Condicionadores de Ar Piso/Teto

Unidade Interna / Unidade Externa

CI36F / CE36F

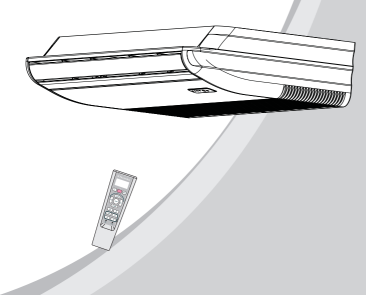
CI36R / CE36R

CI48F / CE48F

CI48R / CE48R

CI60F / CE60F

CI60R / CE60R



Pensando em você

Electrolux

Manual do Usuário

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para o uso adequado do seu Condicionador de Ar.

Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e quarde-as para futuras referências.

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

⚠ ATENÇÃO

- Siga rigorosamente as recomendações dos Manuais de Instalação e Instrução.
- Não instale, remova, conserte ou reinstale o produto sozinho. Este serviço deve ser realizado por profissionais especializados e qualificados. Contate a rede de Serviços Autorizados credenciada da Electrolux.
- O custo do serviço de instalação não está incluído no produto.
- A instalação incorreta pode causar vazamento de água, choque elétrico ou fogo. Falhas decorrentes de uma instalação incorreta e manuseio inadequado não são acobertadas pela garantia.
- O produto deve ser instalado em uma área de fácil acesso.
- A instalação não compreende serviços de preparação do local (como rede elétrica, tomadas, alvenaria), pois são de responsabilidade do Consumidor.

Dicas Ambientais

O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviá-los às companhias de reciclagem.



Índice

Manual do Usuário	2
Segurança	3
Cuidados	3
Dicas para Economizar Energia	4
Descrição do Produto	5
Controle Remoto	6
Indicadores do Display do Controle Remoto	8
Como Usar o Controle Remoto	
Antes da Instalação	11
Limpeza e Manutenção	12
Solução de Problemas	13
Especificações Técnicas	15
Cortificado do Garantia	19

Cuidado com Crianças

Evite acidentes. Após desembalar o Condicionador de Ar, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Não permita que seu Condicionador de Ar seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

Segurança

Estas informações devem ser seguidas, caso contrário poderão ocorrer ferimentos graves.

A tensão do produto está indicada na etiqueta de identificação. Certifique-se de que a rede de alimentação onde será conectado o produto é a mesma que a especificada na etiqueta.

É obrigatória a instalação de um disjuntor exclusivo no circuito de alimentação para o Condicionador de Ar.

Não beba água proveniente do Condicionador de Ar, pois esta pode estar contaminada.

Não abra o produto quando este estiver em funcionamento



Por motivos de segurança, o funcionamento do produto inicia-se 3 minutos após ser ligado.

Cuidados

Não tente consertar o seu Condicionador de Ar. Este produto contém componentes elétricos. Abrir ou remover a tampa do produto o deixará exposto a alta tensão. Desligue o disjuntor para evitar um possível choque elétrico.

Nunca coloque as mãos ou qualquer objeto nas saídas de ar das unidades interna ou externa. As duas unidades possuem um ventilador que funcionam a alta velocidade. Tocar no ventilador em movimento poderá causar ferimentos graves.

Desligue o disjuntor se ouvir ruídos, se sentir odores estranhos ou se notar fumaça vindos do produto.

Para evitar o risco de choque elétrico, nunca espirre água ou outros líguidos nas unidades.

Nunca opere o Condicionador de Ar com as mãos molhadas ou se o local onde o produto está instalado estiver úmido.

Tenha cuidado para que as partes elétricas não entrem em contato com água.

Não desmonte ou modifique as características do Condicionador de Ar.

Para evitar choque elétrico, desligue o fornecimento de energia elétrica antes de fazer a limpeza ou

qualquer tipo de manutenção no produto. Para obter mais informações sobre a limpeza do seu Condicionador de Ar, consulte o capítulo Limpeza e Manutenção nesse Manual.

Mantenha o ambiente bem ventilado quando o produto estiver em uso, especialmente se estiver instalado no mesmo local de um produto que utiliza gás.

Não utilize limpadores líquidos ou aerossóis para a limpeza do produto, pois podem alterar a cor ou riscar a superfície externa. Utilize sempre um pano macio umedecido em água.

Não utilize produtos ácidos para limpeza, pois eles podem danificar os componentes do produto (coletor de água, serpentina de troca de calor, etc.).

