

Aire acondicionado Argo WALL 12000

Color

Tipo: sistema dividido

Modos de funcionamiento: refrigeracin/calefaccin/seco/ventilacin

Tipo de montaje: montado en pared

Lista de paquetes: unidad interiorunidad exterior

Nmero de unidades interiores: 1 pieza

Rendimiento

rea de habitacin recomendada: 32 m

Potencia de entrada (refrigeracin/calefaccin): 997/942 W

Potencia de refrigeracin: 3200W

Potencia de calefaccin: 3400W

Circulacin de aire: 560 m/h

Deshumidificacin: 1,4 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 42/28 dB

Eficiencia

Coefficiente de enfriamiento SEER estacional: 6.1

Coefficiente de calentamiento estacional SCOP: 4.05

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control del inversorseleccin de modo automticotemporizador modo nocturno Reinicio automticoAutodiagnstico I Feel (remoto con sensor de temperatura)

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 10m

Longitud mxima de tubera: 20m

Filtros: plasma (electrosttica)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAIxPr): 790x275x200mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 842x596x320 mm

(refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Funciones: Control del inversorSeleccin de modo automticoTemporizadorModo nocturnoReinicio automticoAutodiagnstico I Feel (remoto con sensor de temperatura)

Caractersticas

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia mxima de altura entre unidades: 10 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

Filtros: plasma (electrostatico)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 790 x 275 x 200 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 842x596x320mm

(refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Funciones: Control del inversorSeleccin de modo automticoTemporizadorModo nocturnoReinicio automticoAutodiagnstico I Feel (remoto con sensor de temperatura)

Caractersticas

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia mxima de altura entre unidades: 10 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

Filtros: plasma (electrostatico)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 790 x 275 x 200 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 842x596x320mm

caractersticas

Funciones: control del inversorseleccin de modo automticotemporizadormodo nocturnoreinicio automticoautodiagnsticoI Feel (control remoto con sensor de temperatura)

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia mxima de altura entre unidades: 10m

Longitud mxima de tubera: 20m

Filtros : plasma (electrostatico)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 790 x 275 x 200 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 842x596x320mm

caractersticas

Funciones: control del inversorseleccin de modo automticotemporizadormodo nocturnoreinicio automticoautodiagnsticoI Feel (control remoto con sensor de temperatura)

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia mxima de altura entre unidades: 10m

Longitud mxima de tubera: 20m

Filtros : plasma (electrostatico)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 790 x 275 x 200 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 842x596x320mm

temperatura)

Características

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 10 m

Longitud máxima de tubería: 20 m

Filtros: plasma (electrostático)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 790 x 275 x 200 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 842 x 596 x 320 mm

temperatura)

Características

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 10 m

Longitud máxima de tubería: 20 m

Filtros: plasma (electrostático)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 790 x 275 x 200 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 842 x 596 x 320 mm

(An. x Al. x Pr.): 790 x 275 x 200 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 842 x 596 x 320 mm

(An. x Al. x Pr.): 790 x 275 x 200 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 842 x 596 x 320 mm