

aire acondicionado Daikin VRV IV S-series RXYSQ5T8

28

Coeficiente SEER de refrigeración estacional: 6,8

Coeficiente SCOP de calefacción estacional: 4,6

Eficiencia energética EER (refrigeración): A

Eficiencia energética COP (calefacción): A

Eficiencia energética SEER (refrigeración): A++

Eficiencia energética SCOP (calefacción): A++

Características y características

Funciones: control del inversor

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Longitud máxima de la tubería: 300 m / longitud total de la ruta /

Longitud mn. t para modo refrigeración: -5 °C

Mn. t para modo calefacción: -20 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 900x1345x320 mm / peso 104 kg /

8

Coeficiente SCOP de calefacción estacional: 4,6

Eficiencia energética EER (refrigeración): A

Eficiencia energética COP (calefacción): A

Eficiencia energética SEER (refrigeración): A++

Eficiencia energética SCOP (calefacción): A++

Características y capacidades

Características: Control inversor

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Longitud máxima de tubería: 300 m / longitud total de ruta /

Mn. t para modo refrigeración: -5 °C

Mn. t para modo calefacción: -20 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 900x1345x320 mm / peso 104 kg /

8

Coeficiente SCOP de calefacción estacional: 4,6

Eficiencia energética EER (refrigeración): A

Eficiencia energética COP (calefacción): A

Eficiencia energética SEER (refrigeración): A++

Eficiencia energética SCOP (calefacción): A++

Características y capacidades

Características: Control inversor

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Longitud máxima de tubería: 300 m / longitud total de ruta /

Mn. t para modo refrigeración: -5 °C

Mn. t para modo calefacción: -20 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 900x1345x320 mm / peso 104 kg / 6

Eficiencia energética EER (refrigeración): A

Eficiencia energética COP (calefacción): A

Eficiencia energética SEER (refrigeración): A++

Eficiencia energética SCOP (calefacción): A++

Características y características

Funciones: control del inversor

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Longitud máxima de tubería: 300 m / longitud total de ruta /

Longitud mn. t para modo refrigeración: -5 °C

Mn. t para modo calefacción: -20 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 900x1345x320 mm / peso 104 kg / 6

Eficiencia energética EER (refrigeración): A

Eficiencia energética COP (calefacción): A

Eficiencia energética SEER (refrigeración): A++

Eficiencia energética SCOP (calefacción): A++

Características y características

Funciones: control del inversor

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Longitud máxima de tubería: 300 m / longitud total de ruta /

Longitud mn. t para modo refrigeración: -5 °C

Mn. t para modo calefacción: -20 °C

General

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 900x1345x320 mm / peso 104 kg /