con recubrimiento anticorrosión **Gold Fin™** en la unidad exterior.



**Smart diagnosis.** Diagnostica y soluciona problemas desde tu Smartphone.

<sup>(1)</sup> Parque natural de alto valor ecológico en el término municipal de Alcoroches, Guadalajara.

<sup>(2)</sup> La garantía son 10 años para el compresor (solo pieza). Para el resto del producto la garantía es de 2 años incluyendo mano de obra, desplazamiento y repuestos. La Garantía se ejecuta a través de la red de servicios técnicos oficiales del fabricante.

\* Consultar disponibilidad según modelo.



# SPLIT 1X1 SOLUCIÓN PARA 1 DIVISIÓN DE HASTA 24 M<sup>2</sup>

AHORRA EN TU FACTURA ELÉCTRICA  
EL EQUIVALENTE AL VALOR DE  
TU EQUIPO EN LOS PRÓXIMOS AÑOS



A++/A+

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## DAITSU

AIRE ACONDICIONADO 1X1 ASD12UI-DA INV.(PREWIFI)

- > Presión sonora super quiet: 29 dB(A).
- > Auto Fan, Arranque en caliente, Intelligent Defrosting, Lock.
- > 2752 Frig/h - 2924 Kcal/h.



A++/A++

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## PANASONIC

AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV KIT-UZ35-TKE-1

- > Funcion sleep equivalente: 20 dB(A).
- > Filtro de aire.
- > 2838 Frig/h - 3182 Kcal/h.



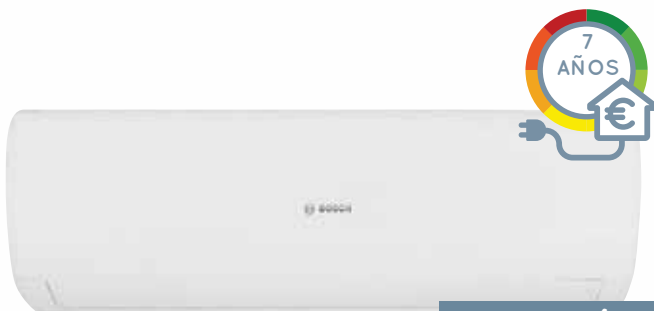
A++/A++

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## LG

AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV 32CONFORT12.SET

- > Presión sonora mínima: 19 dB(A).
- > 10 años de garantía en el compresor.
- > 3010 Frig/h - 3440 Kcal/h.



A++/A+++

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## BOSCH

AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV CLIMATE 5000 R32 3,5 KW

- > Presión sonora mínima: 23 dB(A).
- > Filtro purificador y auto limpieza.
- > 3024 Frig/h - 3276 Kcal/h.



A++/A+

1 DIVISIÓN  
24M<sup>2</sup>

## BECKEN

AIRE ACONDICIONADO 1X1 12000 BTU BAC2323

- > Modo noche.
- > Reinicio automatico, Modo Turbo.
- > 3025Frig/h - 3300 Kcal/h.



**GE APPLIANCES**

*La seguridad de una*  
**GRAN HISTORIA**

*Aire Acondicionado*



**EFICIENCIA**



**SMART  
CONTROL**



**SILENCIO  
20 dB(A)**



**FÁCIL INSTALACIÓN  
Y MANTENIMIENTO**

# SPLIT 1X1 SOLUCIÓN PARA 1 DIVISIÓN DE HASTA 18 M<sup>2</sup>

AHORRA EN TU FACTURA ELÉCTRICA  
EL EQUIVALENTE AL VALOR DE  
TU EQUIPO EN LOS PRÓXIMOS AÑOS



18 M<sup>2</sup>

A++/A+

## LG AIRE ACONDICIONADO 1X1 32CONFORT09.SET

- > Presión sonora mínima: 19 dB(A).
- > 10 años de garantía en el compresor.
- > 2200 Frig/h - 2752 Kcal/h.



18 M<sup>2</sup>

A++/A+

## SAMSUNG AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV F-AR09COM

- > Presión sonora mínima: 23 dB(A).
- > Sistema Wind-free.
- > 2200 Frig/h - 2365 Kcal/h.



18 M<sup>2</sup>

A++/A+

## TOSHIBA AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV SEIYA 10

- > Presión sonora mínima: 22 dB(A).
- > Auto limpieza.
- > 2150 Frig/h - 2752 Kcal/h.

**Da igual si estás en Londres.  
0 en París.  
0 en el quiosco de la esquina.**



## **El aire sin tonterías**

### **AIR**

Gracias a la tecnología 3DC Inverter, el Daitsu Air garantiza un gran ahorro energético en clase A++. Y además, la máxima fiabilidad y un diseño compacto y elegante.

### **AIR R32**

Nuestra mayor muestra de respeto al medio ambiente. El modelo AIR R32 se caracteriza por su eficiencia y ahorro energético que proporciona una clasificación A++.

### **AIR 2x1**

Versatilidad y reducción de espacio gracias al sistema 2x1 de Daitsu. Climatiza las dos estancias principales de tu hogar (salón y dormitorio) con una sola unidad externa.

