

# Aire acondicionado Hitachi RAS-10SH2/RAC-10SH2

presenciaautodiagnostico

Características

Tipo de refrigerante: R410A

2 minutos. t para modo calefacción: -20 °C

Filtros: plasma (electrostático) antibacteriano antifúngico / cassette wasabi / desodorante (carbón)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 798 x 295 x 258 mm / peso 10 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 750x548x288 mm / peso - 35 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Control de velocidad del ventilador Hecho en China Protección contra heladas Arranque en caliente Ajuste de la dirección del flujo de aire Es bueno saberlo: ; ; Inversor; Inversor: le permite regular más suavemente la temperatura en la habitación, esto reduce significativamente el nivel de ruido de la unidad interior y el consumo de energía de todo el sistema dividido.; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de reposo le permite lograr una temperatura interior confortable durante la noche. En este modo, el ventilador emite un mínimo de ruido y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; Admisión de aire de la calle a la habitación; La función de mezcla de aire atmosférico satura la habitación con moléculas de oxígeno de la calle, después de pasar el aire suministrado por el filtro. La unidad interior y exterior de un sistema dividido de este tipo está conectada por un conducto de aire adicional, para el cual se perfora un orificio adicional en la pared. sin crear una corriente de aire.; ; Admisión de aire de la calle a la habitación; La función de mezcla de aire atmosférico satura la habitación con moléculas de oxígeno de la calle, después de pasar el aire suministrado a través del filtro. La unidad interior y exterior de un sistema dividido de este tipo está conectada por un conducto de aire adicional, para el cual se perfora un orificio adicional en la pared. sin crear una corriente de aire.; ; Admisión de aire de la calle a la habitación; La función de mezcla de aire atmosférico satura la habitación con moléculas de oxígeno de la calle, después de pasar el aire suministrado a través del filtro. La unidad interior y exterior de un sistema dividido de este tipo está conectada por un conducto de aire adicional, para el cual se perfora un orificio adicional en la pared.