

Ar condicionado Panasonic CS/CU-UE9RKD

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): 720/860 W

Potncia de refrigerao: 2500W

Potncia de aquecimento: 3300W

Circulao de ar 768 m/h

Desumidificao: 1,5 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min): 41/22dB/unidade externa 48dB/

Eficincia

Arrefecimento EER: 3.47

Aquecimento COP: 3,84

EER (resfriamento): A

Eficincia energtica COP (aquecimento): A

Recursos e recursos

Recursos controle do inversormodo de operao automticatimermodo

noturnoautorestartauto-diagnstico

Especificaes

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 15m

Comprimento mximo da tubulao: 15m

T mnimo para modo de refrigerao: 10 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -5 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 870x290x214mm/peso 9kg/

dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 780x542x289mm/peso 31kg/

84

EER eficincia energtica (arrefecimento): A

COP eficincia energtica (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizador modo noturno Reinicializao

automticaAutodiagnstico

Especificaes

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15m

Comprimento máximo da tubulação: 15 m

Temperatura mínima para operação de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -5 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 870x290x214mm / peso 9kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 780x542x289 mm / peso 31 kg /

84

EER eficiência energética (arrefecimento): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funções: controle do inversor Seleção de modo automático temporizador modo noturno Reinicialização automática Autodiagnóstico

Especificações

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15m

Comprimento máximo da tubulação: 15 m

Temperatura mínima para operação de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -5 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 870x290x214mm / peso 9kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 780x542x289 mm / peso 31 kg /

(resfriamento): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funções: Controle do inversor Seleção de modo automático Timer Modo noturno Reinicialização automática Autodiagnóstico

Características

Refrigerante tipo: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15 m

Comprimento máximo do tubo 15 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 10 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -5 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 870x290x214 mm / peso 9 kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 780x542x289 mm / peso - 31 kg /

(resfriamento): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funções: Controle do inversor Seleção de modo automático Timer Modo noturno Reinicialização automática Autodiagnóstico

Características

Refrigerante tipo: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15 m

Comprimento mximo do tubo 15 m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -5 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 870x290x214 mm / peso 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 780x542x289 mm / peso - 31 kg /

recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizadormodo noturnoreinicializao
automticaautodiagnstico

Especificaes

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 15 m

Comprimento mximo do tubo: 15 m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mnimo para modo de aquecimento : -5 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 870x290x214 mm / peso 9 kg /

Dimenses da unidade externa/janela (LxAxP) 780x542x289 mm / peso 31 kg /

recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizadormodo noturnoreinicializao
automticaautodiagnstico

Especificaes

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 15 m

Comprimento mximo do tubo: 15 m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mnimo para modo de aquecimento : -5 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 870x290x214 mm / peso 9 kg /

Dimenses da unidade externa/janela (LxAxP) 780x542x289 mm / peso 31 kg /

refrigerante : R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 15m

Comprimento mximo da tubulao: 15 m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mnimo para modo de aquecimento -5 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 870x290x214 mm / peso 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 780x542x289 mm / peso - 31 kg /

refrigerante : R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 15m

Comprimento mximo da tubulao: 15 m

T mnimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mnimo para modo de aquecimento -5 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 870x290x214 mm / peso 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 780x542x289 mm / peso - 31 kg /

(LxAxP): 780x542x289 mm / peso 31 kg /

(LxAxP): 780x542x289 mm / peso 31 kg /