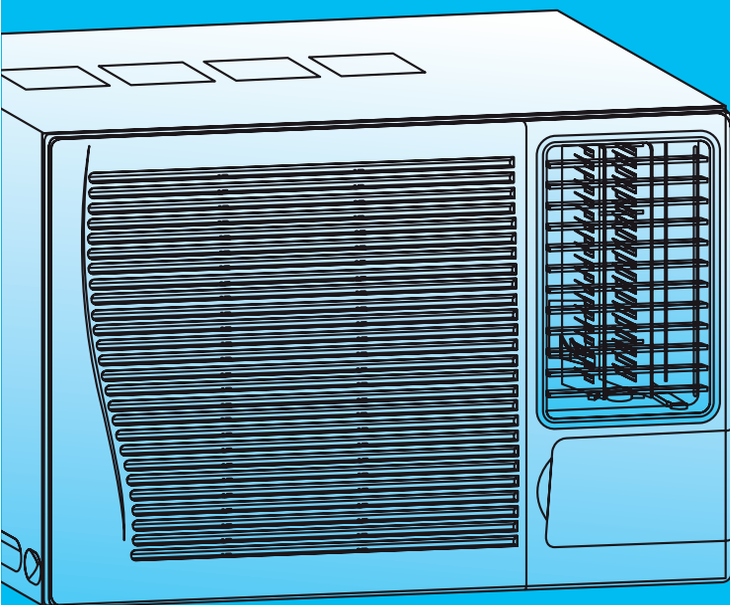


Manual de *Instruções*

condicionadores de ar

AD18F

Leia atentamente
este manual antes de utilizar
seu condicionador de ar



Preparação

- Descrição
- Dicas de Segurança

Instalação

- Pré-instalação
- Elétrica
- Produto

Como Usar

- Painel de Controle
- Passo a passo
- Limpeza e Manutenção

Guia de Soluções

- Dúvidas mais comuns

Informações

- Dados Técnicos
- Tabela Térmica
- Certificado de Garantia

Pensando em você

 **Electrolux**

Preparação 04

- Descrição
- Dicas de Segurança

Instalação 06

- Pré-instalação
- Elétrica
- Produto

Como Usar 13

- Painel de Controle
- Passo a passo
- Limpeza e Manutenção

Guia de Soluções 19

- Dúvidas mais comuns

Informações 20

- Dados Técnicos
- Tabela Térmica
- Certificado de Garantia

Pensando em você

IMPORTANTE!

Electrolux

Caso a instalação do produto não seja realizada conforme recomendado no Manual do Usuário, poderão ocorrer ruídos indesejáveis.

Verifique se a tensão da rede é 220V antes de ligar o plugue na tomada.

O filtro deverá ser removido do produto para a limpeza a cada 15 dias.

⚠ IMPORTANTE: acúmulo de sujeira no filtro prejudica a performance do produto e a qualidade do ar.

👉 A limpeza deverá ser feita conforme recomendado no Manual do Usuário.

Em caso de dúvidas ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.



**ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
0800 728 8778**



Electrolux

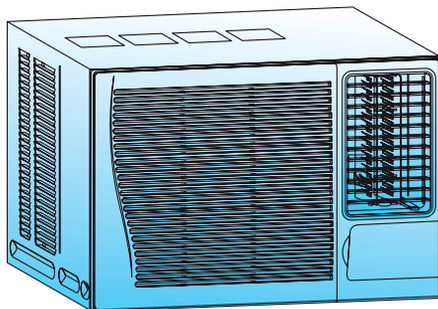
Obrigado por preferir a Electrolux como a marca de seu condicionador de ar.

Os condicionadores de ar da Electrolux foram projetados sob rigorosos padrões técnicos. Possuem características especiais desenvolvidas para trazer ainda mais comodidade ao usuário. É a Electrolux há mais de 40 anos fabricando o melhor em eletrodomésticos.

