

# Panasonic CS / ar condicionado CU-UE7RKD

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: 20 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 525/690W

Potncia de refrigerao: 2050W

Potncia de aquecimento: 2800W

Circulao de ar: 708 m/h

Desumidificao: 1,3 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min) : 39/22dB / unidade externa 47dB /

Eficincia

Arrefecimento EER: 3.9

Aquecimento COP: 4.06

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

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: -5 °C

Geral

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

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

(resfriamento): A

COP eficincia energtica (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funes: Controle do inversorSeleo de modo automticoTimerModo noturnoReinicializao automticaAutodiagnstico

Caractersticas

Refrigerante tipo: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 15 m

Comprimento máximo do tubo 15 m

T mínimo para modo de resfriamento: 10 °C

T mínimo 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

Funes: 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

T mínimo para modo de resfriamento: 10 °C

T mínimo 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 /  
recursos

Funes: controle do inversor seleção de modo automático temporizador modo noturno reinicialização automática autodiagnóstico

Especificações

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15 m

Comprimento máximo do tubo: 15 m

T mínimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mínimo para modo de aquecimento : -5 °C

Geral

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

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

Funes: controle do inversor seleção de modo automático temporizador modo noturno reinicialização automática autodiagnóstico

Especificações

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15 m

Comprimento máximo do tubo: 15 m

T mínimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mínimo para modo de aquecimento : -5 °C

Geral

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

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

refrigerante : R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 15m

Comprimento máximo da tubulação: 15 m

T mínimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mínimo 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 /

refrigerante : R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 15m

Comprimento máximo da tubulação: 15 m

T mínimo para modo de resfriamento: 10 °C

t mínimo 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 /

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

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