

BI/BE09F, BI/BE09R
BI/BE12F, BI/BE12R
BI/BE18F, BI/BE18R
BI/BE22F, BI/BE22R

Condicionador de ar

INVERTERTECHNO



INVERTER
TECHNO

Tecnologia Inverter:

- economiza até 40% de energia.
- atinge mais rápido a temperatura desejada.
- mantém a temperatura estável.
- unidade externa muito mais silenciosa.



**Tripla filtragem
(Ultra Filter + Carvão
ativado + Nylon)**

- Ultra Filter:
retém até 99% das bactérias*.
- Filtro de Carvão ativado:
reduz odores no ambiente.
- Filtro de nylon:
retém partículas de poeira.

**Testado nas bactérias Escherichia coli e Staphylococcus aureus.*

Função Brisa

Movimento das aletas que produz uma agradável sensação de brisa.

Função Turbo

Com apenas um toque você seleciona a máxima performance.

Timer digital 24 horas

Liga e desliga o aparelho no tempo programado.

Função Desumidificar

Retira a umidade excessiva do ar.

Display digital

Facilita a visualização da função selecionada.

**Função Liga/Desliga
display**

Opção de ligar ou desligar a iluminação do display da unidade interna através de um botão no controle remoto.

Função Auto

O condicionador de ar atinge a temperatura programada pelo consumidor, ajustando o ciclo e a velocidade da ventilação.

**Ajuste preciso da
posição da aleta**

Facilita direcionar o fluxo de ar na direção desejada.

**Controle remoto em
português**

Oferece mais comodidade para operar o produto e ainda conta com um relógio digital e indicador de temperatura ambiente no display.

Classificação
"A"

Classificação Energética A:
mais eficiência e economia de energia.

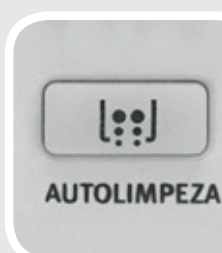
Gás ecológico R410a:
gás que não agride a camada de ozônio.



SIGA-ME

Função Siga-me:
com um sensor no controle remoto, a função permite que a temperatura desejada seja mantida onde está localizado o controle remoto.

Função Auto-limpeza:
evita proliferação de odores e mofo garantindo um ar mais saudável.



ECO

Função ECO:
economiza energia adequando-se à variação de temperatura do corpo durante o sono.

Classificação energética: A
 Gás refrigerante: R410a
 Eficiência energética EER (W/W): 3,21
 Tipo do Compressor: Rotativo / Velocidade variável
 Quantidade de Cabos de Comando (Núm. cabos): 4
 Cor: Branco



Dimensões - Unidades internas (mm)

BI09F - BI09R

Produto embalado
 Altura: 367
 Largura: 918
 Profundidade: 248

Produto desembalado
 Altura: 280
 Largura: 855
 Profundidade: 174

BI12F - BI12R

Produto embalado
 Altura: 360
 Largura: 997
 Profundidade: 272

Produto desembalado
 Altura: 290
 Largura: 894
 Profundidade: 187

BI18F - BI18R

Produto embalado
 Altura: 400
 Largura: 1064
 Profundidade: 306

Produto desembalado
 Altura: 326
 Largura: 1000
 Profundidade: 219

BI22F - BI22R

Produto embalado
 Altura: 421
 Largura: 1141
 Profundidade: 335

Produto desembalado
 Altura: 338
 Largura: 1073
 Profundidade: 232

Peso - Unidades internas (kg)

BI09F - BI09R

Bruto: 13,0
 Líquido: 10,0

BI12F - BI12R

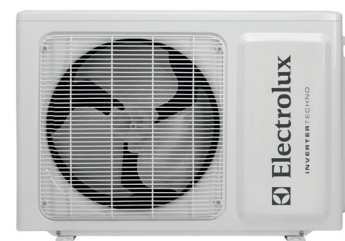
Bruto: 14,0
 Líquido: 11,0

BI18F - BI18R

Bruto: 17,0
 Líquido: 13,0

BI22F - BI22R

Bruto: 21,0
 Líquido: 16,0



Dimensões - Unidades externas (mm)

BE09F - BE09R

Produto embalado
 Altura: 595
 Largura: 823
 Profundidade: 358

Produto desembalado
 Altura: 540
 Largura: 776
 Profundidade: 320

BE12F - BE12R

Produto embalado
 Altura: 605
 Largura: 881
 Profundidade: 363

Produto desembalado
 Altura: 540
 Largura: 848
 Profundidade: 320

BE18F - BE18R / BE22F - BE22R

Produto embalado
 Altura: 750
 Largura: 1029
 Profundidade: 458

Produto desembalado
 Altura: 700
 Largura: 955
 Profundidade: 396

Dimensões - Largura das un. externas incluindo as válvulas (mm)

