

Aire acondicionado Galactic GMZ4-36H-S

Color:

Tipo: sistema multisplit

Modos de funcionamiento: refrigeracin/calefaccin/seco/ventilacin

Tipo de instalacin: montaje en pared

Conjunto completo: unidad exterior

Unidades interiores conectables: 4 piezas

Rendimiento

Superficie recomendada de la habitacin: 100 m

Consumo de energia (refrigeracin/calefaccin): 3100/2800 W

Potencia de refrigeracin: 10000W

Potencia trmica: 11000W

Nivel de ruido (mx./mn.): 64/- dB

Eficiencia

Estacionalfactor de refrigeracin SEER: 7,2

Factor de calefaccin estacional SCOP: 4,01

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y Caractersticas

Funciones: control inversor

Caractersticas

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia mxima de altura entre unidades: 25 m

Longitud mxima de tubera: 60m

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 950x840x340 mm

2

Coefficiente estacional SCOP para calefaccin: 4,01

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Funciones y funciones

Funciones: control inversor

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia máxima de altura entre unidades: 25 m

Longitud máxima de tubería: 60 m

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 950x840x340 mm

2

Coefficiente estacional SCOP para calefacción: 4,01

Eficiencia energética SEER (refrigeración): A++

Eficiencia energética SCOP (calefacción): A+

Funciones y funciones

Funciones: control inversor

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia máxima de altura entre unidades: 25 m

Longitud máxima de tubería: 60 m

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 950x840x340 mm

01

Eficiencia energética SEER (refrigeración): A++

Eficiencia energética SCOP (calefacción): A+

Funciones y funciones

Funciones: control inversor

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia máxima de altura entre unidades: 25 m

Longitud máxima de tubería: 60m

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 950x840x340mm

01

Eficiencia energética SEER (refrigeración): A++

Eficiencia energética SCOP (calefacción): A+

Funciones y funciones

Funciones: control inversor

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia máxima de altura entre unidades: 25 m

Longitud máxima de tubería: 60m

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 950x840x340mm

y características

Funciones: control del inversor

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia máxima de altura entre unidades: 25 m

Longitud máxima de tubería: 60m

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.) 950x840x340mm

y características

Funciones: control del inversor

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia máxima de altura entre unidades: 25 m

Longitud máxima de tubería: 60m

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.) 950x840x340mm
tuberías: 60 m

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAIxPr): 950x840x340 mm
tuberías: 60 m

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAIxPr): 950x840x340 mm