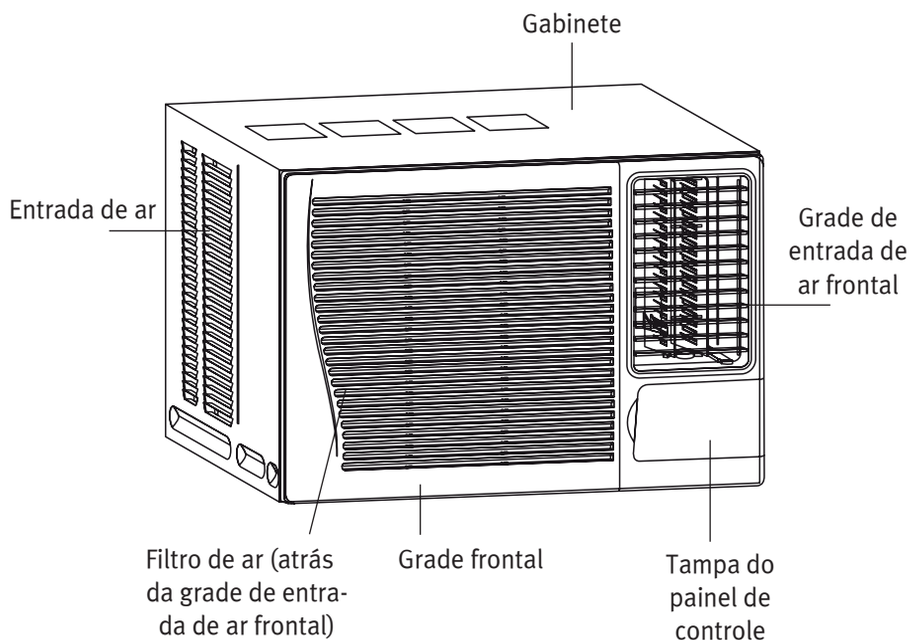
Para você aproveitar todos os recursos de seu novo condicionador de ar, a Electrolux desenvolveu este Manual. Através de orientações simples e práticas, você vai conhecer as funções e aprender a operar o aparelho de maneira adequada e segura.

Leia as instruções de instalação e operação antes de utilizar o seu condicionador de ar e tenha sempre este Manual em mãos.

Em caso de dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778).



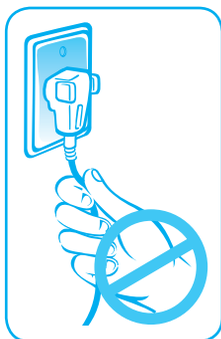
Cada produto tem características diferentes e específicas. Por isso, mesmo que você contrate um profissional experiente para instalar seu condicionador de ar, peça para ele consultar o manual.



Dicas de Segurança

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Evite acidentes. Após tirar o condicionador de ar da embalagem, mantenha o material fora do alcance de crianças.
- O aparelho não deve ser manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

- Nunca desligue o condicionador de ar puxando o cabo. Use o plugue.



- Não desconecte o plugue da tomada com o aparelho ligado ou com as mãos molhadas.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

- Siga rigorosamente as especificações do circuito elétrico para prevenir uma sobrecarga. Aproveite para fazer uma revisão da parte elétrica de sua residência.

Condições de Operação

Este aparelho foi projetado para operar com temperaturas externas entre 18°C e 43°C.

Condições diferentes destas podem danificar o produto.

Para evitar condensação de água no produto, a umidade relativa do ar no ambiente interno deve ser inferior a 90%.

Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar o seu condicionador de ar. Entre em contato com um dos Serviços Autorizados Electrolux da relação que acompanha o produto. A instalação deste produto não é gratuita e para este serviço será cobrada uma taxa de instalação.

Esta instalação não compreende serviços de preparação do local (ex.: alvenaria, rede elétrica, tomadas, disjuntor, etc.), pois são de responsabilidade do consumidor.

Lembre-se que é de inteira responsabilidade do consumidor quaisquer danos causados ao condicionador de ar devido à instalação incorreta.

Se você perceber algum dano visível ao tirar o aparelho da embalagem, contate imediatamente a loja onde comprou seu condicionador de ar para efetuar a troca.

Observação: os custos de instalação e preparação do local (ex.: rede elétrica, alvenaria, etc.) são de inteira responsabilidade do consumidor.