Faixa operacional do produto

Ciclo frio: entre 18°C e 43°C no ambiente externo.

Ciclo Reverso: entre -7°C e 18°C no ambiente externo.

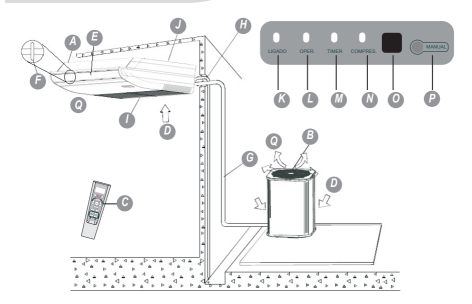
Dicas para Economizar Energia

As informações a seguir garantem um uso econômico do produto.

- Não direcione o fluxo de ar diretamente às pessoas.
- Ajuste a temperatura de forma a obter um ambiente confortável. Evite temperaturas muito altas ou muito baixas.
- Quando estiver refrigerando o ambiente, feche as cortinas para evitar a incidência direta dos raios solares.
- Para manter o ar frio ou quente no ambiente, evite abrir portas e janelas.
- Ajuste o timer de acordo com o tempo de funcionamento desejado.

- Não obstrua as entradas e saídas de ar do produto, pois isso causará baixo rendimento ou poderá fazer com que o produto desligue repentinamente.
- Caso você não pretenda utilizar o produto por um longo período (férias, viajens, etc.), desconecte o fornecimento de energia elétrica e retire as baterias do controle remoto
- Um filtro de ar sujo reduz a eficiência do resfriamento do ambiente. Limpe os filtros a cada duas semanas.

Descrição do Produto



- A Unidade interna
- Unidade externa
- Controle remoto
- Entradas de ar
- Aleta horizontal de fluxo de ar
- Aletas verticais de fluxo de ar
- G Tubulação de conexão (não fornecida com o produto)
- Mangueira de drenagem (não fornecida com o produto)
- Entrada de ar (com filtro de ar)
- Suporte de Fixação
- Luz Indicadora de Energia
- Luz Indicadora de Funcionamento
- Indicador do Timer
- N Luz indicadora do compressor
- Receptor de Sinal do Controle
- P Tecla de Emergência

Controle Remoto

Precauções

- Cortinas, portas e outros objetos similares podem impedir que o sinal do controle remoto chegue ao condicionador de ar.
- Não molhe o controle remoto. Não deixe o controle remoto exposto à luz direta do sol ou em locais com temperatura alta, pois isso poderá danifica-lo.
- A unidade interna emitirá um sinal sonoro (bip) quando receber um comando do controle remoto.
- Se o receptor do sinal infravermelho ficar exposto à luz direta do sol, o controle remoto poderá não funcionar corretamente. Proteja o receptor do sinal dos raios solares.
- Não deixe o controle remoto próximo a outros eletrodomésticos, pois isso poderá afetar a performance do controle remoto.
- Se você não ouvir o sinal sonoro de recepção do sinal vindo da unidade interna ou se a figura não acender no visor troque as baterias do controle remoto.
- Não coloque pilhas usadas ou diferentes das especificadas no controle remoto, caso contrário, o sinal não será enviado ao Condicionador de Ar.
- Direcione o controle remoto para o receptor no condicionador de ar.
- Retire as pilhas se o controle remoto não for usado por um longo período para evitar danos ao controle remoto.
- Caso o controle não esteja funcionando normal pressione a tecla reset, caso o problema persistir troque as baterias.

Descrição do Controle Remoto



1 LIGA/DESLIGA: Para Ligar e Desligar o Condicionador de Ar:



TURBO: Funcionamento para resfriamento ou aquecimento rápido.



QUIET: Funcionamento silencioso ideal para dormir ou ler.



4 VENTILAR: Seleciona a velocidade de ventilação na seguinte sequência.





MODO: Pressione essa tecla para selecionar o modo de operação e aparecerá na seguinte sequência no display. Aquecimento está disponível apenas para os modelos reversos.





6 DORMIR: Aumenta ou diminui a temperatura em 2 ou 4 graus dependendo do modo de funcionamento, não sendo alterada nas horas seguintes. Ver pág. 10.



AJUSTE MAIS DA TEMPERATURA: Aumenta a temperatura do programa em 1°C a cada vez que é pressionada.



