

Aire acondicionado Galactic GKZ09HM-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: 26 m

Potencia de entrada (refrigeracin/calefaccin): 810/730 W

Potencia de refrigeracin: 2600W

Potencia de calefaccin: 2650W

Circulacin de aire: 550 m/h

Deshumidificacin: 0,8 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 38/33 dB

Eficiencia

Refrigeracin EER: 3.21

Calefaccin COP: 3.63

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Caractersticas y caractersticas

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

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Filtros: catequinadesodorante (carbón vegetal)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxPr): 745x270x214mm

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

operacintemporizadormodo nocturnoreinicio automticoionizadorautodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante : R410A

Filtros: catequinadesodorante (carbón)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxPr): 745x270x214mm

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

operacintemporizadormodo nocturnoreinicio automticoionizadorautodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante : R410A

Filtros: catequinas desodorante (carbón)

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxPr): 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