

Aire acondicionado Mitsubishi Heavy FDE100VGNP

Tipo: sistema dividido

Modos de funcionamiento: refrigeracin/calefaccin/secado/ventilacin

Tipo de instalacin: suelo/techo

Conjunto completo: unidad interiorunidad exterior

Nmero de unidades interiores: 1 unidad

Capacidad

rea de habitacin recomendada: 100 m

Entrada de energia (refrigeracin/ calefaccin): 2660/2940W

Potencia en modo refrigeracin: 10000W

Potencia en modo calefaccin: 11200 W

Circulacin de aire: 1920 m/h

Nivel de ruido (mx. /mn.): -/34dB / unidad exterior 57dB /

Eficiencia

Refrigeracin EER: 3,76

Calefaccin COP: 3.81

Coefficiente SEER de refrigeracin estacional: 6,73

Coefficiente SCOP de calefaccin estacional: 4.44

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control del inversorseleccin de modo automticotemporizador modo nocturno Reinicio automticoAutodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 20m

Longitud mxima de tubera: 30 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1620x210x690 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 970x845x370 mm