## Aire acondicionado Saturn ST-07 HR

refrigerante: R22

Filtros: plasma (electrosttico)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 caractersticas adicionales del acondicionador de aire: 3 aletas evaporadorFuncin de descongelacin automticaCompresores HITACHI, temporizador de encendido/apagado TOSHIBA Usando el temporizador, puede configurar el tiempo para que el acondicionador de aire se encienda y apague automticamente. El temporizador es til cuando necesita preparar la habitacin para su regreso o apagar el aire acondicionado despus de quedarse dormido. Ajuste de la direccin 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 direccin deseada. Modo automtico El acondicionador de aire mantiene automticamente la temperatura establecida, cambiando de un modo a otro (refrigeracin, calefaccin, ventilacin) o cambiando la velocidad del ventilador y la direccin 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 exteriorModo de deshumidificacin Un modo adicional de funcionamiento del acondicionador de aire, en el que elimina la humedad del aire sin enfrindolo (o enfrindolo ligeramente). til en condiciones de mucha humedad (clima lluvioso). elimina la necesidad de ajustar manualmente el acondicionador de aire a medida que cambia la temperatura exteriorModo de deshumidificacin Un modo adicional de funcionamiento del acondicionador de aire, en el que elimina la humedad del aire sin enfriarlo (o enfriarlo levemente). til en condiciones de mucha humedad (clima lluvioso). elimina la necesidad de ajustar manualmente el acondicionador de aire a medida que cambia la temperatura exteriorModo de deshumidificacin Un modo adicional de funcionamiento del acondicionador de aire, en el que elimina la humedad del aire sin enfriarlo (o enfriarlo levemente). til en condiciones de mucha humedad (clima lluvioso).