### **LIBERTY**

El sistema multisplit Daitsu Liberty te permite climatizar tu hogar u oficina con hasta 4 unidades interiores y con solo una unidad exterior, ahorrando espacio y coste de instalación.

### **PORTÁTILES**

Los nuevos portátiles Daitsu Portable garantizan el confort en cualquier lugar de la casa. Su elevado ahorro energético y respeto por el medio ambiente le otorgan una clasificación de eficiencia energética A.

Todos los modelos incorporan un completo display digital que facilita la elección de programas y funciones.

**Da igual dónde estés. Da igual si estás muy cerca o muy lejos. Lo importante es que con los sistemas de aire acondicionado Daitsu con wifi\* puedes acceder a ella distancia y desde cualquiera de tus dispositivos móviles.**

# **daitsu**

**Aire sin tonterías.**

(\*) Disponible para los modelos Air, Air R32, Air 2x1 y Liberty



# SPLIT 1X1 SOLUCIÓN PARA 1 DIVISIÓN DE HASTA 18 M<sup>2</sup>



18 M<sup>2</sup>

A++/A+

## FUJITSU

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV ASY25UILLCE 2017

- › Presión sonora super quiet: 22 dB(A).
- › Ajuste automatico de caudal y lamas.
- › 2150 Frig/h - 2752 Kcal/h.



18 M<sup>2</sup>

A++/A+

## DAITSU

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV ASD9UI-DN COMP-WIFI

- › Presión sonora super quiet: 29 dB(A).
- › Auto Fan, Arranque en caliente, Intelligent Defrosting, Lock.
- › 2150 Frig/h - 2408 Kcal/h.



18 M<sup>2</sup>

A++/A++

## BECKEN

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 9000 BTUS BAC2321

- › Modo noche.
- › Reinicio automatico, Modo Turbo.
- › 2200 Frig/h - 2365 Kcal/h.

# PORTÁTILES, MOVILIDAD ENTRE ESPACIOS SOLUCIÓN VERANO



## DAITSU AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL APD-9CK

- › Presión sonora mínima: 49 dB(A).
- › 2270 Frig/h.
- › Clasificación energética A.



## CECOTEC AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL CLIMA 9050

- › Presión sonora mínima: 55-65 dB(A).
- › 2270 Frig/h.
- › Clasificación energética A.



## KUNFT AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL 7000BTU C KAC2510

- › Presión sonora mínima: 55-65 dB(A).
- › 1750 Frig/h.
- › Clasificación energética A.



## MIDEA AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL MPPD-12CRN1-QB6(J1)

- › Presión sonora mínima: 52-62 dB(A).
- › 3010 Frig/h.
- › Clasificación energética A.

# PORTÁTILES, MOVILIDAD ENTRE ESPACIOS SOLUCIONES TODO EL AÑO



## DAITSU AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL APD-12HK2

- › Presión sonora mínima: 49 dB(A).
- › 3027 Frig/h.
- › Clasificación energética A/A+.



## WHIRLPOOL AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL PACW212HP

- › Presión sonora mínima: 55-64 dB(A).
- › Filtro HEPA.
- › 3000 Frig/h - 3000 Kcal/h.
- › Clasificación energética A/A+.



## CECOTEC AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL CLIMA 12250

- › Presión sonora mínima: 55-65 dB(A).
- › 3000 Frig/h - 3000 Kcal/h.
- › Clasificación energética A/A.

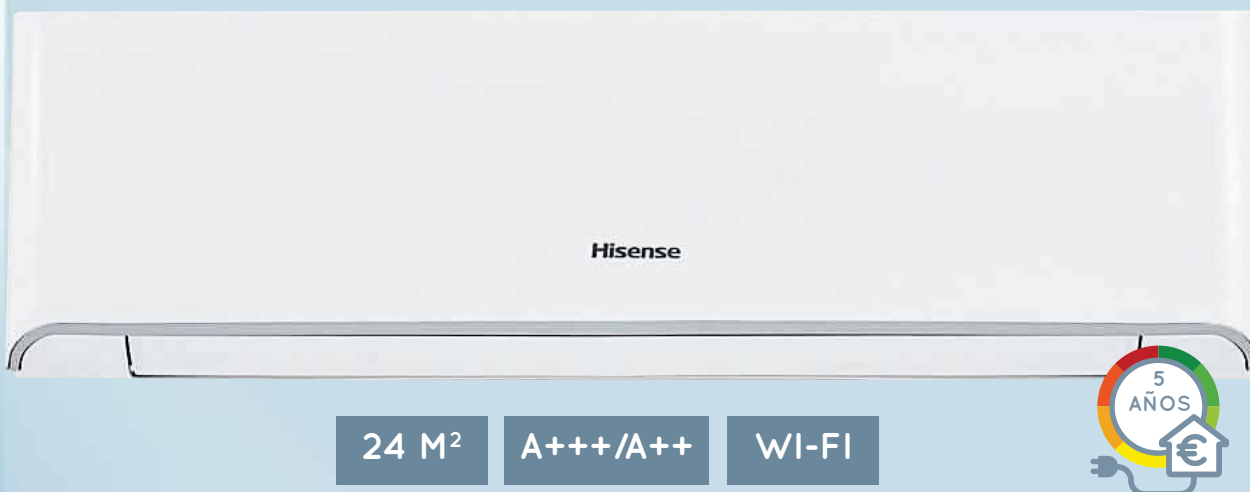


## BECKEN AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL BAC2511

- › Presión sonora mínima: 55-65 dB(A).
- › 3000 Frig/h - 3000 Kcal/h.
- › Clasificación energética A/A+.