BE09F - BE09R

Largura: 776

BE12F - BE12R

Largura: 848

BE18F - BE18R / BE22F - BE22R

Largura: 955

Peso - Unidades externas (kg)

BE09F - BE09R

Bruto: 36,0
 Líquido: 32,0

BE12F - BE12R

Bruto: 41,0
 Líquido: 36,0

BE18F

Bruto: 53,0
 Líquido: 48,0

BE18R - BE22F

Bruto: 55,0
 Líquido: 50,0

BE22R

Bruto: 57,0
 Líquido: 52,0

Especificações Técnicas

| Modelo | Código EAN unidade interna | Código EAN unidade externa | Código Comercial unidade interna | Código Comercial unidade externa | Área (m ²) | Capacidade (BTUs) | Ciclo (Frio / Quente e Frio) | Vazão (m ³ /h) velocidade 4/3/2/1 |
|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| BI/BE09F | 78965840 5713 3 | 78965840 5714 0 | 2509ISBA206 | 2509ESBA206 | 15 | 9.000 | Frio | 450/380/330/260 |
| BI/BE09R | 78965840 5715 7 | 78965840 5716 4 | 2509IUBA206 | 2509EUBA206 | 15 | 9.000 | Quente e frio | 450/380/330/260 |
| BI/BE12F | 78965840 5717 1 | 78965840 5718 8 | 2512ISBA206 | 2512ESBA206 | 20 | 12.000 | Frio | 550/456/383/294 |
| BI/BE12R | 78965840 5719 5 | 78965840 5720 1 | 2512IUBA206 | 2512EUBA206 | 20 | 12.000 | Quente e frio | 550/456/383/294 |
| BI/BE18F | 78965840 5721 8 | 78965840 5722 5 | 2518ISBA206 | 2518ESBA206 | 30 | 18.000 | Frio | 860/780/650/550 |
| BI/BE18R | 78965840 5723 2 | 78965840 5724 9 | 2518IUBA206 | 2518EUBA206 | 30 | 18.000 | Quente e frio | 860/780/650/550 |
| BI/BE22F | 78965840 5725 6 | 78965840 5726 3 | 2522ISBA206 | 2522ESBA206 | 40 | 22.000 | Frio | 980/800/700/550 |
| BI/BE22R | 78965840 5727 0 | 78965840 5728 7 | 2522IUBA206 | 2522EUBA206 | 40 | 22.000 | Quente e frio | 980/800/700/550 |

| Frequência (Hz) | Voltagem (V) | Corrente (A) | Bitola ou Diâmetro da Tubulação de Interligação | | Compr. Máximo de Tubulação | Desnível Máximo (m) | Bitola dos Cabos (mm ²) (Alimentação) | Bitola dos Cabos Comando (mm ²) | Disjuntor de Proteção (A) | Potência (W) | Classificação Energética |
|-----------------|--------------|--------------|---|-------------|----------------------------|---------------------|---|---|---------------------------|--------------|--------------------------|
| | | | lado descarga | lado sucção | | | | | | | |
| 60 | 220V | 4,1 | Ø1/4" (6,35mm) - Ø3/8" (9,53mm) | | 15 | 5 | 1,0 | 1,5 | 10 | 822 | A |
| 60 | 220V | 4,1 | Ø1/4" (6,35mm) - Ø3/8" (9,53mm) | | 15 | 5 | 1,0 | 1,5 | 10 | 822 | A |
| 60 | 220V | 5,5 | Ø1/4" (6,35mm) - Ø3/8" (9,53mm) | | 15 | 5 | 1,0 | 1,5 | 10 | 1096 | A |
| 60 | 220V | 5,5 | Ø1/4" (6,35mm) - Ø3/8" (9,53mm) | | 15 | 5 | 1,0 | 1,5 | 10 | 1096 | A |
| 60 | 220V | 7,5 | Ø1/4" (6,35mm) - Ø1/2" (12,7mm) | | 25 | 10 | 1,5 | 2,5 | 16 | 1644 | A |
| 60 | 220V | 7,5 | Ø1/4" (6,35mm) - Ø1/2" (12,7mm) | | 25 | 10 | 1,5 | 2,5 | 16 | 1644 | A |
| 60 | 220V | 10,1 | Ø1/4" (6,35mm) - Ø5/8" (16,0mm) | | 25 | 10 | 1,5 | 2,5 | 16 | 2010 | A |
| 60 | 220V | 10,1 | Ø1/4" (6,35mm) - Ø5/8" (16,0mm) | | 25 | 10 | 1,5 | 2,5 | 16 | 2010 | A |