

Acondicionador de aire Mitsubishi SMK/SMC26XIG

carga de refrigerante: R410A

Mn. t para el modo de refrigeracin: 18 °C

Mn. t para modo calefaccin: -15 °C

Filtros: desodorante (carbón vegetal) / carbón vegetal /

General

Dimensiones de la unidad interior (WxHxD): 850x305x240 mm / peso - 11 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (WxHxD): 760x590x285 mm / peso - 37 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Distribución uniforme de la temperatura del aire en la habitación Compresor Toshiba Información til: ; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensión le permite para lograr una temperatura interior confortable durante la noche. En este modo, el ventilador hace un ruido mínimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; t para modo calefaccin: -15 °C

Filtros: desodorante (carbón vegetal) / carbón vegetal /

General

Dimensiones de la unidad interior (WxHxD): 850x305x240 mm / peso - 11 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (WxHxD): 760x590x285 mm / peso - 37 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Distribución uniforme de la temperatura del aire en la habitación Compresor Toshiba Información til: ; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensión le permite para lograr una temperatura interior confortable durante la noche. En este modo, el ventilador hace un ruido mínimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; t para modo calefaccin: -15 °C

Filtros: desodorante (carbón vegetal) / carbón vegetal /

General

Dimensiones de la unidad interior (WxHxD): 850x305x240 mm / peso - 11 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (WxHxD): 760x590x285 mm / peso - 37 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Distribución uniforme de la temperatura del aire en la habitación Compresor Toshiba Información til: ; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensión le permite para lograr una temperatura ambiente confortable durante la noche. En este modo, el ventilador hace un ruido mínimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; Distribución uniforme de la temperatura ambiente Compresor Toshiba Es 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 hace un ruido mínimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; Distribución uniforme de la temperatura

ambiente Compresor Toshiba Es bueno saberlo;; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensin le permite lograr una temperatura ambiente confortable por la noche. En este modo, el ventilador hace un ruido mnimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ;