

Aire acondicionado Argo WALL 18000

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: 46 m

Potencia de entrada (refrigeracin/calefaccin): 1430/1380 W

Potencia de refrigeracin: 4600W

Potencia de calefaccin: 5000W

Circulacin de aire: 850 m/h

Deshumidificacin: 1,8 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.) : 45/33 dB

Eficiencia

Factor de enfriamiento SEER estacional: 6.1

Coefficiente SCOP de calefaccin estacional: 4

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas : Control inversorSeleccin de modo automticoTemporizadorModo nocturnoReinicio automticoAutodiagnstico I Feel (control 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: 20 m

Filtros: plasma (electrosttico)

General

Unidad de dimensiones internas (An. x Al. x Pr.): 970x300x225 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 842x596x320 mm

(An. x Al. x Pr.): 842x596x320 mm

(An. x Al. x Pr.): 842x596x320 mm

SEER (refrigeracin): A++

SCOP (calefaccin) eficiencia energtica: A+

Caractersticas y caractersticas

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

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Desnivel mximo entre unidades: 10m

Longitud mxima de tubera: 20m

Filtros : plasma (electrosttico)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 970x300x225 mm

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

SEER (refrigeracin): A++

SCOP (calefaccin) eficiencia energtica: A+

Caractersticas y caractersticas

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

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Desnivel mximo entre unidades: 10m

Longitud mxima de tubera: 20m

Filtros : plasma (electrosttico)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 970x300x225 mm

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

(calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control inverterauto seleccionar el modo de funcionamientotemporizadormodo nocturnoreinicio automticoautodiagnstico I Feel (control 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: 20 m

Filtros: plasma (electrosttica)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxP): 970x300x225 mm

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

(calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control inverterauto seleccionar el modo de funcionamientotemporizadormodo nocturnoreinicio automticoautodiagnstico I Feel (control 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: 20 m

Filtros: plasma (electrostatica)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxP): 970x300x225 mm

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

modoreinicio automticoautodiagnostico 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: 20 m

Filtros: plasma (electrostatica)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxPr): 970x300x225mm

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

modoreinicio automticoautodiagnostico 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: 20 m

Filtros: plasma (electrostatica)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxPr): 970x300x225mm

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

tuberas: 20 m

Filtros: plasma (electrostatica)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxPr): 970x300x225mm

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

tuberas: 20 m

Filtros: plasma (electrostatica)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxPr): 970x300x225mm

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