1. Instalação

SELECIONE O LOCAL

Instale o condicionador de ar distante do aparelho de TV ou rádio, etc, para evitar interferências no vídeo ou áudio.

Evite um local onde seja possível haver vazamento de gás inflamável.

Não instale próximo a superfícies ou objetos inflamáveis.

Evite outras fontes de aquecimento ou luz solar direta.

Evite um local de fácil acesso para as crianças.

A água condensada deve ser drenada convenientemente.

COMO INSTALAR

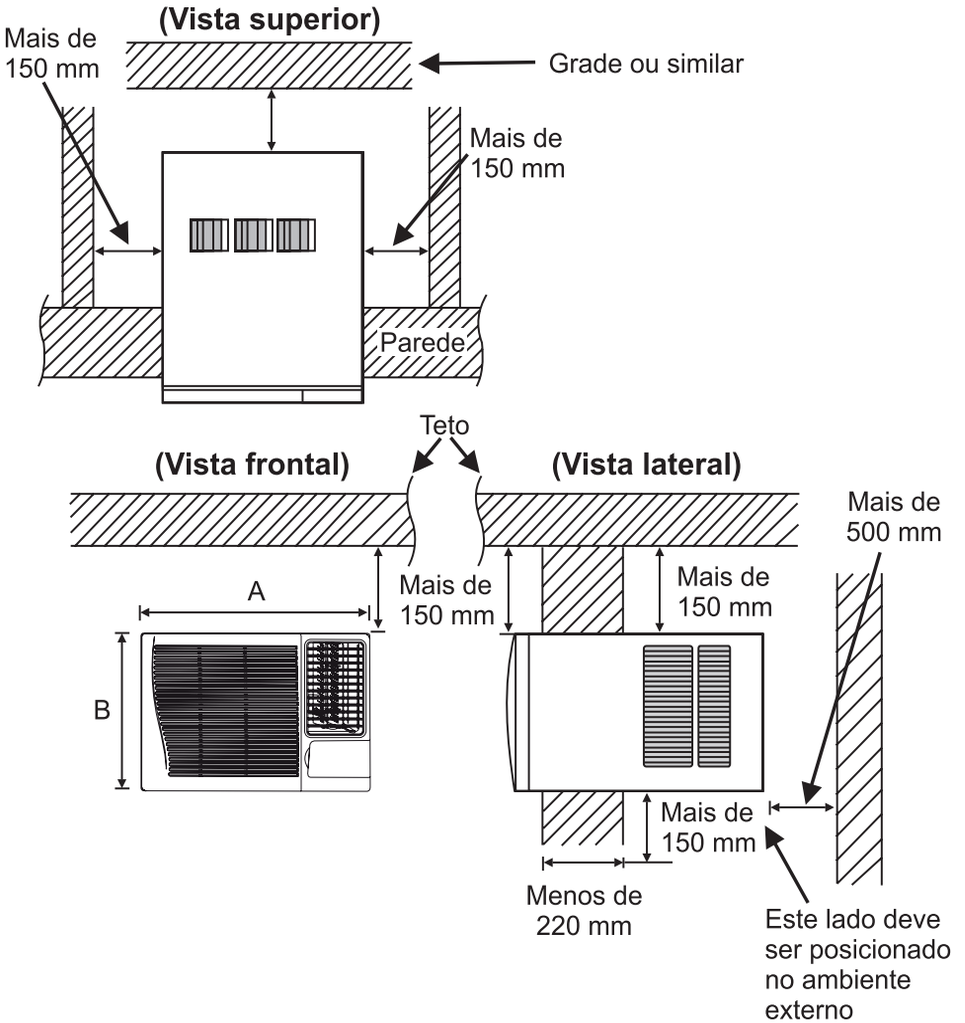
Escolha uma localização onde não haja obstáculos em torno da unidade.

Prepare o buraco de instalação um pouco maior que o tamanho da unidade.

Escolha o espaço da instalação de acordo com o seguinte diagrama:

Dimensões do Produto	Largura (mm)	Altura (mm)
AD18F	660	428

A distância entre obstruções e a unidade no lado interno devem ser de 150 mm para cima, 1500 mm para baixo, 500 mm para a esquerda, 500 mm para a direita e 1500 mm para a frente.



PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO

- 1) Remova o adesivo do painel frontal.
- 2) Coloque a unidade no buraco de instalação.

Ao instalar a unidade, ela deve ser inclinada para trás para evitar o aumento do ruído ou vibração. (Inclinada entre 6 - 10 mm) (mostrado na figura abaixo).

O local de instalação deve ser resistente o suficiente para evitar o aumento de ruído ou vibração.

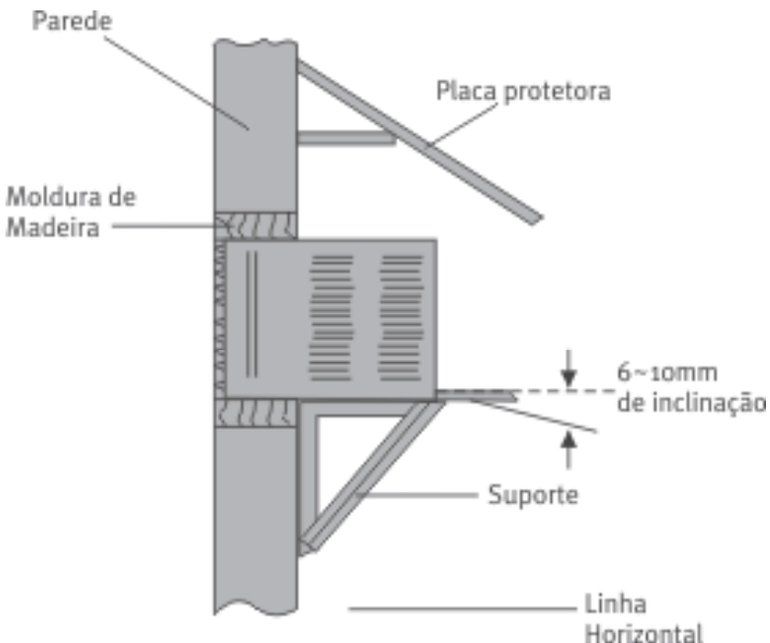
- 3) Preencha o espaço entre o gabinete e a furação com esponja ou espuma.

ASSISTÊNCIA DA INSTALAÇÃO:

Use um suporte de ferro.

O buraco de instalação deve ser forte o suficiente para suportar o condicionador de ar. Se não for, um suporte de ferro deve ser usado no lado externo. O suporte de ferro deve ser fixado na edificação (mostrado na figura abaixo).

Deve-se evitar que qualquer coisa caia no condicionador de ar e que haja luz solar sobre ele. Se não houver uma cobertura sobre ele, deve-se entrar em contato com o revendedor para instalar uma placa protetora. Ao instalar a placa protetora, não permita que ela bloqueie a entrada de ar pelo lado da grade.



2. Instalação Elétrica

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita a padronização estabelecida pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro.

Assim, caso a tomada da sua residência encontre-se em outro padrão, recomendamos que providencie a substituição, com auxílio de um eletricitista de sua confiança, para adequação da mesma a uma padronizada NBR14136, com capacidade para 20A. Os custos relativos a substituição da tomada não são cobertos pela garantia do fabricante.

Os benefícios da tomada padronizada são:

- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhoria na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo possibilidade de mau contato elétrico e,
- Diminuição das perdas de energia.

Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR 5410 da ABNT. Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

Para garantir sua segurança, o condicionador de ar possui um plugue de três pinos.

O condicionador de ar deve ser ligado em uma tomada com disjuntor exclusivo. A Electrolux não recomenda o uso de adap-

tadores, conectores tipo T (benjamim), derivações ou cabos de extensão.



Em casos de substituição do seu produto anterior pelo seu novo condicionador de ar Electrolux, verificar se a instalação está conforme o recomendado anteriormente.

Folgas maiores que as recomendadas entre o aparelho e o caixilho e a falta de inclinação do produto prejudicam o funcionamento e podem causar danos que são de inteira responsabilidade do consumidor.

