



AIRE ACONDICIONADOS QUE CUIDAN TU SALUD

La línea de Aire Acondicionados **ECO COLLECTION**, purifica el aire y elimina malos olores.

El sistema de filtro exclusivo de LG, acaba con virus y bacterias, además del polvo de la casa, ácaros, polen y hasta el pelo de tus mascotas.

- Filtro libre de alergias
- Funcionamiento silencioso
- Filtro plasma anti bacterias
- Deshumidificación saludable
- Poderosa desodorización
- Sistema GOLD FIN anticorrosión
- Frio / Calor: 2250 kcal/h - 3000 kcal/h
4500 kcal/h - 6000 kcal/h



MÁS PARA TU VIDA

www.lg.com.ar

Filtro NEO PLASMA

El sistema de purificación de aire Neo-Plasma, reduce con cada pasada los contaminantes microscópicos, el polvo, ácaros, polen y pelos de animales domésticos.



Sistema Gold Fin anti corrosión

Este sistema de LG es un revestimiento contra la corrosión en la superficie del intercambiador de calor. Asegura que la superficie sea mucho más resistente a la corrosión y aumenta su durabilidad, permitiendo que el intercambiador aumente su vida útil.



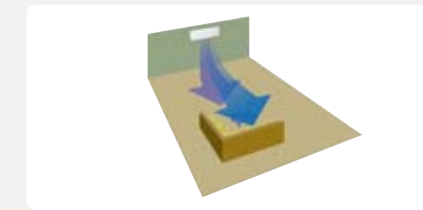
Hot Start

(sólo bomba de calor)

Durante el arranque de la unidad en modo calefacción, se evita que ésta entregue aire frío. El motor del ventilador arranca sólo después que la línea interior de tuberías alcanza una temperatura preestablecida de 28 °C. Una vez alcanzada dicha temperatura, el ventilador funciona a baja velocidad durante 1 minuto.

Jet Cool™

El modo Jet Cool permite la refrigeración rápida. Durante 30 minutos, la unidad entrega aire frío a alta velocidad o hasta que se alcanzan los 18 °C.



Deshumidificación saludable

El modo de deshumidificación saludable reduce la humedad molesta de la habitación sin necesidad de aportar más refrigeración.

Gráfico distribución temperatura interior

Convencional



Como la temperatura de la sala se mide después de la distribución del aire, no es posible alcanzar una distribución uniforme de dicha temperatura.

Deshumidificación saludable de LG



Incrementando el ángulo de las lamas se logra que la temperatura se distribuya mejor. Se evita refrigerar en exceso.

Modelo del Set	TS-H096YJU1	TS-H126TJU1	TS-H1865JU1	TS-H2465JU1
Unidad Interior	TSNH096YJU1	TSNH126TJU1	TSNH1865JU1	TSNH2465JU1
Unidad Exterior	TSUH096YJU1	TSUH126TJU1	TSUH1865JU1	TSUH2465JU1
CAPACIDAD EN REFRIGERACION	2250	3000	4500	6000
Capacidad en Refrigeración kW	2,634	3,511	5,271	7,033
Potencia Eléctrica en Refrigeración kW	0,820	1,170	1,880	2,400
Corriente en modo de Refrigeración A	3,60	5,10	8,90	12,00
Índice de Eficiencia en Refrigeración	3,212	3,001	2,804	2,930
Clase de Eficiencia en Refrigeración	B	B	C	C
Consumo de energía anual	410	585	940	1200
Tipo	Frio Calor	Frio Calor	Frio Calor	Frio Calor
Capacidad en Calefacción kW	2,634	3,511	5,271	7,033
Potencia Eléctrica en Calefacción	0,940	1,350	1,880	2,400
Corriente en modo de calefacción A	4,10	5,90	8,90	12,00
Índice de Eficiencia en Calefacción	2,802	2,601	2,804	2,930
Clase de Eficiencia en Refrigeración	D	E	D	D
Dimensiones unidad interna				
width (cm)	92,2	97,8	108,5	108,5
height (cm)	22	23,4	19,1	19,1
depth (cm)	33,7	37,9	30	30
weight (kg)	7	8	14	14
Dimensiones unidad externa				
width (cm)	77	77	84	84
height (cm)	54	54	57,7	57,7
depth (cm)	24,5	24,5	27,6	27,6
weight (kg)	33	33	57	57



www.lg.com.ar