

Acondicionado Toshiba Daiseikai RAS-13SKVP-ND/13S

modoreinicio automticoionizadorcalefaccin en esperaautolimpiezaautodiagnostico

Caractersticas

Tipo de refrigerante: R410A

Mn. t para modo calefaccin: -15 °C

Filtros: plasma (electrostatico)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 caractersticas adicionales del acondicionador de aire: Registro de configuraciones en la memoria presionando un botn Modo economico Indicador de estado del filtro 12 posiciones fijas de las persianas y 12 rangos de oscilacin Posibilidad de recarga refrigerante para aumentar la longitud del comunicado de prensa del fabricante de tuberias de fren: ; ; Nuevo filtro de plasma de iones de plata; Los acondicionadores de aire Toshiba SKVP-ND son los primeros en utilizar un filtro de plasma mejorado con placas de precipitacin recubiertas con un revestimiento especial de iones de plata. Las propiedades desodorizantes del filtro de plasma plateado se restablecen automticamente y no es necesario reemplazarlo. Adems, 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 gmenes, sino que tambien desodoriza el aire.; ; Made in Japan; Los acondicionadores de aire Daiseikai SKVP-ND son la nica serie de acondicionadores de aire Toshiba, que se ensamblan completamente en Japn y se exportan. Fabricados en la Toshiba planta japonesa de la empresa en Fuji, los aires acondicionados garantizan la mxima calidad y fiabilidad.; ; Autolimpieza de la unidad interior con ozono; El sistema de autolimpieza Toshiba evita la acumulacin 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 automticamente.; ; 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. 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 automticamente.; ; 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. 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 automticamente.; ; 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.