8 AJUSTE MENOS DA TEMPERATURA: Diminui a temperatura do programa em 1°C a cada vez que é pressionada.



9 SETAS HORIZONTAIS: Posiciona e movimenta as aletas verticais.



10 SETAS VERTICAIS: Posiciona e movimenta a aleta horizontal.



M BOTÕES DO RELÓGIO:

Timer: Seleciona liga e desliga temporizado, apenas ligar, apenas desligar, ligar e desligar ou desliga e mais tarde ligar no tempo programado.

Setas: Seleciona o tempo desejado nos intervalos de 30 minutos até 12 horas e partir de 12 horas até 24 horas com um passo de 1 hora.



Set: Registra o timer desejado.

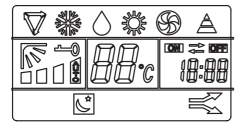
RESET (Reiniciar - Tecla não saliente): Pressione essa tecla com um objeto pontiagudo não perfurante (Ex: Clips) de Ø1mm para cancelar a programação feita e reiniciar o controle remoto.

O RESET

LOCK (Trava - Tecla não saliente):
Pressione essa tecla com um
objeto pontiagudo não perfurante
(Ex: Clips) de Ø1mm para travar
ou destravar a programação em
andamento.



Indicadores do Display do Controle Remoto



Seleção de modo: Pressione a tecla modo para selecionar o modo desejado. Selecione os modos:

Automático

Resfriamento

Desumidificação

Ventilação

🌣 Aquecimento

Emissor de sinal: A figura pisca uma vez quando o sinal é emitido pelo controle remoto.

Posição da aleta horizontal: Para ajuste das aletas, temos:

Posição 1: Ícone apagado, a aleta para na posição atual.

Posição 2: Desloca a aleta para cima.

Posição 3: Desloca a aleta para baixo.

Posição 4: A aleta se movimenta auto maticamente.

Travar: — Quando pressionado aparecerá no visor a chave.

Velocidade de ventilação: Pressione a tecla ventilar para mudar a velocidade do fluxo de ar em andamento. Podendo ser selecionadas as velocidades abaixo:

■ Automática

Baixa

Média

11 Alta

A velocidade automática não está disponível para o modo de ventilação.

Temperatura: É exibida no centro do display a temperatura programada. Ajuste a temperatura através das teclas de temperatura. Não existe controle de temperatura no modo de ventilação.

Timer ON/OFF: ON→OFF Quando for programado um horário para ligar o produto, a luz indicadora ON ficará acesa. Quando for programado um horário para que o produto desligue a luz indicadora OFF fica acesa. Ajustando os horários para ligar e desligar ao mesmo tempo as duas luzes indicadas ficarão acesas e uma piscando.

Dormir: Indica o acionamento da função dormir

Turbo: Quando necessitar de um rápido resfriamento ou aquecimento (disponível nos produtos reversos) utilize esta função. Disponível nas funções de resfriamento ou aquecimento.

Quiet: Utilize esta função quando necessitar de silêncio para descansar ou ler. Apenas disponível nas funções de resfriamento ou aquecimento.

Como Usar o Controle Remoto

Posicionamento das baterias

- Remova a tampa das baterias.
- Coloque as baterias conforme ilustrado, sendo duas baterias AAA.



- Certifique-se que os pólos foram posicionados corretamente.
- Recoloque a tampa sobre as baterias.

1 Pressione o botão para Ligar/Desligar o produto.

A unidade iniciará o funcionamento após 3 minutos, ver pág. 3. Aparecerá no visor a última função de funcionamento, exceto as funções Turbo, Quiet, Dormir e Timer e as aletas na posição padrão.

2 Modo Automático



- a) Selecione o respectivo símbolo acima e o Condicionador de Ar funcionará automaticamente. No modo automático o aparelho selecionará o Resfriamento ou Aquecimento (apenas para os modelos reversos) de acordo com a temperatura do ambiente.
- b) Ajuste a temperatura através das teclas de temperatura.
- c) As funções Dormir, Timer, Velocidades do Ventilador e as aletas podem ser configurados conforme deseiado.
- d) Ajuste a Velocidades do Ventilador podendo ser baixo, médio, alto ou auto: Na velocidade auto. o ar condicionado ajusta-se automaticamente a velocidade de acordo com a temperatura do quarto.

3 Resfriamento



- a) Pressione o botão MODO o número de vezes necessário até aparecer no display o símbolo mostrado acima, e o aparelho estará funcionando no modo Resfriamento.
- b) Ajuste a temperatura conforme desejado.
- c) As funções Turbo, Quiet, a posição das aletas e o timer podem ser configurados.
- d) Ajuste a Velocidades do Ventilador podendo ser baixo, médio, alto ou auto: Na velocidade auto. o ar condicionado aiusta-se automaticamente a velocidade de acordo com a temperatura do quarto.

Desumidificação



- a) Pressione o botão MODO e selecionar a função desumidificação. Neste modo a temperatura irá baixar até atingir a temperatura acima de 2°C da configurada no display, então o modo de desumidificação entra em funcionamento intermitente
- b) Ajuste a temperatura desejada.
- c) No modo Desumidificação as funções Turbo e Quiet não podem ser programadas.
- d) E a Velocidade de ventilação, o Timer e a função Dormir podem ser programadas conforme desejado.

5 Ventilar

- a) Para ventilar o ambiente deve se selecionar a seguinte figura pela tecla MODO.
- b) Selecione a velocidade deseiada, podendo ser Baixa. Média ou Alta.
- c) No modo ventilação a unidade não funcionará resfriando ou aquecendo o ambiente, portanto não existe controle de temperatura.
- d) As funções de Turbo, Quiet e Dormir não estão disponíveis.
- e) Configurar as aletas e o Timer como desejado.

6 Aquecimento

- a) Pressione o botão MODO o número de vezes necessário até aparecer no display o símbolo mostrado acima, e o aparelho estará funcionando no modo Aquecimento.
- b) Selecione a temperatura desejada.
- c) É possível configurar conforme desejado as funções Turbo, Quiet, as velocidades Baixo, Médio, Alto e Automático, a função Dormir, a configuração do movimento e posição das aletas, bem como o Timer.

Programação Timer

Você pode deixar o aparelho iniciar ou parar automaticamente no período desejado, temos 4 funções diferentes para iniciar ou desligar o produto.

1 Apenas Ligar (Timer ON): Aperte uma vez a tecla TIMER e aparecerá ON piscando no visor.

Selecione o tempo desejado no intervalo de 0,5 hora (30 minutos) até 12 horas e de 1 em 1 hora no intervalo de 12 e 24 horas.

Pressione a tecla SET a unidade emitirá um sinal sonoro e acenderá uma luz no painel indicando o funcionamento do Timer.

O condicionador de ar desligará automaticamente e voltará em funcionamento no tempo desejado.

2 Apenas Desligar (Timer OFF): Aperte duas vezes a tecla TIMER e aparecerá OFF piscando no visor.

Selecione o tempo desejado no intervalo de 0,5 hora (30 minutos) até 12 horas e de 1 em 1 hora no intervalo de 12 e 24 horas

Pressione a tecla SET a unidade emitirá um sinal sonoro e acenderá uma luz no painel indicando o funcionamento do Timer.

O condicionador de ar desligará no tempo desejado.

3 Para Ligar e posteriormente Desligar: Aperte 3 vezes a tecla TIMER e aparecerá ON piscando e OFF no visor, sendo o período para ligar o produto.

Selecione o tempo desejado no intervalo de 0,5 hora (30 minutos) até 12 horas e de 1 em 1 hora no intervalo de 12 e 24 horas.

Pressione novamente a tecla timer.

Aparecerá no visor ON e OFF piscando no visor, sendo o período para desligar o produto.

Selecione o tempo desejado.

Pressione a tecla SET a unidade desligará automaticamente. Após passado o tempo de ON a unidade iniciará automaticamente na temperatura configurada no visor, e posteriormente desligará no tempo desejado.

Esta função será indicada no visor da seguinte maneira (ON) ->(OFF), necessariamente o tempo de ligar o Condicionador de ar é menor que o tempo para desligar.

4 Para Desligar e posteriormente Ligar: Aperte 3 vezes a tecla Timer e aparecerá ON piscando e OFF no visor, sendo o horário para ligar o produto.

Selecione o tempo desejado no intervalo de 0,5 hora (30 minutos) até 12 horas e de 1 em 1 hora no intervalo de 12 e 24 horas.

Pressione novamente a tecla TIMER.

Aparecerá no visor ON e OFF piscando no visor, sendo o horário para desligar o produto. Selecione o tempo desejado.

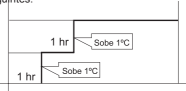
Pressione a tecla SET, a unidade desligará no tempo desejado e reiniciará o funcionamento no tempo do timer ON.

Esta função será indicada no visor da seguinte maneira (ON) <- (OFF), sendo necessariamente o tempo de ligar o Condicionador de ar é maior que o tempo para desligar.

Para desfazer a função timer, pressione a tecla TIMER até não aparecer nada no visor na região do timer e a luz no painel da unidade interna apagar.

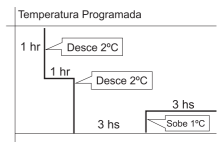
Função Dormir

Quando operando nas funções Automático, Resfriamento e Desumidificação a função Dormir aumenta a temperatura em 1°C na primeira hora e outro 1°C na segunda mantendo a temperatura constante nas horas seguintes.



Temperatura Programada

Nos condicionadores de ar reverso no modo Aquecimento a função Dormir reduz a temperatura em 2°C na primeira hora, outros 2°C na segunda hora e após 3 horas do início da função o condicionador eleva a temperatura em 1°C conforme gráfico.



Função Quiet

Para os momentos que se necessita de silêncio para dormir, ler ou descansar, isso faz com que a velocidade de ventilação se torne baixa, reduzindo ruídos.

Função Turbo

Utilize esta função quando necessitar de rápido Resfriamento ou Aquecimento do ambiente, neste caso a velocidade de ventilação será alta, homogeneizando a temperatura mais rapidamente.

Ajuste da Direção do Ar

Posição 1

Posição 2

Movimento contínuo

Sem nenhuma indicação a aleta será posicionada na posição que estava se movimentando sendo visual.

Para ajustar o fluxo das Aletas verticais temos a função movimento contínuo direita/esquerda, e a estabilização durante o movimento, sendo visual.

Dicas: Nos modos Automático, Resfriamento, Desumidificação é aconselhável manter o fluxo de ar para cima, e no caso de Aquecimento é recomendável direcionar o fluxo de ar diretamente ao chão, ambos os casos facilitarão a homogenização da temperatura do ambiente.

Cuidados

Não é aconselhável manter as aletas fechadas nos modos Resfriamento ou Desumidificação, caso contrário, poderá ocorrer condensação de água.

Funcionamento de Emergência

- Utilize esta função apenas quando o controle estiver com defeito ou perdido.
- Pressione a tecla de emergência e a unidade iniciará o funcionamento.
- O funcionamento terá velocidade de ventilação automática e temperatura de 24°C.
- Pressione novamente a tecla e desligará o condicionador de Ar.

Antes da Instalação

Localização

- Durante o modo resfriamento, o Condicionador de Ar irá desumidificar o ar do ambiente. Por isso, é preciso fixar um tubo para drenar toda a áqua para fora do produto.
- Instale a unidade interna distante mais de um metro de aparelhos de TV ou rádio para evitar interferência.
- Transmissores de rádio ou quaisquer outros dispositivos de transmissão de ondas a alta freqüência podem causar o mau funcionamento do Condicionador de Ar. Verifique o melhor local com o instalador antes de efetuar a instalação.
- Não instale o produto em locais que contenham materiais combustíveis ou voláteis.
- Caso o Condicionador de Ar seja instalado em local que contenham óleo, maresia, gás sulfeto (próximos a fontes de calor), ect, podem ocorrer falhas no funcionamento do produto.

Cuidados para evitar ruídos e vibração

- Fixe a unidade interna em um local estável para evitar ruídos e vibrações.
- O ruído produzido pela unidade externa pode entrar pelas saídas de ar da residência.
- Instale a unidade externa de forma que os ruídos emitidos por ela ou pelo ar quente da saída de ar não causem ruídos aos seus vizinhos.
- Se ocorrerem ruídos anormais durante o funcionamento do seu produto, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux mais próximo da sua residência.

Instalação elétrica

- Para evitar choque elétrico, esse produto deve ser devidamente aterrado.
- Quando estiver aterrando o produto, verifique as normas locais.
- Devem ser disponibilizados um circuito de alimentação e um disjuntor exclusivos para o Condicionador de Ar.
- Caso seja necessário refazer as ligações elétricas do local, consulte um eletricista qualificado.

Limpeza e Manutenção

⚠ ATENÇÃO

É preciso desligar o Condicionador de Ar e desligar o fornecimento de energia elétrica antes de efetuar a limpeza.

