

Línea Multisplit

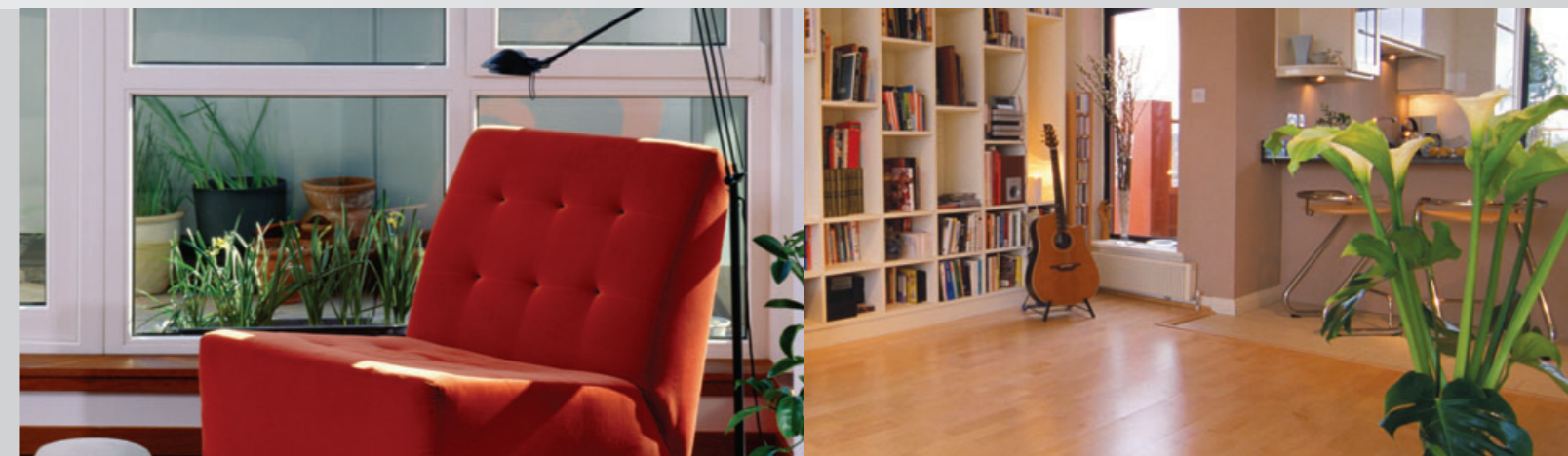
TOSHIBA
AIR CONDITIONING

Avda. del Libertador 238 / (B1638BEO)

Vicente López / Buenos Aires / República Argentina

Tel: (54-11) 4837-5000

Fax: 4837-5145



- ⦿ UK Series
- ⦿ Línea Inverter
- ⦿ Modelo NK

MultisplitUK / NK Frío sólo · Frío/calor

MultisplitInverter Frío/calor

Modelo UK ▼

▼ Modelo NK



- Climatización de hasta 3 ambientes con una única unidad exterior.
- Óptimo manejo del flujo de aire.
- Split de pared con poderoso flujo de aire de 600 m³/h que incluye deflectores horizontales para regular la distribución del aire a través del ambiente.
- Control Remoto que permite seleccionar de forma precisa la posición del deflector para orientar el flujo de aire en la dirección deseada.
- Equipado con filtro Zeolite-Plus y filtro Bio-Enzyme.



- Climatización de hasta 4 ambientes con una única unidad exterior.
- **INVERTER**, tecnología inventada por TOSHIBA, que básicamente acondiciona un ambiente a la temperatura deseada tan rápido como sea posible y lo mantiene en estas condiciones.
- Brinda la mayor rapidez en el acondicionamiento de los ambientes, mientras que utiliza un mínimo de energía.
- Compresor con control digital en donde la rotación es exacta, alcanzando un menor consumo, resultando un óptimo balance capacidad/consumo.
- **Frío / Calor**

Características especiales



El filtro Zeolite-Plus de Toshiba atrapa agentes contaminantes como olores, mientras remueve químicos y bacterias del aire. El filtro está diseñado para tolerar condiciones de humedad mientras opera. El filtro es muy sencillo de mantener. Simplemente enjuague con agua jabonosa y luego con agua limpia. Por último, secarlo al sol por un período de 3 a 6 horas. Con un lavado regular, el filtro tiene una vida útil de 5 años.



El nuevo filtro Bio-Enzyme de Toshiba se posiciona un paso adelante de los demás filtros. Entre otras funciones, elimina virus y bacterias que habitan el ambiente. Este filtro es de origen natural, está compuesto de sustancias orgánicas que trabajan en armonía con el medio ambiente para ofrecer la más limpia y saludable calidad de aire.



El nuevo sistema Self Cleaning de Toshiba está diseñado para reducir la humedad que causa la formación de moho dentro de la unidad de aire acondicionado. Este avanzado y eficiente sistema reduce la formación de humedad en la serpentina. Cuando se apaga el aire acondicionado, el ventilador interno se activa y seca la humedad de la serpentina durante 20 minutos, luego se apaga automáticamente.

Características especiales



Inverter es la tecnología que cambia continuamente la velocidad de funcionamiento del compresor. Esto se logra mediante la variación de la frecuencia de alimentación controlada electrónicamente. Este sistema permite lograr condiciones de confort más rápidamente, y una vez alcanzado, el sistema Inverter permite reducir la capacidad del equipo bajando gradualmente la velocidad del compresor, lo que se traduce en menor consumo y temperatura estable en el ambiente.



El nuevo filtro Bio-Enzyme de Toshiba se posiciona un paso adelante de los demás filtros. Entre otras funciones, elimina virus y bacterias que habitan el ambiente. Este filtro es de origen natural, está compuesto de sustancias orgánicas que trabajan en armonía con el medio ambiente para ofrecer la más limpia y saludable calidad de aire.



El R-410A es un refrigerante que no contiene cloro. Es más eficiente que el refrigerante R-22, utilizado en la mayoría de los equipos. El R-410A es una mezcla de refrigerantes que tiene propiedades idénticas al R-22, pero esta libre de moléculas de cloro, por lo tanto no daña la capa de ozono. Toshiba ha estado trabajando para encontrar refrigerantes alternativos libres de CFC para ayudar al medio ambiente y provocar un mínimo impacto.

Características técnicas

Modelo	Capacidad kW	Peso (kg)	Dimensiones (mm)
UNIDAD INTERIOR			
Frío sólo			
RAS-M10UKPX	2,6	10	275x790x208
RAS-M13UKPX	3,4	10	275x790x208
RAS-18UKP-E	5,2	13	298x998x208
Frío calor			
RAS-M10NKHP-E	2,50	10	275x790x218
UNIDAD EXTERIOR			
Frío sólo			
RAS-M18UAX	5,2	52	538x830x300
RAS-3M20UAX	6,1	65	690x880x310
RAS-3M24UAX	7,2	69	690x880x310
RAS-M29UAX	8,4	74	690x880x310
Frío calor			
RAS-M18UAH-E	5,00	54	538x830x300



Características técnicas

Modelo	Capacidad kW	Peso (kg)	Dimensiones (mm)
Unidad Interior			
RAS-M10GKV-E	2,71	10	275x790x218
RAS-M13GKV-E	3,7	10	275x790x218
RAS-M16GKV-E	4,5	10	275x790x218
Unidad Exterior			
RAS-M18GAV-E	5,2	40	550x780x290
RAS-3M26GAV-E	7,5	64	795x900x320
RAS-4M27GAV-E	8	65	795x900x320