# PARA SALVAR EL MUNDO, EFICIENCIA ENERGÉTICA A+++

ESTE EQUIPO SE PAGA SOLO EN 5 AÑOS CON  
LO QUE AHORRAS EN TU FACTURA ELECTRICA\*



## HISENSE

### AIRE ACONDICIONADO 1X1 INV H TQ35XE0B

- › Presión sonora mínima: 39 dB(A).
- › WIFI integrado.
- › 3010 Frig/h - 3526 Kcal/h.

\*Tomando como referencia el ahorro medio únicamente pasando de un equipo A+ a un A+++

**ANDALUCÍA:** ÉCIJA - Centro Comercial N4, Av. del Genil, s/n, 41400 Écija, Sevilla; PUENTE GENIL - C/ Mimosa, 3, Puente Genil; JEREZ DE LA FRONTERA - P. Comercial Luz Shopping; MARBELLA - C. Comercial La Cañada; MIJAS - P. Comercial Miramar; VÉLEZ MÁLAGA - C. Comercial El Ingenio; MÁLAGA - Parque Comercial Bahía Azul; MÁLAGA - LARIOS CC Larios Centro, Av. de la Aurora, 25; MOTRIL - P. Comercial Motril; ROQUETAS DE MAR - P. Comercial Gran Plaza; ALMERÍA - P. Comercial La Cepa (Huércal); EL EJIDO - Avda. Del Oasis, 303; SEVILLA - C.C. Al Este Plaza, C/ Taiwan, esquina Emilio Lemos; SEVILLA - C.C. Airesur; HUELVA - Lepe - Parque Comercial Avda. Andalucía Sur; EXTREMADURA: MÉRIDA - P. Comercial. AV. Reina Sofía; VILLANUEVA DE LA SERENA - Parque comercial La Serena; PLASENCIA - AV. Martín Palomino, 67; CANTABRIA: SANTANDER - C. Comercial El Alisal; TORRELAVEGA - C. Comercial Los Ochos; CASTILLA LEÓN: ÁVILA - P. Comercial Las Moruchas - Avenida Juan Carlos I; PALENCIA - P. Comercial Arambol; PONFERRADA - C.C. El Rosal; VALLADOLID - C.C. Río Shopping; SORIA - P. Comercial Las Camarétas (Golmajo); ZAMORA - C.C. Visto alegre; CASTILLA LA MANCHA: TALAVERA DE LA REINA - P. Comercial El Golf; TOLEDO - C.C. Luz del Tajo; CIUDAD REAL - Calle Marconi, Manzana 6, Sector MADR-2; COMUNIDAD VALENCIANA: VINAROS - C.C. Portal Mediterrani, Ctra. Nacional 340 Km 10,49; VALENCIA - P. Comercial Bonaire; VALENCIA ARENA - C.C. Arena Multiespacio; VALENCIA ALFAFAR - P. Comercial Alfafar; CARCAIXENT - AVD. Bressol de la Taronja, SN - FRENTE CC. RIBERA DEL XUQUER; XÀTIVA - Pl. La Vila - C/ Ronda de la Segúia de la Vila, s/n; SAGUNTO - Centro Comercial VidaNova Parc, Sagunto; GALICIA: VIGO - P. Comercial Meixueiro; MADRID: BRAVO MURILLO - Calle Bravo Murillo, 189; ALCORCÓN - Parque Oeste Alcorcón; LEGANÉS - P. Comercial Plaza Nueva; S.S. DE LOS REYES - C. Comercial Megapark; REGIÓN DE MURCIA: SAN JAVIER - C.C. Dos Mares - MELILLA: C.C. Parque Melilla, Paseo de las Rosas. CATALUÑA: BARCELONA SANT ANTONI - Ronda Sant Antoni (cantonada c/ Casanova); BARCELONA SANT BOI - Parc Sant Boi; BADALONA: MONTIGALÀ - C.C. Montigalà; GIRONA: PLATJA D'ARO - P. comercial Parc d'Aro; LLORET DE MAR - C.C. Porta Lloret; TARRAGONA: CALAFELL - Carretera de Barcelona, cantonada Josep Vicenç Foix (parc comercial Mas Mel).



Servicio de entregas bajo pedido en los productos no disponibles en tu tienda Worten. Entrega según disponibilidad del fabricante. Oferta de servicios disponible solo para los productos publicados en este folleto.

Servicio de atención al cliente; 911 455 555. de lunes a domingo de 9:00 h a 22:00 h.