

Ar condicionado Panasonic Deluxe CS/CU-E9RKDW

Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operao: refrigerao/aquecimento/seco/ventilao

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade internaunidade externa

Nmero de unidades internas: 1 pea

Desempenho

rea da sala recomendada: 25 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 545/740 W

Potncia de refrigerao: 2500W

Potncia de aquecimento: 3400W

Circulao de ar 678 m/h

Desumidificao: 1.5 l/h

Nvel de rudo (mx./min): 40/21 dB / unidade externa 47 dB /

Recursos e recursos

Funes: controle do inversor seleo automtica do modo de operao temporizadormodo

noturnoreinicializao automticasensor de presenaautodiagnstico

Caractersticas

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 15m

Comprimento mximo da tubulao: 15 m

T mnimo para operao de resfriamento: 10 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 870x296x236mm

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP)): 780x542x289mm

Peso da unidade interna: 9 kg

Peso da unidade externa: 32 kg

modoreinicializao automticasensor de presenaautodiagnstico

Desempenho

Tipo de refrigerante R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 15m

Comprimento mximo do tubo: 15m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 870x296x236mm

Dimenses da unidade externa/janela (LxAxP): 780x542x289mm

Peso da unidade interna: 9 kg

Peso da unidade externa: 32 kg

modo de reinicialização automática sensor de presença autodiagnóstico

Desempenho

Tipo de refrigerante R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15m

Comprimento máximo do tubo: 15m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 870x296x236mm

Dimensões da unidade externa/janela (LxAxP): 780x542x289mm

Peso da unidade interna: 9 kg

Peso da unidade externa: 32 kg

m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 870x296x236mm

Dimensões da unidade externa/janela (LxAxP): 780x542x289mm

Peso da unidade interna: 9 kg

Peso da unidade externa: 32 kg

m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 870x296x236mm

Dimensões da unidade externa/janela (LxAxP): 780x542x289mm

Peso da unidade interna: 9 kg

Peso da unidade externa: 32 kg