

El rey del verano

El verano es sinónimo de días soleados, vacaciones y actividades al aire libre, pero también de altas temperaturas que ni la sombra de los árboles, ni una buena ducha de agua fría logran compensar. Sin dudas, el aire acondicionado será la solución indiscutible para apaciguar los rigores del calor y devolvernos la frescura.

La sensación de caminar por la calle, -con un sol rajante que emboita la cabeza, nos adormece y quita la sonrisa-, abrir la puerta de nuestra casa u oficina, y recibir una oleada de aire fresco, bien fresco, es casi como volver a vivir. Poco a poco, vamos recobrando el aliento, las ideas y las ganas de enfrentar el comienzo del día o lo que resta de éste. Un afuera del que huimos y un adentro que nos da la bienvenida. Por eso, antes de que el verano nos sorprenda con su insoportable calor, recurramos a esta tecnología, capaz de transformar un ambiente denso y pegajoso, en uno fresco y respirable. Aquí, algunas pautas para tener en cuenta y comprar el aire acondicionado ideal para nuestra casa u oficina.

Distintos tipos

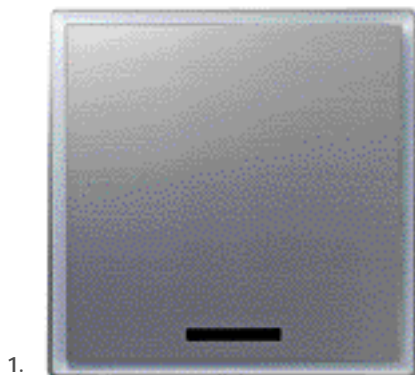
- **Ventana:** es un equipo compacto, que se instala en una ventana o muro exterior, quedando medio equipo fuera, y el otro medio dentro. Incluye un condensador y evaporador -todo en uno- y ofrece aire frío solo y frío/calor. Según el modelo, algunos equipos pueden brindar la opción del control remoto. Desventajas: se necesita rotura de pared para colocar el equipo.

- **Split (dividido, en inglés):** estos aparatos presentan dos unidades independientes: el compresor, que se instala fuera de la vivienda (en el balcón o fachada, por ejemplo) y el evaporador, que va dentro. Ambas partes están unidas por dos tubos térmicamente aislados entre sí, y necesitan solamente una pequeña perforación en la pared para el paso de las mismas. Ofrecen frío solo y frío/calor.

- **Monosplit:** un compresor y un evaporador.

- **Multisplit:** un compresor y generalmente dos unidades interiores, de modo que cada una se coloca en lugar diferente. Es adecuado para viviendas grandes en las que una sola unidad interior no alcanza.

- **Portátiles:** aparatos transportables para diferentes ambientes. De dos tipos: 1) Con mochila. Permite ubicar el compresor fuera del ambiente. 2) Con salida a través de una manguera al exterior (elimina el aire caliente extraído del ambiente a través de una manguera).



Funciones

- **Función sleep (sueño):** en equipos split, evita el calor o frío excesivo durante las horas de sueño, mediante un ajuste gradual y automático de la temperatura de aproximadamente 0.5°C cada 30 minutos durante 3-4 horas. Esto se debe a que la temperatura de nuestro cuerpo baja al dormir.

- **Función deshumidificación (dry):** regula la humedad del aire, sin enfriar de más el ambiente y evitando el ressecamiento de las vías respiratorias.

- **Función confort:** mantiene el ambiente a la temperatura ideal. Trabaja por medio de un sensor que testea la temperatura y selecciona en forma automática el modo de funcionamiento más apropiado.

- **Función enfriamiento rápido (jet cool):** acelera la refrigeración del ambiente, liberando viento frío a alta velocidad, con la posición de los deflectores ajustada para que el aire llegue más lejos.

- **Control de barrido (auto swing):** esta función hace mover alternadamente las aletas verticales de la salida de aire dirigiéndolo en forma de barrido a cada rincón.

- **Función ventilación:** esta función permite usar el equipo como un ventilador (sin refrigeración).