FIOS ELÉTRICOS

Para um melhor dimensionamento da sua rede, procure uma Autorizada ou técnico especializado. Para maiores detalhes, consulte a Norma ABNT NBR-5410.

DISJUNTORES

É obrigatória a instalação de disjuntores de boa qualidade no circuito de alimentação do condicionador de ar em local próximo e de fácil acesso.

Em caso de dúvida em relação ao sistema elétrico de sua residência, consulte a concessionária de energia elétrica.

Tensão 220 V

Nos condicionadores de 220 V, utilize um disjuntor bipolar de 15 A em um circuito exclusivo.

Tensão 220 V – Monofásico

Algumas regiões possuem 220 V entre fase e neutro. Nesse caso, utilize um disjuntor de 15 A no fio fase.

A instalação elétrica deve estar de acordo com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. Caso contrário, a Electrolux exime-se de qualquer responsabilidade por possíveis danos causados ao condicionador de ar, a terceiros e/ou ao próprio local da instalação.

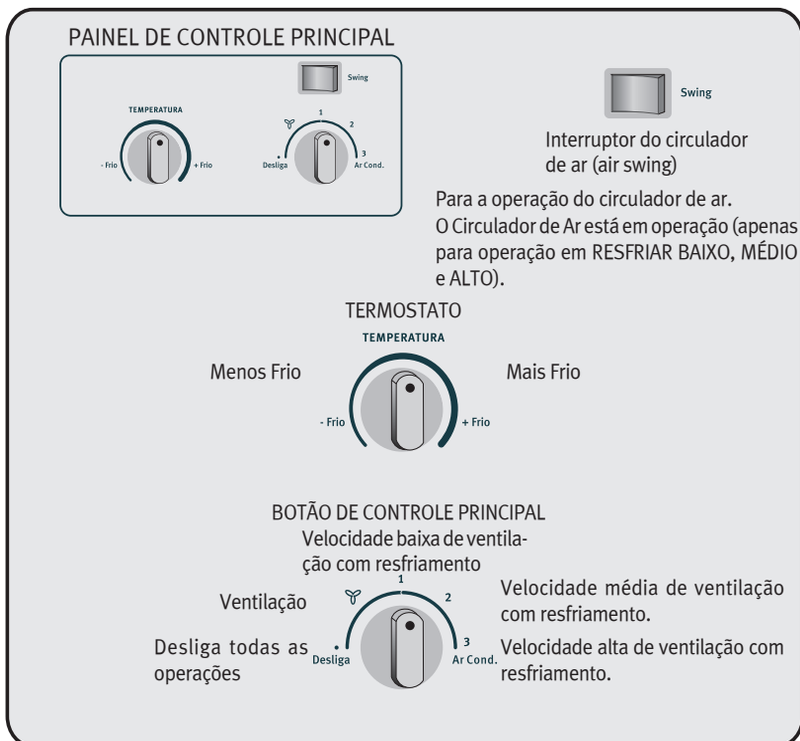
Painel de Controle

Todas as operações do aparelho são acionadas pelo painel de controle, com exceção dos direcionadores de ar que são ajustados manualmente.

O bom funcionamento do condicionador de ar depende da regulagem do botão Temperatura (termostato) e do botão Função.

OPERAÇÃO DO CONDICIONADOR DE AR

1. Abra a tampa do painel de controle



ATENÇÃO

- Desligue o disjuntor e posicione o botão de controle principal na posição Desliga antes de conectar o cabo à uma tomada.
- Se ocorrer congelamento da unidade nas aletas do evaporador, gire o botão de controle principal para  e o botão de controle do termostato para menos frio. Isto irá descongelar rapidamente as aletas do evaporador.



Swing

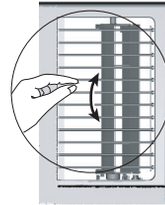
Interruptor Circulador de Ar
(Ajuste lateral de direção do fluxo de ar)

Posicione o interruptor em swing para que as aletas oscilem de um lado ao outro. Para interromper a oscilação, posicione o interruptor para o outro lado.

