

Ar condicionado Panasonic CS/CU- UE18RKD

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: 50 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1540/1470 W

Potncia de refrigerao: 5000W

Potncia de aquecimento: 5400W

Circulao de ar 1074 m/h

Desumidificao: 2,8 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min): 44/34dB/unidade externa 49dB/

Eficincia

Arrefecimento EER: 3.25

Aquecimento COP: 3.67

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): 1070x290x240mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxHxD): 824x619x299mm /peso 38kg /

67

EER eficincia energtica (refrigerao): 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): 1070x290x240mm / peso 11kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 824x619x299 mm / peso 38 kg /

67

EER eficiência energética (refrigeração): 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): 1070x290x240mm / peso 11kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 824x619x299 mm / peso 38 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): 1070x290x240mm / peso 11kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 824x619x299 mm / peso - 38 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): 1070x290x240mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 824x619x299 mm / peso - 38 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 (LxHxD): 1070x290x240mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 824x619x299 mm / peso - 38 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 (LxHxD): 1070x290x240mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 824x619x299 mm / peso - 38 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): 1070x290x240mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 824x619x299 mm / peso - 38 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): 1070x290x240mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 824x619x299 mm / peso - 38 kg /

janela/unidade externa (LxAxP): 824x619x299 mm / peso 38 kg /

janela/unidade externa (LxAxP): 824x619x299 mm / peso 38 kg /