Limpando a Unidade Interna e o Controle Remoto

- Use um pano seco para limpar a unidade interna e o controle remoto.
- Se a unidade interna estiver muito suja, utilize um pano umedecido com água para limpá-la.
- Não use um pano molhado para limpar o controle remoto.
- Não utilize escovas, lixas ou polidores para limpar a unidade, pois isso poderá danificá-la.
- Não utilize benzina, thiner, gasolina, querosene, solventes ou produtos abrasivos para efetuar a limpeza, pois podem causar rachaduras ou deformar as superfícies plásticas.

Condicionador de Ar Desligado por um Longo Período

Se você irá deixar o Condicionador de Ar desligado por pelo menos um mês, siga as instrucões abaixo:

- Deixe o modo ventilação ligado por aproximadamente meio dia para secar a parte interna da unidade.
- 2 Desligue o Condicionador de Ar e o fornecimento de energia elétrica deste.
- 3 Retire as baterias do controle remoto.

Limpando os Filtros de Ar

- O filtro de ar previne que a poeira ou outras partículas entrem no ambiente. Quando o filtro fica sujo, reduz o desempenho do produto. Por isso, o filtro deve ser limpo uma vez a cada duas semanas durante longos períodos de uso. A sujeira pode prejudicar o desempenho do produto.
- Se o Condicionador de Ar está instalado em um local que contém muito pó, limpe o filtro com mais fregüência.
- Se a poeira acumulada não é possível de ser retirada, o filtro deve ser substituído.

Para a limpeza

1 Puxe o filtro para fora da grelha de entrada de ar.



2 Limpe o filtro de ar (pode ser utilizado um aspirador de pó

ou água para a limpeza do filtro). Se houver acúmulo de sujeira, use uma esponja macia e detergente neutro para a limpeza. Deixe que o filtro seque completamente e instale-o novamente.

Verificações a serem feitas antes de reutilizar o Condicionador de Ar

- Verifique se a rede elétrica não está desconectada.
- · Verifique se o filtro de ar está instalado.
- Verifique se as entradas e saídas de ar não estão obstruídas.

Funcionamento e desempenho do Condicionador de Ar

Proteção três minutos

Seu Condicionador possui uma proteção que evita que o produto seja ligado por aproximadamente 3 minutos quando ele é reiniciado imediatamente após o funcionamento.

Falta de energia

Se ocorrer falta de energia elétrica durante o funcionamento, o produto desligará completamente.

- A lâmpada indicadora de funcionamento localizada na unidade interna começará a piscar quando o fornecimento de energia voltar ao normal.
- Para reiniciar o funcionamento, pressione o botão ON/OFF (liga/desliga) no controle remoto.
- Raios nas proximidades ou telefones sem fio podem causar mau funcionamento do Condicionador de Ar.
- Neste caso, desligue e religue o fornecimento de energia elétrica e pressione o botão ON/OFF (liga/desliga) no controle remoto para reiniciar o funcionamento.

Solução de Problemas

Assistência ao Consumidor

Caso o seu condicionador de ar apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e correções. Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que estará a sua disposição.

Prováveis Causas/Correções

	•					
O produto não funciona (não liga)	Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.	Aguarde o retorno da energia ou ligue o disjuntor.				
	Disjuntor desarmado.	Rearme o disjuntor. Veja as especificações do disjuntor adequado ao modelo do seu produto no Manual de Instalação.				
	As pilhas do controle remoto estão fracas.	Troque as pilhas do controle remoto.				
	O tempo programado está incorreto.	Aguarde ou cancele a programação.				
Produto não refrigera o ambiente satisfatoriamente	A temperatura programada não é apropriada.	Programe a temperatura corretamente.				
	O filtro de ar está bloqueado.	Limpe o filtro de ar.				
	As portas ou janelas do ambiente estão abertas.	Feche as portas e janelas.				
	As entradas ou saídas da unidade interna ou externa estão obstruídas.	Libere as entradas ou saídas de ar e reinicie o produto.				
	A velocidade do ventilador está muito baixa.	Ajuste para uma velocidade mais alta.				
	As aletas não estão na posição correta.	Ajuste a posição das aletas.				

Problemas Relacionados ao Controle Remoto

O indicador de transmissão não acende

O sinal do controle remoto não é transmitido, mesmo quando o botão ON/OFF (liga/desliga) é pressionado.

Verifique se as baterias do controle remoto estão fracas e substituaas se necessário.

O sinal do controle remoto não é recebido quando há falta de energia elétrica.

