

# Acondicionado Toshiba Daiseikai RAS-16SKVP-ND/16S

modo reinicio automático ionizador calefacción en espera autolimpieza autodiagnóstico

## Características

Tipo de refrigerante: R410A  
Mn. t para modo calefacción: -15 °C  
Filtros: plasma (electrostático) bioenzima zeolita

## General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 790 x 250 x 208 mm / peso 9 kg /  
Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 780 x 550 x 290 mm / peso - 38 kg /  
Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Guarde la configuración en la memoria con solo tocar un botón Modo económico Indicador de estado del filtro 12 posiciones de persianas fijas y 12 rangos de oscilación longitud de la tubería de refrigerante Hecho en Japón Función 8 °C Del comunicado de prensa del fabricante: ; ; Nuevo filtro de plasma con iones de plata; En acondicionadores de aire Toshiba SKVP-ND, por primera vez, un plasma mejorado Se utiliza filtro con placas de precipitación, sobre recubiertas de iones de plata. Las propiedades desodorizantes del filtro de plasma plateado se restablecen automáticamente, no es necesario reemplazarlo. Además, debido al efecto antibacteriano de la plata, los nuevos aires acondicionados no requieren filtro de zeolita! Los iones de plata tienen un fuerte efecto antibacteriano. Son absolutamente inofensivos para los humanos. El filtro plateado no solo destruye los gérmenes, sino que también desodoriza el aire.; ; Made in Japan; Los acondicionadores de aire Daiseikai SKVP-ND son la nueva serie de acondicionadores de aire Toshiba, que se ensamblan completamente en Japón y se exportan. Fabricados en la planta japonesa de la empresa en Fuji, los aires acondicionados garantizan la máxima calidad y fiabilidad.; ; Autolimpieza de la unidad interior con ozono; El sistema de autolimpieza Toshiba evita la acumulación de humedad en el intercambiador de calor, evitando que se forme moho dentro del acondicionador de aire. Cuando apaga el aire acondicionado, el ventilador de la unidad interior funciona durante otros 20 minutos, seca el intercambiador de calor y luego se apaga automáticamente.; ; Función anticongelante de 8 °C; El aire acondicionado mantendrá una temperatura de 8°C, evitando que la habitación se congele y consumiendo un mínimo de electricidad. La función de 8 °C es relevante en la estación fría para casas de campo y casas de campo sin calefacción central. ; ; Unidad interior de autolimpieza con ozono; El sistema de autolimpieza Toshiba evita que se acumule humedad en el intercambiador de calor, lo que evita que se forme moho dentro del acondicionador de aire. Cuando apaga el aire acondicionado, el ventilador de la unidad interior funciona durante otros 20 minutos, seca el intercambiador de calor y luego se apaga automáticamente.; ; Función anticongelante de 8 °C; El aire acondicionado mantendrá una temperatura de 8°C, evitando que la habitación se congele y consumiendo un mínimo de electricidad. La función de 8 °C es relevante en la estación fría para casas de campo y casas de campo sin calefacción central. ; ; Unidad interior de autolimpieza con ozono; El sistema de autolimpieza Toshiba evita que se acumule humedad en el intercambiador de calor, lo que evita

que se forme moho dentro del acondicionador de aire. Cuando apaga el aire acondicionado, el ventilador de la unidad interior funciona durante otros 20 minutos, seca el intercambiador de calor y luego se apaga automáticamente.; ; Funcin anticongelante de 8 °C; El aire acondicionado mantendr una temperatura de 8°C, evitando que la habitacin se congele y consumiendo un mnimo de electricidad. La funcin de 8 °C es relevante en la estacin fra para casas de campo y casas de campo sin calefaccin central. ; ; Proteccin contra heladas de 8 °C; El acondicionador de aire mantendr una temperatura de 8 °C, lo que evitar las heladas en la habitacin y consumir un mnimo de electricidad. La funcin de 8 °C es relevante en la estacin fra para casas de campo y casas de campo sin calefaccin central. ; ; Proteccin contra heladas de 8 °C; El acondicionador de aire mantendr una temperatura de 8 °C, lo que evitar las heladas en la habitacin y consumir un mnimo de electricidad. La funcin de 8 °C es relevante en la estacin fra para casas de campo y casas de campo sin calefaccin central.