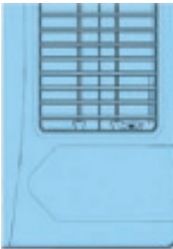
AJUSTE DA DIREÇÃO DO AR

(Ajuste de direção do fluxo de ar para cima e para baixo).

O direcionamento de fluxo de ar é controlado pelo posicionamento manual da aleta para cima ou para baixo.



RENOVAÇÃO DE AR



FECHA ← VENT → ABRE

ABRE: a porta de ventilação é aberta e permite que o ar, fumaça ou odores sejam retirados do ambiente.



FECHA ← VENT → ABRE

FECHA: a porta de ventilação é fechada e o ar será circulado e condicionado no interior do ambiente.

DICAS DE OPERAÇÃO

Para conforto e economia

Não resfrie demais o ambiente. Além de desperdiçar eletricidade, pode causar doenças.

Mantenha as cortinas fechadas.

Não permita que a luz solar incida diretamente no ambiente quando o condicionador de ar estiver em operação.

Mantenha a temperatura ambiente uniforme.

Ajuste as direções vertical e horizontal do fluxo de ar para assegurar uma temperatura uniforme no ambiente. O ar não deve ser direcionado para a entrada de ar.

Certifique-se de que as portas e janelas estão firmemente fechadas.

Evite ao máximo abrir portas e janelas para manter o ar frio no ambiente.

Limpe o filtro de ar regularmente.

Bloqueios no filtro de ar reduzem os efeitos desumidificadores. Limpe o filtro de ar no mínimo quinzenalmente.

Ventile o ambiente de vez em quando.

Abra as janelas ocasionalmente para ventilar o ambiente de vez em quando. Ao ligar a unidade, as cortinas ou janelas devem ser fechadas para evitar vazamento de ar frio.

Não puxe o cabo de força. Danos ao cabo podem resultar em choques elétricos graves.

Não use o condicionador de ar para outros fins além de refrigerar o ambiente, como secar roupas, conservar alimentos ou cultivar plantas.

Não bloqueie a entrada ou saída de ar, isto causa uma queda no desempenho e operação irregular.

Não insira palitos ou outros objetos nestas aberturas. É perigoso tocar nos componentes elétricos e no ventilador.

Selecione a temperatura mais adequada.

Os ambientes ocupados por crianças, idosos ou enfermos, devem ser mantidos em temperatura adequada.

Não use dispositivos de aquecimento próximo ao aparelho. As peças plásticas do condicionador de ar derreterão se forem expostas a calor excessivo.

Evite expor o corpo diretamente a um fluxo contínuo de ar por longos períodos.

Aguarde no mínimo 3 minutos antes de religar o condicionador de ar após tê-lo desligado durante a refrigeração. O aparelho não deve ser usado por crianças sem supervisão.

Limpeza e Manutenção

Desligue sempre o condicionador de ar e o cabo de alimentação antes da limpeza, para garantir a segurança.

Para manter a eficiência máxima de seu condicionador de ar, limpe o filtro de ar pelo menos a cada 15 dias. Se utilizado em ambientes empoeirados, limpe em intervalos menores.

Retire o pó e fiapos acumulados com um aspirador ou lave com cuidado em água corrente pelo lado mais limpo do filtro. Se estiver excessivamente sujo, use um sabão neutro. A temperatura da água deve ser a ambiente.

Não opere o produto sem o filtro de ar. Não limpar o aparelho afeta o rendimento e pode até provocar danos.

Se o filtro de ar apresentar furos anormais ou desgaste, troque-o por um novo.

Caso ocorra alguma das condições abaixo, pare imediatamente todas as operações e retire o aparelho da tomada. Entre em contato com seu revendedor.

- *Operação inicia ou para de forma anormal;
- *O disjuntor desarma com frequência;
- *Água ou outro líquido acidentalmente respingado no aparelho;
- *Fiação elétrica muito quente ou com o revestimento quebrado;
- *Outras situações estranhas.

Dúvidas mais comuns

Se o seu condicionador de ar apresentar algum problema de funcionamento, verifique abaixo as prováveis causas e correções. Caso as sugestões não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux.

