

Aire acondicionado Neoclima NS/NU-24LHC

unidad

Tipo de refrigerante: R22

Mn. t para modo refrigeracin: -5 °C

Mn. t para funcionamiento en calefaccin: -5 °C

Filtros: desodorizacin (carbón vegetal) / carbón vegetal /extraccin de polvo

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1080x330x222 mm / peso - 13 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 845x695x335 mm / peso - 61 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del acondicionador de aire: Recubrimiento anticorrosin de la unidad exterior Flujo de aire volumtrico Tiempo de descongelacin automtica de la unidad exterior.

En este modo, el ventilador produce un ruido mnimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; t para modo refrigeracin: -5 °C

Mn. t para funcionamiento en calefaccin: -5 °C

Filtros: desodorizacin (carbón vegetal) / carbón vegetal /extraccin de polvo

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1080x330x222 mm / peso - 13 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 845x695x335 mm / peso - 61 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del acondicionador de aire: Recubrimiento anticorrosin de la unidad exterior Flujo de aire volumtrico Tiempo de descongelacin automtica de la unidad exterior.

En este modo, el ventilador produce un ruido mnimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; t para modo refrigeracin: -5 °C

Mn. t para funcionamiento en calefaccin: -5 °C

Filtros: desodorizacin (carbón vegetal) / carbón vegetal /extraccin de polvo

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1080x330x222 mm / peso - 13 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 845x695x335 mm / peso - 61 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del acondicionador de aire: Recubrimiento anticorrosin de la unidad exterior Flujo de aire volumtrico Tiempo de descongelacin automtica de la unidad exterior.

En este modo, el ventilador produce un ruido mnimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; t para funcionamiento en calefaccin: -5 °C

Filtros: desodorizacin (carbón vegetal) / carbón vegetal /extraccin de polvo

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1080x330x222 mm / peso - 13 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 845x695x335 mm / peso - 61 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del acondicionador de aire: Recubrimiento anticorrosin de la unidad exterior Flujo de aire volumtrico Tiempo de descongelacin automtica de la unidad exterior.

En este modo, el ventilador produce un ruido mnimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; t para funcionamiento en calefaccin: -5 °C

Filtros: desodorizacin (carbón vegetal) / carbón vegetal /extraccin de polvo

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1080x330x222 mm / peso - 13 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 845x695x335 mm / peso - 61 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Recubrimiento anticorrosin de la unidad exterior Flujo de aire volumetrico Tiempo de descongelacin automtica de la unidad exterior.

En este modo, el ventilador produce un ruido mnimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; Recubrimiento anticorrosin de la unidad exterior Flujo de aire volumetrico Descongelacin automtica de la unidad exterior Es bueno saberlo.; ; 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 produce un ruido mnimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ;

Recubrimiento anticorrosin de la unidad exterior Flujo de aire volumetrico Descongelacin automtica de la unidad exterior Es bueno saberlo.; ; 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 produce un ruido mnimo y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ;