

# Intercambiador de calor Mitsubishi Electric LGH-65RX

Tipo de sistema: centralizado

Tipo de ventilación: impulsión y escape con intercambiador de calor

Instalación: colgado / o en la pared /

Diámetro del orificio de montaje: 200 mm

Filtros de aire: G3

Capacidad mínima (recuperación): 265 m/h

Capacidad máxima (recuperación): 650 m/h

Velocidades del ventilador: 4 piezas

Nivel máximo de ruido: 34.5 dB

Presión estática externa: 140 Pa

Tipo de intercambiador de calor: placa

Eficiencia del intercambiador de calor: 86 %

Temperatura mínima de funcionamiento: -15 °C

Control remoto: / con temporizador /

Consumo de energía: 380W

Voltaje: 220V

País de origen de la marca: Japón

Dimensiones: 954x386x908 mm

Peso: 40 kg

Funciones y características adicionales del intercambiador de calor: Posibilidad de instalar un suministro externo calentador Posibilidad de conectar un sensor de dióxido de carbono