Problema	Provável Causa	Correção
O condicionador de ar não funciona	O plugue não está devidamente conectado na tomada elétrica.	Verifique o plugue e a tomada em que o condicionador de ar está ligado.
	Falta de energia elétrica na tomada.	Verifique se não há fusíveis queimados em sua residência e se os disjuntores não estão desligados.
	A tensão da rede elétrica não é a correta.	Ligue a uma tomada compatível com a tensão do aparelho.
	A temperatura está ajustada para uma temperatura superior à ambiente.	Siga as instruções de operação.
O desempenho do aparelho é insatisfatório.	Botão Função na posição Desligado.	Escolha um modo de operação girando o botão Seletor.
	Filtro de ar sujo.	Limpe o filtro de ar.
	A frente do aparelho está obstruída. Portas, janelas ou cortinas abertas.	Desobstrua a frente do aparelho. Feche portas, janelas e cortinas.
	Regulagem da temperatura.	Ajuste conforme as instruções de operação (Como Usar).
	O ambiente está diretamente exposto a raios solares.	Instale cortinas, mas sem obstruir o fluxo de ar em frente ao painel.
	Gelo no evaporador.	Desligue o aparelho, deixe degelar naturalmente, limpe o filtro e efetue os ajustes conforme item manutenção de temperatura (Como Usar).
A capacidade do produto é inadequada ao ambiente.	Refazer cálculo de carga térmica (vide tabela na pág. 21).	
O compressor não liga. Apenas a ventilação funciona.	Sistema de proteção interno.	Sempre que o produto for desenergizado ocorrerá um tempo de 3 (três) minutos para o início do funcionamento do compressor.
	Aparelho desligado recentemente.	Aguarde 3 (três) minutos para religar.
	Queda ou sobrecarga momentânea na rede elétrica.	Caso ocorra queda de energia, desligue o aparelho e aguarde três minutos para religá-lo. Se houve sobrecarga e o aparelho não voltou a funcionar, verifique se o disjuntor continua ligado.
	Baixa tensão na rede.	Verifique o rendimento de outros aparelhos elétricos e aguarde a estabilização.
	Regulagem do botão Temperatura.	Ajuste de acordo com as instruções.
	Botão Função mal posicionado.	Corrija a posição de acordo com as instruções de Como Usar.
Ruído.	Instalação inadequada.	Corrigir instalação conforme instruções.
	Saída de água de condensação deficiente.	Desobstruir a saída ou adequar a inclinação do produto.
Vazamento de água no ambiente interno.	Instalação com nivelamento incorreto	Adequar às recomendações de instalação.

Dados Técnicos

Características	AD18F
Capacidade	18000 BTU/h
Ciclo	Frio - Com ciclo de Refrigeração
Tensão	220V
Faixa de tensão	198V a 233V
Frequência	60Hz
Peso líquido	58 kg
Tipo/Carga de gás refrigerante	R410a / 950g
Altura	428mm
Largura	660mm
Profundidade	700mm

Observações:

As dimensões são iguais para todas as capacidades dos produtos .

Para informações técnicas detalhadas (potência, corrente, etc.), veja etiqueta de identificação.

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

Tabela Térmica

A capacidade do produto deverá estar dimensionada de acordo com a carga térmica do ambiente. Esta tabela é orientativa. Para o cálculo final, utilize a norma ABNT-NBR 5858.

· Para a determinação da carga térmica foram consideradas duas pessoas no ambiente.

Adicione ao resultado 600 BTU/h para cada pessoa a mais.

· Acrescentar 4 BTU/h para cada watt consumido em aparelhos elétricos que geram calor em lâmpadas.

· Em ambientes amplos, recomenda-se o uso de dois ou mais condicionadores de ar.

