

Ar condicionado Ballu ECO Pro BSWI-24HN1/EP/ 15Y

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: 67 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 2070/1880W

Potncia de refrigerao: 6700W

Potncia de aquecimento: 6800W

Circulao de ar: 1150 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 40/31 dB / unidade externa 55 dB /

Eficincia

Energia EER (resfriamento): A

COP eficincia energtica(aquecimento): A

Funes e recursos

Funes: controle do inversormodo de operao automticatimermodo noturnoautorestartionizerdrive persianas verticaisAuto-limpezal Feel (Remoto com sensor de temperatura)

Recursos

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo da tubulao: 15 m

T mnimo para modo de resfriamento: -15 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 970x315x235 mm / peso 14 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 802x535x298 mm / peso – 38 kg /

recursos

Funes: controle do inversorseleo automtica do modo de operao timermodo noturnoautorestartionizer persianas de acionamento verticalautolimpezal Feel (controle remoto do sensor de temperatura)

Recursos

Unidade interna display

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10 m

Comprimento mximo da tubulao: 15 m

T mnimo para operao de resfriamento: - 15 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 970x315x235 mm / peso - 14 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 802x535x298 mm / peso 38 kg /

recursos

Funes: controle do inversor seleo automática do modo de operatimer modo noturno auto-restart ionizer persianas de acionamento vertical auto-limpeza Feel (controle remoto do sensor de temperatura)

Recursos

Unidade interna display

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 10 m

Comprimento máximo da tubulação: 15 m

T mínimo para operação de resfriamento: -15 °C

T mínimo para operação de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 970x315x235 mm / peso - 14 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 802x535x298 mm / peso 38 kg /

operatimer modo noturno auto-restart ionizer drive persianas verticais auto-limpeza Feel (controle remoto com sensor de temperatura)

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 10m

Comprimento máximo da tubulação: 15m

T mínimo para modo de resfriamento: -15 °C

t mínimo para modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 970x315x235mm / peso - 14kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 802x535x298mm / peso - 38 kg /

operatimer modo noturno auto-restart ionizer drive persianas verticais auto-limpeza Feel (controle remoto com sensor de temperatura)

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 10m

Comprimento máximo da tubulação: 15m

T mínimo para modo de resfriamento: -15 °C

t mínimo para modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 970x315x235mm / peso - 14kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 802x535x298mm / peso - 38 kg /

temperatura)

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 10m

Tubos de comprimento máximo: 15 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: -15 °C

Temperatura mínima para aquecimento modo: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxHxD): 970x315x235mm / peso 14kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (WxHxD): 802x535x298 mm / peso – 38 kg /
temperatura)

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 10m

Tubos de comprimento máximo: 15 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: -15 °C

Temperatura mínima para aquecimento modo: -15 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxHxD): 970x315x235mm / peso 14kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (WxHxD): 802x535x298 mm / peso – 38 kg /
°C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 970x315x235mm / peso 14kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 802x535x298mm / peso - 38 kg /
°C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 970x315x235mm / peso 14kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 802x535x298mm / peso - 38 kg /