

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

Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operação: refrigeração/aquecimento/seco/ventilação

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade interna/unidade externa

Número de unidades internas: 1 peça

Desempenho

Área da sala recomendada: 67 m<sup>2</sup>

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

Potência de refrigeração: 6700W

Potência de aquecimento: 6800W

Circulação de ar: 1150 m<sup>3</sup>/h

Nível de ruído (mx./min): 40/31 dB / unidade externa 55 dB /

Eficiência

Energia EER (resfriamento): A

COP eficiência energética(aquecimento): A

Fios e recursos

Fios: controle do inversor/modo de operação automático/timer/modo noturno/autorstart/ionizer/drive persianas verticais/Auto-limpeza/Feel (Remoto com sensor de temperatura)

Recursos

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento máximo da tubulação: 15 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: -15 °C

Temperatura mínima 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 /

recursos

Fios: controle do inversor/seleção automática do modo de operação/timer/modo noturno/autorstart/ionizer persianas de acionamento vertical/autolimpeza/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

Temperatura mínima para operação de resfriamento: - 15 °C

Temperatura mínima 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 /

## recursos

Funes: controle do inversor seleo automática do modo de operação timer 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

Temperatura mínima para operação de resfriamento: -15 °C

Temperatura mínima 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 /

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

## Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 10m

Comprimento máximo da tubulação: 15m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: -15 °C

Temperatura mínima 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 /

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

## Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 10m

Comprimento máximo da tubulação: 15m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: -15 °C

Temperatura mínima 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)

## 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 /  
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 /