

Aire acondicionado Galactic GKZ12HM-S

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): 995/900 W

Potencia de refrigeracin: 3200W

Potencia de calefaccin: 3250W

Circulacin de aire: 580 m/h

Deshumidificacin: 1,2 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.) : 39/33 dB

Eficiencia

Refrigeracin EER: 3,22

Calefaccin COP: 3.61

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control del inversorseleccin de modo automticotemporizador modo nocturno reinicio automticoionizadoraautodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Filtros: catequinadesodorante (carbón vegetal)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAIxPr): 745x270x214mm

Dimensiones de la ventana/unidad exterior (An. x Al. x Pr.): 660 x 482 x 240 mm

operacintemporizadormodo nocturnoreinicio automticoionizadoraautodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante : R410A

Filtros: catequinadesodorante (carbón)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAIxPr): 745x270x214mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 660x482x240 mm

operacintemporizadormodo nocturnoreinicio automticoionizadoraautodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante : R410A

Filtros: catequinas desodorante (carbón)

General

Dimensiones de la unidad interior (An x Al x Pr): 745x270x214mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 660x482x240 mm

(An. x Al. x Pr.): 745 x 270 x 214 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 660 x 482 x 240 mm

(An. x Al. x Pr.): 745 x 270 x 214 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 660 x 482 x 240 mm