

<b>Modelo Unidade Interna</b>	<b>BI09F</b>	<b>BI09R</b>	<b>BI12F</b>	<b>BI12R</b>
<b>Modelo Unidade Externa</b>	<b>BE09F</b>	<b>BE09R</b>	<b>BE12F</b>	<b>BE12R</b>
Capacidade (BTU/h)	9.000	9.000	12.000	12.000
Ciclo	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	280	280	290	290
Largura unidade interna (mm)	855	855	916	916
Profundidade unid. interna (mm)	181	181	187	187
Massa líquida unidade interna (kg)	10	10	11	11
Altura unidade externa (mm)	540	540	540	540
Largura unidade externa (mm)	776	776	848	848
Profundidade unid. externa (mm)	320	320	320	320
Massa líquida unidade externa (kg)	29	29,5	32	32,5

**Para informações técnicas detalhadas (potência, corrente, etc), veja etiqueta de identificação fixada nas laterais das unidades interna e externa.**

**Nossos produtos estão em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução de número 505, de 26 de novembro de 2001 da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).**

### **Limites de condições Ambientais**

- Para operar no MODO RESFRIAMENTO, escolha a temperatura do seu ambiente entre 16°C e 30°C. A temperatura do ambiente externo (fora da casa) deve estar entre 18°C e 43°C para perfeito funcionamento;

- Para operar no MODO AQUECIMENTO, escolha a temperatura do seu ambiente entre 20°C e 30°C. A temperatura do ambiente externo (fora da casa) deve estar entre -5°C e 24°C para perfeito funcionamento.

### **⚠️ ATENÇÃO**

**Não tente consertar o produto sozinho. Sempre consulte o Serviço Autorizado Electrolux ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800 728 8778 (demais localidades).**