

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Un nuevo nivel de aire puro **Línea GK/NK**



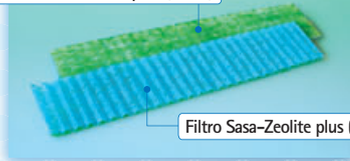
Innovadora tecnología, ingeniosas características. Toshiba aumenta los estándares de climatización con un nuevo nivel de confort. El confort llega a partir de un sistema que opera de manera muy silenciosa y de un óptimo manejo del flujo de aire con el nuevo Filtro Bio-Enzyme que, sumado al proceso autolimpiante, asegura un aire puro, limpio y libre de impurezas y bacterias.

EL SISTEMA DE FILTRADO SUPERIOR DE TOSHIBA MEJORA CALIDAD DE AIRE DE SU HOGAR



SASA ZEOLITE FILTER PLUS

Filtro Sasa-Zeolite plus (dorso)



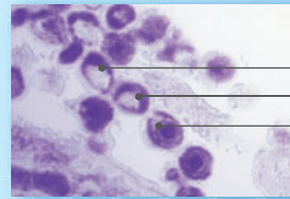
Filtro Sasa-Zeolite plus (frente)

La avanzada tecnología de Toshiba le provee a ud. el exclusivo Filtro Sasa-Zeolite plus el cual es una combinación de Sasa (extracto de bambú) y filtro Zeolite-plus. El extracto de bambú posee propiedades que desactivan los virus y bacterias, mientras el Filtro Zeolite-plus

atrapa olores, remueve y limpia los químicos del aire. El mantenimiento de este filtro es muy sencillo. Simplemente lávelo con agua jabonosa y luego enjuáguelo con agua limpia. Déjelo secar al sol entre 3 y 6 horas. El filtro se regenerará automáticamente.



Bambú



Virus inactivos
Virus en proceso de destrucción

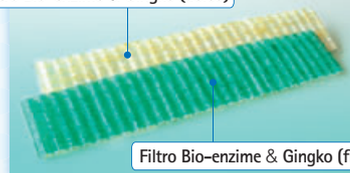
BIO- Enzyme FILTER Gingko



Hojas de Gingko

El nuevo Filtro Bio-enzyme & Gingko es una combinación de Bio enzimas y extracto de hojas de Gingko. Las Bio enzimas eliminan las bacterias, virus y moho, mientras que el extracto de Gingko reduce los agentes que causan reacciones alérgicas.

Filtro Bio-enzyme & Gingko (dorso)



Filtro Bio-enzyme & Gingko (frente)



Bacteria

Atrapa 1

Atrapa y remueve una variedad de bacterias, virus y moho.



Proceso de eliminación

Elimina 2

Estos virus y bacterias son atrapados y nunca serán liberados por el potente flujo de aire ni aún al sacudir el filtro a la hora de limpiarlo.



Limpia 3

El filtro puede ser utilizado en temperaturas normales. No es necesario el uso de electricidad para la eliminación de virus y bacterias.



Modelos Frío / Calor

Modelos Frío sólo

RAS-10GKHP

10,000 BTU / 2.65-2.70 kW(Refrigeración)
2.95-3.00 kW(Calefacción)

RAS-13NKHP

13,000 BTU / 3.55-3.60 kW(Refrigeración)
4.10-4.15 kW(Calefacción)

RAS-18NKHP

18,000 BTU / 5.05-5.05 kW(Refrigeración)
5.80-5.90 kW(Calefacción)

RAS-24NKHP

24,000 BTU / 6.10-6.20 kW(Refrigeración)
6.80-6.90 kW(Calefacción)



RAS-10GKP

10,000 BTU / 2.65-2.70 kW

RAS-13NKP

13,000 BTU / 3.70-3.75 kW



RAS-10UA-E4, RAS-10UAH-E4
RAS-13UA-E4, RAS-13UAH-E4



RAS-18NKP

18,000 BTU / 5.20-5.25 kW

RAS-24NKP

24,000 BTU / 6.40-6.45 kW



RAS-18UA-E4

RAS-18UAH-E4

RAS-24UA-E4
RAS-24UAH-E4



Función deshumidificación



Filtro Sasa-Zeolite plus



Delay de 3 minutos como control de seguridad



Filtro Bio-enzyme & Ginkgo



Panel frontal lavable



Repeat timer



Auto restart



ON/OFF timer



Selector de la dirección del control remoto



Modo ECO



Auto limpiante



Automatic changeover (Frío/Deshumidificación)

Características especiales

ESPECIFICACIONES TECNICAS / MODELOS SPLIT FRIO SOLO Y FRIO / CALOR

Modelo	Capacidad kW	Consumo Eléctrico kW	Peso (kg)		Dimensiones (mm)	
			U. Interior	U. Exterior	U. Interior	U. Exterior
Frío sólo						
RAS-10GKP	2,6	0,81	10	31	250 x 740 x 185	550 x 780 x 290
RAS-13NKP	3,75	1,28	10	34	275 x 790 x 218	550 x 780 x 270
RAS-18NKP	5,25	1,99	13	41	298 x 998 x 220	550 x 780 x 290
RAS-24NKP	6,45	2,44	13	52	298 x 998 x 220	715 x 780 x 290

Modelo	Capacidad kW	Consumo Eléctrico kW	Peso (kg)		Dimensiones (mm)	
			U. Interior	U. Exterior	U. Interior	U. Exterior
Frío calor						
RAS-10GKHP	2,70	0,98	10	32	250 x 740 x 185	550 x 780 x 290
RAS-13NKHP	3,60	1,27	10	37	275 x 790 x 218	550 x 780 x 270
RAS-18NKHP	5,05	2,04	13	43	298 x 998 x 220	550 x 780 x 290
RAS-24NKHP	6,30	2,51	13	56	298 x 998 x 220	715 x 780 x 290