

# Aire acondicionado Saturn ST-12 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.): 800 x 540 x 250 mm

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: descongelación automática función Compresores HITACHI, TOSHIBA On/Off Timer Usando el temporizador, puede configurar el tiempo para que el acondicionador de aire se encienda y apague automáticamente. El temporizador es útil si necesita preparar la habitación para su regreso o si necesita 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 hacia la izquierda, hacia la derecha o hacia la izquierda. hacia arriba y hacia abajo para dirigir el flujo de aire en la dirección correcta. Modo automático El acondicionador de aire mantiene automáticamente la temperatura establecida cambiando, si es necesario, de un modo a otro (refrigeración, calefacción, ventilación) o cambiando la velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire. 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 de acondicionador de aire adicional 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 de acondicionador de aire adicional que elimina la humedad del aire sin enfriarlo (o enfriarlo ligeramente). útil en condiciones de mucha humedad (clima lluvioso).