

# re acondicionado Mitsushito CGK36HiRS1/UGC36HiS

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 suelo recomendada: 100 m

Potencia de entrada (refrigeracin / calefaccin): 3120/3320W

Potencia de refrigeracin: 10000W

Potencia en modo calefaccin: 12000 W

Circulacin de aire: 1860 m/h

Nivel de ruido (mx/mn): 51/43 dB / exterior - 63 dB /

Eficiencia

Factor de enfriamiento SEER estacional: 6.1

Coeficiente SCOP de calefaccin estacional: 4

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas : Control inverterModo de funcionamiento automticoTemporizadorMezcla de aireAutodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Desnivel mximo entre unidades: 15 m

Longitud mxima de tubera: 30 m

General

Conexin trifsica (380 V)

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 840x320x840 mm / peso 31 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana ( AnxAlxPr): 1107x1100x440mm / peso 98kg /  
(calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control inverterauto seleccionar el modo de funcionamientotemporizadorinyeccin de aireautodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 15 m

Longitud mxima de tubera: 30 m

General

Conexin trifsica (380V)

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 840x320x840 mm / peso 31 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 1107x1100x440 mm / peso 98 kg / (calefaccin): A+

Características y características

Funciones: control inverter auto seleccionar el modo de funcionamiento temporizador inyección de aire auto diagnóstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 15 m

Longitud máxima de tubería: 30 m

General

Conexión trifásica (380V)

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 840x320x840 mm / peso 31 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 1107x1100x440 mm / peso 98 kg / refrigerante : R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 15m

Longitud máxima de tubería: 30 m

General

Conexión trifásica (380V)

Dimensiones unidad interior (AnxAlxPr): 840x320x840 mm / peso 31 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 1107x1100x440 mm / peso 98 kg / refrigerante : R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 15m

Longitud máxima de tubería: 30 m

General

Conexión trifásica (380V)

Dimensiones unidad interior (AnxAlxPr): 840x320x840 mm / peso 31 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 1107x1100x440 mm / peso 98 kg /