

# ELIGE TU SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO



¿Quieres instalar un sistema de aire acondicionado pero no sabes cuál es mejor para tus necesidades?

## SIN INSTALACIÓN

### AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

Si quieres climatizar una habitación concreta - no demasiado grande - sin gastar mucho dinero y sin tener que hacer instalación u obra alguna, el aire acondicionado portátil es tu mejor opción.

## CON INSTALACIÓN

### Para una casa

### Para un local

1 Habitación

Varias Habitaciones



Sistema Mono Split

Sistema Multi Split

Sistema por Conductos

Multi Split  
Cassette

Multi Split  
Suelo-techo



Sistema por Conductos

#### SISTEMA MONO SPLIT

Sistema que se compone de una unidad interior y una exterior.



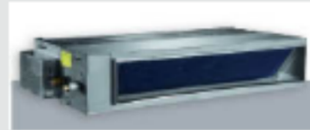
#### SISTEMA MULTI SPLIT

Sistema que se compone de varias unidades interiores y una exterior.



#### SISTEMA CONDUCTOS

La distribución del aire se realiza mediante conductos ocultos en el falso techo que terminan en unas rejillas estratégicamente colocadas.



Las unidades interiores se insertan en el falso techo, lo que libera espacio en el local.

**MULTI SPLIT CASSETTE**



Estas unidades se pueden instalar en el techo o en la parte inferior de las paredes.

**MULTI SPLIT SUELO TECHO**



Una cortina de aire crea una barrera invisible sobre la puerta de entrada protegiéndola climáticamente.

**CORTINAS DE AIRE**

## ¿Qué potencia necesito?

### Calcula 100 frigorías por m2

Superficie a refrigerar (m2)	Potencia de refrigeración (KW)
30-35	2,7
35-40	3,0
40-50	3,6
50-60	4,2

#### ¿Buscas eficiencia energética?

Clasificación energética A ++

Tecnología Inverter

#### ¿Tienes alergias?

Aire acondicionado con filtros antipolvo y antibacterias

#### ¿Buscas lo último?

Sensor de movimiento, ultrasilenciosos, funciones inteligentes de regulación...

#### ¿Quieres también calor?

Elige equipos reversibles (bomba de calor) que son capaces de generar calor en los meses más fríos.



**RECUERDA**  
El aire, a 24°C

La temperatura ideal para el cuerpo humano oscila entre los 20°C y los 25°C. Cada grado que disminuyas la temperatura supondrá un consumo de un 8% más de energía.



**caloryfrio.com**  
las instalaciones y sus profesionales