

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

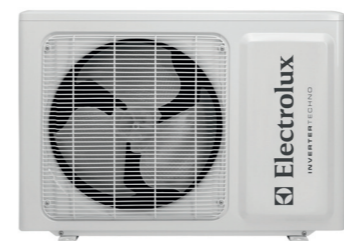
Bruto: 14,0
 Líquido: 11,0

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