

Condicionador de aire Mitsubishi CGK60HRS1/UGC60I

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: 160 m

Potencia de entrada (refrigeracin / calefaccin): 5600/4570W

Potencia de refrigeracin: 16000W

Potencia en modo calefaccin: 16500 W

Circulacin de aire: 3000 m/h

Nivel de ruido (mx/mn): 57/49 dB / exterior - 63 dB /

Eficiencia

Factor de enfriamiento SEER estacional: 5.6

Coeficiente de calentamiento estacional SCOP: 3.8

Caractersticas y capacidades

Funciones: seleccin de modo automticotemporizadorinyeccin de aireautodiagnstico

Caractersticas

Tipo de refrigerante: R410A

Alturas diferenciales mximas entre unidades: 30 m

Longitud mxima de tubera: 50 m

General

Conexin trifsica (380V)

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1340x350x750 mm / peso -57 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.) : 1085x1365x427 mm / peso -126 kg /
bloques: 30 m

Longitud mxima de tubera: 50 m

General

Conexin trifsica (380 V)

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1340x350x750 mm / peso -57 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 1085x1365x427 mm / peso -126 kg /
bloques: 30 m

Longitud mxima de tubera: 50 m

General

Conexin trifsica (380 V)

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1340x350x750 mm / peso -57 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 1085x1365x427 mm / peso -126 kg /