· Condições de incidência do sol:

1 Sol o dia todo ou na parte da tarde

2 Sol na parte da manhã

3 Sombra o dia todo

Incidência de Sol	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Área	6 m²			9 m²			12 m²		
Andar Térreo	5200	4600	3900	5750	5150	4450	7150	6000	5200
Telhado Convencional	5250	4650	4150	6050	5450	4750	7450	6850	5550
Em Laje	6750	5950	5400	7700	7050	6550	9800	9000	7900
Entre Andares	5450	4850	4100	6450	5800	5100	7850	6800	5900
Área	15 m²			20 m²			25 m²		
Andar Térreo	8100	7400	6200	9800	8400	7150	11100	9450	7850
Telhado Convencional	8450	7850	6550	10200	8950	7550	11900	9900	8250
Em Laje	11150	10750	9850	13650	12850	11600	15950	14350	12900
Entre Andares	8800	8000	7300	10350	9700	8500	12250	10450	9400
Área	30 m²			35 m²			40 m²		
Andar Térreo	12750	10750	9500	13850	11800	10300	15700	13300	11150
Telhado Convencional	13650	11400	10000	14750	12550	11000	16500	14050	12150
Em Laje	18250	16650	15000	20050	18400	16800	22450	20600	18700
Entre Andares	14350	11750	10300	15400	13150	11450	17000	14950	12650
Área	50 m²								
Andar Térreo	18100	16700	13350						
Telhado Convencional	19000	17550	14200						
Em Laje	26900	25050	22700						
Entre Andares	20050	18050	14700						

Certificado de Garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

- 1 O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao aparelho a ser garantido, com identificação, obrigatoriamente de modelo e características de aparelho.
- 2 O prazo de vigência da garantia é de 36 (trinta e seis) meses - 3 (três) meses de garantia legal e 33 (trinta e três) meses de garantia contratual, contados a partir da data de emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado.
- 3 A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para aparelhos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou aparelhos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste certificado).
- 4 Exclui-se da garantia mencionada no item "2" acima casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do aparelho, bem como eventos conseqüentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem eventos danosos à qualidade do material componente.

CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

- 5 Qualquer defeito que for constatado neste aparelho deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o aparelho, no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
- 6 Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem vícios constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.
- 7 Peças e componentes sujeitos a desgaste natural (filtros de ar, carga de gás refrigerante, pintura, óleo, etc) são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do aparelho.

A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

- 8 Houver alteração e/ou remoção do número de série ou da etiqueta de identificação do aparelho.
- 9 O aparelho for instalado ou utilizado em desacordo com as recomendações dos Manuais de Instalação e Instruções.
- 10 O aparelho for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- 11 O aparelho tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela fabricante Electrolux do Brasil S.A.
- 12 O defeito for causado por acidente e/ou má utilização do aparelho pelo

Consumidor.

A GARANTIA CONTRATUAL (33 MESES) PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

13 O equipamento for instalado, ou submetido à manutenção, durante o período de garantia total (legal mais contratual) por pessoas ou entidades não credenciadas pela fabricante Electrolux da Amazônia Ltda.

A GARANTIA CONCEDIDA NÃO COBRE:

14 Despesas com instalação do aparelho peças, acessórios e mão-de-obra.

15 Aparelhos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.

16 Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica.

17 Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o aparelho (ex. rede elétrica, conexões elétricas, tomadas, alvenaria, aterramento, etc.).

18 Chamadas relacionadas unicamente à orientação de uso constantes no Manual de Instruções/Instalação ou no próprio aparelho serão passíveis de cobranças.

19 Troca de peças e componentes sujeitos a desgaste natural ou danos provocados por má utilização, tais como filtros de ar, carga de gás refrigerante, pintura, óleo, componentes não fornecidos com os aparelhos, mas necessários para interligação das unidades e que se aplicam a própria montagem do sistema.

OUTRAS DISPOSIÇÕES:

20 As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de aparelhos instalados fora do município de sua sede, obedecerão os seguintes critérios:

a) Para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante.

b) Para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

c) As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao aparelho são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

d) Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para aparelhos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

e) Para sua comodidade, preserve o Manual de Instruções, Manual de Instalação, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do Aparelho. Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

Electrolux

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR
0800 728 8778



 Electrolux

Electrolux do Brasil S.A. - Rua Ministro Gabriel Passos, 360 - Fone: 41 3371-7000
CEP 81520-900 - Curitiba - Paraná - Brasil
<http://www.electrolux.com.br>

69500258

Mai/12 Rev. 00