

Aire acondicionado Dekker DSH 135R/E

Color

Tipo: sistema dividido / Serie ECO /

Modos de funcionamiento: refrigeracin/calefaccin/secado/ventilacin

Tipo de instalacin: de pared

Conjunto completo: unidad interiorunidad exterior

Nmero de unidades interiores: 1 pieza

Rendimiento

Consumo de energia (refrigeracin/calefaccin): 1250/1220W

Potencia de refrigeracin: 3200W

Potencia calorifica: 3520 W

Circulacin de aire: 520 m/h

Deshumidificacin: 1.2 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 37/33 dB / unidad exterior 51 dB /

Funciones y caractersticas

Funciones: modo de funcionamiento automtico modo nocturno reinicio automtico autodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R22

Filtros: biofiltro

General

Dimensiones de la unidad interior (WxHxD): 745x250x210mm / peso 9,5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (WxHxD): 760x540x260mm / peso 38kg /

Funciones y caractersticas adicionales del acondicionador de aire: Funcionamiento estable a bajas temperaturas Mantenimiento de una temperatura uniforme en la habitacin Modo intensivo Ventilador de 2 velocidades de la unidad exteriorFuncionamiento estable a bajas temperaturas Mantenimiento de una temperatura interior uniforme Modo intensivo Ventilador exterior de 2 velocidadesFuncionamiento estable a bajas temperaturas Mantenimiento de una temperatura interior uniforme Modo intensivo Ventilador exterior de 2 velocidades5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxPr): 760x540x260 mm / peso 38 kg /

Funciones y caractersticas adicionales air acondicionador: Funcionamiento estable a bajas temperaturas Mantenimiento de una temperatura uniforme en la habitacin Modo intensivo Ventilador de unidad exterior de 2 velocidades5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxPr): 760x540x260 mm / peso 38 kg /

Funciones y caractersticas adicionales air acondicionador: Funcionamiento estable a bajas temperaturas Mantenimiento de una temperatura uniforme en la habitacin Modo intensivo Ventilador de unidad exterior de 2 velocidades