

re acondicionado Mitsushito CGK48HiRS1/UGC48Hi

Tipo: sistema dividido

Modos de funcionamiento: refrigeracin/calefaccin/secado/ventilacin

Tipo de montaje: casete (techo)

Conjunto completo: unidad interiorunidad exterior

Nmero de unidades interiores: 1 unidad

Capacidad

rea de habitacin recomendada: 140 m

Potencia de entrada (refrigeracin / calefaccin): 5150/4500W

Potencia de refrigeracin: 14000W

Potencia en modo calefaccin: 16000 W

Circulacin de aire: 2300 m/h

Nivel de ruido (mx/mn): 53/41 dB / exterior - 59 dB /

Eficiencia

Factor de refrigeracin SEER estacional: 5.6

Factor de calefaccin estacional SCOP: 3.8

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Funciones y caractersticas

Funciones: control del inversorseleccin de modo automticotemporizador inyeccin de aire

Autodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 30m

Longitud mxima de tubera: 50m

General

Conexin trifsica (380V)

Dimensiones unidad interior (AnxAIxP): 910x290x910 mm / peso - 43 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAIxP): 958x1349x412 mm / peso - 114 kg /

caractersticas

Funciones: control inversorseleccin de modo automticotemporizadorinyeccin de aireautodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 30m

Longitud mxima de tubera: 50m

General

Tres -conexin de fase (380V)

Dimensiones de la unidad interior (AnxAIxPr): 910x290x910 mm / peso 43 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 958x1349x412 mm / peso 114 kg /

caractersticas

Funciones: control inversor seleccin de modo automtico temporizadorinyeccin de aireautodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 30m

Longitud mxima de tubera: 50m

General

Tres -conexin de fase (380V)

Dimensiones de la unidad interior (AnxAIxPr): 910x290x910 mm / peso 43 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 958x1349x412 mm / peso 114 kg / bloques: 30 m

Longitud mxima de tubera: 50 m

General

Conexin trifscica (380 V)

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 910 x 290 x 910 mm / peso 43 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 958x1349x412 mm / peso - 114 kg / bloques: 30 m

Longitud mxima de tubera: 50 m

General

Conexin trifscica (380 V)

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 910 x 290 x 910 mm / peso 43 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 958x1349x412 mm / peso - 114 kg /