

re acondicionado Toshiba RAS-22SKVR-E/22SAVR-E

modoreinicio automticoionizadorautolimpiezzaautodiagnostico

Caractersticas

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 10 m

Longitud mxima de tubera: 15 m

Mn. t para modo refrigeracin: -10 °C

Mn. t para modo calefaccin: -15 °C

Filtros: plasma (electrostatico)desodorante (carbón vegetal) / Super OXI DEO /

Generalidades

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1050x320x228 mm / peso 13 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 780x550x290 mm / peso: 40 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del acondicionador de aire: ; ; La tecnologa Inverter, que se utiliza en los aires acondicionados actuales, fue inventada por Toshiba a principios de la dcada de 1980 e ingres al mercado por primera vez en 1981. Actualmente, aproximadamente el 25 % de los acondicionadores de aire montados en la pared que se venden en todo el mundo son acondicionadores de aire de tipo inverter.; ; Purificacin de aire insuperable con el nuevo filtro de plasma; El nuevo filtro de plasma de Daiseikai purifica el aire 10 VECES ms rpido que el pasivo convencional (no elctricos) filtros electrostaticos, con los que estn equipados la mayora de los acondicionadores de aire. Al mismo tiempo, el filtro Super OXI DEO de alta eficiencia puede eliminar cualquier olor en una habitacin de 21 m² en 30 minutos. Actualmente, aproximadamente el 25 % de los acondicionadores de aire montados en la pared que se venden en todo el mundo son acondicionadores de aire de tipo inverter.; ; Purificacin de aire insuperable con el nuevo filtro de plasma; El nuevo filtro de plasma de Daiseikai purifica el aire 10 VECES ms rpido que el pasivo convencional (no elctricos) filtros electrostaticos, con los que estn equipados la mayora de los acondicionadores de aire. Al mismo tiempo, el filtro Super OXI DEO de alta eficiencia puede eliminar cualquier olor en una habitacin de 21 m² en 30 minutos.