4.



5.



6.



7.



¿Dónde ubicarlo?

Hay factores que incrementan la cantidad de calor del ambiente y que nos guiarán a la hora de instalar un aire acondicionado: cuántas personas hay generalmente en ese lugar, la iluminación, el equipamiento, el número de ventanas, las paredes que dan al exterior y la exposición del techo. También, es preciso tener en cuenta la orientación del cuarto ya que varía muchísimo la cantidad de calor que entra según por dónde entre el sol. Por ejemplo, si mira al sur, la transferencia de calor será mínima; hacia el este, el sol dará solamente por la mañana; al norte, tendrá una mayor exposición durante el mediodía; y oeste, la transferencia de calor será máxima, desde las horas del mediodía. 🗺

1. AIRE ACONDICIONADO SPLIT LG LSH126PML1 PME 3000FC

ART. 02-072-9

ORIGEN: COREA

Acondicionador Split Frío Calor (tipo cuadro).

3000 friocalorías. Frente metálico.

Diseño de avanzada.

Sistema de rápida climatización (Jet-Cool).

Sistema de autolimpieza.

Sistema de filtro activo con Nano Plasma

(anti-bacteriano / anti-acaro).

Sistema de distribución de aire de 3 vías.

2. AIRE ACONDICIONADO SPLIT W/W 3000FS

ART. 02-669-7

ORIGEN: ARGENTINA

3000 frigorías (frío solo).

Timer programable.

Modo ventilación.

Función deshumidificación.

Deflector automático.

3. AIRE ACONDICIONADO SPLIT BGH 2300FS

ART. 02-752-2

ORIGEN: ARGENTINA

2300 frigorías (frío solo).

Función confort (sensor inteligente que testea el ambiente de forma permanente y selecciona el modo de funcionamiento más apropiado). Función sueño.

Funcionamiento inteligente.

Timer programable (24 horas).

Deshumidificación saludable.

Brisa natural. Auto Restart. Filtro de aire antibacteria.

Deflector de aire de 4 vías.

Control remoto LCD.

4. AIRE ACONDICIONADO SPLIT LG LS-C126URMO 3000FS

ART. 02-078-1

ORIGEN: COREA

3000 frig/hora (frío solo).

Frente espejado.

Diseño de avanzada.

Sistema de rápida climatización (Jet-Cool).

Sistema de autolimpieza.

Sistema de filtro activo con Nano Plasma (anti-bacteriano / anti-acaro).

5. AIRE ACONDICIONADO SPLIT CARRIER 53QH0121 3000FC

ART. 02-693-2

ORIGEN: COREA BRASIL

3000 frigorías (frío / calor).

Frente de color, contornos suaves y diseño innovador.

Exclusivo ionizador que genera partículas de carga negativa.

Sistema de filtrado multietapas

Carrier Air4Life para la mejora de la calidad del aire.

Gold Cover: tratamiento anticorrosivo que mejora la durabilidad y eficiencia de la unidad exterior.

Control remoto de diseño ergonómico.

Función Dry (deshumectación):

Disminuye la humedad del ambiente.

Función Sleep: Evita sobreenfriamientos.

6. AIRE ACONDICIONADO SPLIT LG LS-H2463MMO 6000FC

ART. 02-077-4

ORIGEN: COREA

Acondicionador Split Frío Calor (std).

6000 friocalorías. Frente metálico. Diseño de avanzada.

Sistema de rápida climatización (Jet-Cool).

Sistema de autolimpieza.

Sistema de filtro activo con Nano Plasma (anti-bacteriano / anti-acaro).

7. AIRE ACONDICIONADO SPLIT LG LS-H2463RMO 6000FC

ART. 02-075-0

ORIGEN: COREA

Acondicionador Split Frío Calor (std). 6000 friocalorías. Frente espejado.

Diseño de avanzada.

Sistema de rápida climatización (Jet-Cool).

Sistema de autolimpieza.

Sistema de filtro activo con Nano Plasma (anti-bacteriano / anti-acaro).