

Aire acondicionado Mitsubishi Heavy FDT40VHNX

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: 40 m

Potencia de entrada (refrigeracin / calefaccin): 930/1030W

Potencia de refrigeracin: 4000W

Potencia en modo calefaccin: 4500W

Circulacin de aire: 1140 m/h

Nivel de ruido (max/min): -/28 dB

Eficiencia

EER de refrigeracin: 4,3

COP de calefaccin: 4,37

Estacional Factor de enfriamiento SEER: 8.7

Coefficiente SCOP de calefaccin estacional: 4,86

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A+++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A++

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: Seleccin automtica del modo de funcionamientoTemporizadorModo nocturnoReinicio automticoAutodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia de altura mxima entre unidades: 20 m

Longitud mxima de tubera: 30 m

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxP): 840x236x840mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 800x640x290mm

86

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A+++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A++

Funciones y caractersticas

Funciones: seleccin de modo automticotemporizadormodo nocturno reinicio automtico autodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia de altura mxima entre unidades: 20m

Longitud mxima de tubera: 30 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 840 x 236 x 840 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 800x640x290 mm

86

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A+++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A++

Funciones y caractersticas

Funciones: seleccin de modo automticotemporizadormodo nocturno reinicio automtico autodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia de altura mxima entre unidades: 20m

Longitud mxima de tubera: 30 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 840 x 236 x 840 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 800x640x290 mm

(refrigeracin): A+++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A++

Caractersticas y caractersticas

Funciones: seleccin de modo automticotemporizadormodo nocturnoreinicio automticoautodiagnstico

Caractersticas

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia mxima de altura entre unidades: 20m

Longitud mxima de tubera: 30m

General

Unidad interior Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 840x236x840 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 800x640x290 mm

(refrigeracin): A+++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A++

Caractersticas y caractersticas

Funciones: seleccin de modo automticotemporizadormodo nocturnoreinicio automticoautodiagnstico

Caractersticas

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia mxima de altura entre unidades: 20m

Longitud mxima de tubera: 30m

General

Unidad interior Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 840x236x840 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 800x640x290 mm

modoreinicio automticoautodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia mxima de altura entre unidades: 20m

Longitud mxima de tubera: 30 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 840x236x840 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 800x640x290 mm

modoreinicio automticoautodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia mxima de altura entre unidades: 20m

Longitud mxima de tubera: 30 m

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 840x236x840 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 800x640x290 mm