

Acondicionador de aire Mitsubishi SMK/SMC35LG

modoreinicio automticoautodiagnostico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R22

Mn. t para modo refrigeracin: 18 °C

Mn. t para funcionamiento en calefaccin: -7 °C

Filtros: desodorizante (carbón vegetal)aspirador de polvo

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.) : 790x265x177 mm / peso 9 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 798x540x320 mm / peso 32 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire:Descongelación automáticaHecho en ChinaEs bueno saberlo;; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensión le permite lograr una temperatura ambiente confortable por la noche. En este modo, el ventilador produce un ruido mínimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; t para funcionamiento en calefaccin: -7 °C

Filtros: desodorizante (carbón vegetal)aspirador de polvo

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.) : 790x265x177 mm / peso 9 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 798x540x320 mm / peso 32 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire:Descongelación automáticaHecho en ChinaEs bueno saberlo;; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensión le permite lograr una temperatura ambiente confortable por la noche. En este modo, el ventilador produce un ruido mínimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; t para funcionamiento en calefaccin: -7 °C

Filtros: desodorizante (carbón vegetal)aspirador de polvo

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.) : 790x265x177 mm / peso 9 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 798x540x320 mm / peso 32 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire:Descongelación automáticaHecho en ChinaEs bueno saberlo;; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensión le permite lograr una temperatura ambiente agradable por la noche. En este modo, el ventilador produce un ruido mínimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensión le permite lograr una temperatura ambiente agradable por la noche. En este modo, el ventilador produce un ruido mínimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensión le permite lograr una temperatura ambiente agradable por la noche. En este modo, el ventilador produce un ruido mínimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; ;