

Aire acondicionado Saturn ST-07 HR

refrigerante: R22

Filtros: plasma (electrostatico) antibacteriano

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 750 x 250 x 180 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 640 x 500 x 310 mm

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: 3 aletas evaporador Función de descongelación automática Compresores HITACHI, temporizador de encendido/apagado TOSHIBA Usando el temporizador, puede configurar el tiempo para que el acondicionador de aire se encienda y apague automáticamente. El temporizador es útil cuando necesita preparar la habitación para su regreso o apagar el aire acondicionado después de quedarse dormido. Ajuste de la dirección del flujo de aire Puede ajustar el flujo de aire del aire acondicionado de izquierda a derecha, arriba-abajo para dirigir el flujo de aire en la dirección deseada. Modo automático El acondicionador de aire mantiene automáticamente la temperatura establecida, cambiando de un modo a otro (refrigeración, calefacción, ventilación) o cambiando la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire, si es necesario. El modo "Auto" elimina la necesidad de ajustar manualmente el acondicionador de aire a medida que cambia la temperatura exterior Modo de deshumidificación Un modo adicional de funcionamiento del acondicionador de aire, en el que elimina la humedad del aire sin enfriarlo (o enfriarlo ligeramente). útil en condiciones de mucha humedad (clima lluvioso). elimina la necesidad de ajustar manualmente el acondicionador de aire a medida que cambia la temperatura exterior Modo de deshumidificación Un modo adicional de funcionamiento del acondicionador de aire, en el que elimina la humedad del aire sin enfriarlo (o enfriarlo levemente). útil en condiciones de mucha humedad (clima lluvioso). elimina la necesidad de ajustar manualmente el acondicionador de aire a medida que cambia la temperatura exterior Modo de deshumidificación Un modo adicional de funcionamiento del acondicionador de aire, en el que elimina la humedad del aire sin enfriarlo (o enfriarlo levemente). útil en condiciones de mucha humedad (clima lluvioso).