

re acondicionado Carrier 42QHL009D8S/38QHL009D

Color

Tipo: sistema dividido

Modos de funcionamiento: refrigeracin/calefaccin/seco/ventilacin

Tipo de montaje: montado en pared

Lista de paquetes: unidad interiorunidad exterior

Nmero de unidades interiores: 1 pieza

Rendimiento

rea de habitacin recomendada: 28 m

Potencia de entrada (refrigeracin/calefaccin): 872/895 W

Potencia de refrigeracin: 2800W

Potencia de calefaccin: 3230W

Circulacin de aire: 500 m/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 38/22 dB

Eficiencia

Refrigeracin EER: 3.21

Factor COP de calefaccin: 3,61

Factor de refrigeracin SEER estacional: 5.2

Coeficiente SCOP de calefaccin estacional: 2,8

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): C

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: control inversorseleccin automtica del modo de funcionamientotemporizadormodo nocturnoreinicio automticocalefaccin en espera / +8 °C /autolimpiezaautodiagnosticol Feel (control remoto con sensor de temperatura)

Especificaciones

Conexin del mdulo Wi-Fi

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R32

Diferencia de altura mxima entre unidades: 10m

Longitud mxima de tuberías: 25 m

Mn.t para modo calefaccin: -15 °C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 729 x 292 x 200 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 682x418x343mm

Peso de la unidad interior: 8,1 kg

Peso de la unidad exterior: 20,5 kg