

Aire acondicionado Gree GKH18K3FI-GUHD18NK3FC

Color:

Tipo: sistema dividido

Modos de funcionamiento: refrigeracin/calefaccin/seco/ventilacin

Tipo de instalacin: casete (techo)

Conjunto completo: unidad interiorexterior unidad

Nmero de unidades interiores: 1 unidad

Capacidad

rea de la habitacin recomendada: 50 m

Consumo de energia (refrigeracin/calefaccin): 1600/1580 W

Refrigeracin potencia: 5000W

Potencia calorifica: 5500 W

Circulacin de aire: 760 m/h

Nivel de ruido(mx./mn.): 47/37dB / unidad exterior 56dB /

Funciones y caractersticas

Funciones: control inversorseleccin de modo automticotemporizadorauto- reiniciarautodiagnstico

Caractersticas

Pantalla de la unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Desnivel mximo entre bloques: 15 m

Longitud mxima tuberías: 20 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.) : 596x240x596 mm / peso - 20 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxPr): 955x700x396 mm / peso – 47 kg /
dB /

Funciones y caractersticas

Funciones: control del inversorseleccin de modo automticotemporizadorreinicio
automticoautodiagnstico

Características

Pantalla de la unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia mxima de altura entre unidades 15 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 596x240x596 mm / peso 20 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 955x700x396 mm / peso 47 kg /
dB /

Funciones y caractersticas

Funciones: control del inversorseleccin de modo automticotemporizadorreinicio
automticoautodiagnstico

Caractersticas

Pantalla de la unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia mxima de altura entre unidades 15 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 596x240x596 mm / peso 20 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 955x700x396 mm / peso 47 kg /
controlseleccin automtica del modo de funcionamientotemporizadorreinicio automticoautodiagnstico

Caractersticas

Pantalla de la unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia mxima de altura entre bloques: 15 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 596x240x596 mm / peso - 20 kg /

Dimensiones de la ventana/unidad exterior (An. x Al. x Pr.): 955x700x396 mm / peso: 47 kg /
controlseleccin automtica del modo de funcionamientotemporizadorreinicio automticoautodiagnstico

Caractersticas

Pantalla de la unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia mxima de altura entre bloques: 15 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 596x240x596 mm / peso - 20 kg /

Dimensiones de la ventana/unidad exterior (An. x Al. x Pr.): 955x700x396 mm / peso: 47 kg /
unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Desnivel mximo entre bloques: 15 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

General

Dimensiones internas unidad (An. x Al. x Pr.): 596x240x596 mm / peso - 20 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.) : 955x700x396 mm / peso – 47 kg /
unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Desnivel mximo entre bloques: 15 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

General

Dimensiones internas unidad (An. x Al. x Pr.): 596x240x596 mm / peso - 20 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.) : 955x700x396 mm / peso – 47 kg /
kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 955x700x396 mm / peso: 47 kg /
kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 955x700x396 mm / peso: 47 kg /