

TI/TE07F, TI/TE07R
TI/TE09F, TI/TE09R
TI/TE12F, TI/TE12R
TI/TE18F, TI/TE18R
TI/TE24F, TI/TE24R

Condicionador de ar

ECOTURBO



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.

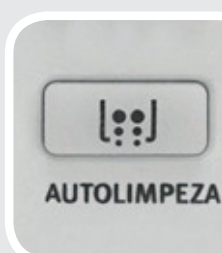
Gás ecológico R410a: gás que não agride a camada de ozônio.



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.

Gás refrigerante: R410a
 Frequência (Hz): 60
 Tipo do Compressor: Rotativo
 Voltagem (V): 220
 Cor: Branco



Dimensões - Unidades internas (mm)

TI07F - TI07R / TI09F - TI09R

Produto embalado	Produto desembrado
Altura: 367	Altura: 280
Largura: 918	Largura: 855
Profundidade: 248	Profundidade: 181

TI12F - TI12R

Produto embalado	Produto desembrado
Altura: 360	Altura: 290
Largura: 997	Largura: 916
Profundidade: 272	Profundidade: 187

TI18F - TI18R

Produto embalado	Produto desembrado
Altura: 400	Altura: 326
Largura: 1064	Largura: 1000
Profundidade: 306	Profundidade: 219

TI24F - TI24R

Produto embalado	Produto desembrado
Altura: 421	Altura: 338
Largura: 1141	Largura: 1073
Profundidade: 335	Profundidade: 232

Peso - Unidades internas (kg)

TI07F - TI07R TI09F - TI09R

Bruto: 12,0
Líquido: 9,0

TI12F - TI12R

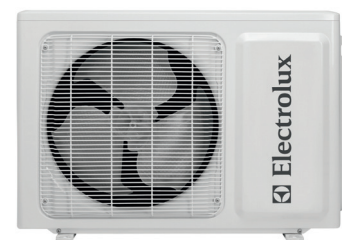
Bruto: 13,0
Líquido: 10,0

TI18F - TI18R

Bruto: 17,0
Líquido: 13,0

TI24F - TI24R

Bruto: 20,5
Líquido: 15,5



Dimensões - Unidades externas (mm)

TE07F - TE07R

Produto embalado	Produto desembrado
Altura: 490	Altura: 428
Largura: 768	Largura: 720
Profundidade: 535	Profundidade: 310

TE09F - TE09R / TE12F - TE12R / TE18F

Produto embalado	Produto desembrado
Altura: 605	Altura: 540
Largura: 881	Largura: 848
Profundidade: 363	Profundidade: 320

TE18R / TE24F - TE24R

Produto embalado	Produto desembrado
Altura: 750	Altura: 700
Largura: 1029	Largura: 955
Profundidade: 458	Profundidade: 396

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

TE07F - TE07R

Largura: 720

TE09F - TE09R / TE12F - TE12R / TE18F

Largura: 848

TE18R / TE24F - TE24R

Largura: 955

Peso - Unidades externas (kg)

TE07F

Bruto: 29,0
Líquido: 25,0

TE07R

Bruto: 30,0
Líquido: 26,0

TE09F

Bruto: 32,0
Líquido: 28,0

TE09R

Bruto: 33,0
Líquido: 29,0

TE12F

Bruto: 36,0
Líquido: 31,0

TE12R

Bruto: 37,0
Líquido: 32,0

TE18F

Bruto: 53,0
Líquido: 49,0

TE18R - TE24F

Bruto: 58,0
Líquido: 53,0

TE24R

Bruto: 64,0
Líquido: 59,0

Especificações Técnicas

Modelo	Código EAN unidade interna	Código EAN unidade externa	Código Comercial unidade interna	Código Comercial unidade externa	Área (m²)	Capacidade (BTUs)	Ciclo (Frio / Quente e Frio)	Vazão (m³/h) velocidade 4/3/2/1
TI/TE07F	78965840 5453 8	78965840 5454 5	2507ICBA206	2507ECBA206	12	7.000	Frio	500/450/400/330
TI/TE07R	78965840 5458 3	78965840 5459 0	2507IRBA206	2507ERBA206	12	7.000	Quente e frio	500/450/400/330
TI/TE09F	78965840 5463 7	78965840 5464 4	2509ICBA206	2509ECBA206	15	9.000	Frio	500/450/400/330
TI/TE09R	78965840 5468 2	78965840 5469 9	2509IRBA206	2509ERBA206	15	9.000	Quente e frio	500/450/400/330
TI/TE12F	78965840 5473 6	78965840 5474 3	2512ICBA206	2512ECBA206	20	12.000	Frio	630/550/500/420
TI/TE12R	78965840 5478 1	78965840 5479 8	2512IRBA206	2512ERBA206	20	12.000	Quente e frio	630/550/500/420
TI/TE18F	78965840 5483 5	78965840 5484 2	2518ICBA206	2518ECBA206	30	18.000	Frio	850/780/650/550
TI/TE18R	78965840 5485 9	78965840 5486 6	2518IRBA206	2518ERBA206	30	18.000	Quente e frio	850/780/650/550
TI/TE24F	78965840 5488 0	78965840 5489 7	2524ICBA206	2524ECBA206	40	24.000	Frio	980/800/700/600
TI/TE24R	78965840 5491 0	78965840 5492 7	2524IRBA206	2524ERBA206	40	24.000	Quente e frio	980/800/700/600

Eficiência EER (W/W):	Classificação Energética	Potência (W)	Corrente (A)	Bitola ou Diâmetro da Tubulação de Interligação		Compr. Máximo de Tubulação	Desnível Máximo (m)	Bitola dos Cabos (mm²) (Alimentação)	Quantidade de Cabos no Comando (núm. cabos)	Bitola dos Cabos Comando (mm²)	Disjuntor de Proteção (A)
				lado descarga	lado sucção						
3,21	A	639	3,0	"1/4"	"3/8"	15	5	1,0	3	1,5	10
3,21	A	639	3,0	"1/4"	"3/8"	15	5	1,0	5	1,5	10
3,21	A	822	3,8	"1/4"	"3/8"	15	5	1,0	3	1,5	10
3,21	A	822	3,8	"1/4"	"3/8"	15	5	1,0	5	1,5	10
3,21	A	1096	5,1	"1/4"	"1/2"	15	5	1,5	3	1,5	10
3,21	A	1096	5,1	"1/4"	"1/2"	15	5	1,5	5	1,5	10
3,01	B	1753	8,2	"1/4"	"1/2"	25	10	2,5	3	2,5	16
3,01	B	1753	8,2	"1/4"	"1/2"	25	10	2,5	5	2,5	16
2,81	C	2504	11,6	"1/4"	"5/8"	25	10	2,5	4	2,5	16
2,81	C	2504	11,6	"1/4"	"5/8"	25	10	2,5	6	2,5	16