O indicador de temperatura não acende

Verifique se o funcionamento está no modo ventilação.

A temperatura não pode ser ajustada durante o modo ventilação.

A indicação no display apaga depois de um certo tempo

Verifique se o funcionamento do timer terminou quando timer OFF estava configurado

O condicionador de ar pára quando o tempo programado termina.

A indicação ON do TIMER apaga depois de um certo tempo

Verifique se o funcionamento do timer começou quando ON (timer ligado) aparece no display.

Quando o tempo programado para iniciar o funcionamento do condicionador de ar é atingido, o produto liga automaticamente e o indicador apaga.

Não emite sinais sonoros quando aciona o controle remoto

Verifique se o transmissor de sinais do controle remoto está sendo direcionado corretamente para o receptor da unidade interna quando o botão ON/OFF (liga desliga) está pressionado.

Direcione o transmissor de sinais do controle remoto para o receptor da unidade interna e, em seguida, pressione o botão ON/OFF (liga/ desliga) duas vezes.

Os botões do controle remoto não funcionam.

Pressione o botão RESET

Desligue o Condicionador de Ar imediatamente e desligue o fornecimento de energia elétrica se ocorrer uma das seguintes falhas.



ATENÇÃO

Não tente consertar o produto sozinho.

Sempre consulte o Serviço Autorizado Electrolux ou lique para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778).

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).

Especificações Técnicas

Modelo Unidade Interna	CI36F	CI36R	CI36F	CI36R	
Modelo Unidade Externa	CE36F	CE36R	CE36F	CE36R	
Capacidade (BTU/h)	36.000	36.000	36.000	36.000	
Ciclo	Frio (ciclo de	Quente (Ciclo	Frio (ciclo de	Quente (Ciclo	
	refrigeração)	reverso)	refrigeração)	reverso)	
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220	
Tensão unidade externa (V)	220	220	380	380	
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	348 a 396	348 a 396	
Fases unidades interna (\$)	1F	1F	1F	1F	
Fases unidades externa (φ)	1F	1F	3F	3F	
Freqüência (Hz)	60	60 / 60	60	60	
Altura unidade interna (mm)	240	240	240	240	
Largura unidade interna (mm)	1298	1298	1298	1298	
Profundidade unid. interna (mm)	700	700	700	700	
Peso líquido unidade interna (kg)	44	44	44	44	
Altura unidade externa (mm)	683	683	683	683	
Largura unidade externa (mm)	616	616	616	616	
Profundidade unid. externa (mm)	616	616	616	616	
Peso líquido unidade externa (kg)	73	77	73	77	

Especificações Técnicas

| ecificações l'écnicas | | | | | |

 | | |
 |
 | |
 | |
 | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|---
--
--|---|---
--
--
--
--|--
--
--|--|--|---|--|
| Profundidade unid. externa (mm) | Largura unidade externa (mm) | Altura unidade externa (mm) | Peso líquido unidade interna (kg) | Profundidade unid. interna (mm) | Largura unidade interna (mm) | Altura unidade interna (mm)

 | Freqüência (Hz) | Fases unidades externa () | Fases unidades interna (ø)
 | Faixa de tensão (V)
 | Tensão unidade externa (V) | Tensão unidade interna (V)
 | | Ciclo
 | Capacidade (BTU/h) | Modelo Unidade Externa | Modelo Unidade Interna |
| 616 | 616 | 772 | 51 | 700 | 1580 | 240

 | 60 | 3F | Ħ
 | 201 a 231
 | 220 | 220
 | refrigeração) | Frio (ciclo de
 | 48.000 | CE48F | CI48F |
| 616 | 616 | 772 | 51 | 700 | 1580 | 240

 | 60 | 3F | 1F
 | 201 a 231
 | 220 | 220
 | reverso) | Quente (Ciclo
 | 48.000 | CE48R | CI48R |
| 616 | 616 | 772 | 51 | 700 | 1580 | 240

 | 60 | 3F | 1F
 | 348 a 396
 | 380 | 220
 | refrigeração) | Frio (ciclo de
 | 48.000 | CE48F | C148F |
| 616 | 616 | 772 | 51 | 700 | 1580 | 240

 | 60 | 3F | Ħ
 | 348 a 396
 | 380 | 220
 | reverso) | Quente (Ciclo
 | 48.000 | CE48R | CI48R |
| 779 | 779 | 1017 | 52 | 700 | 1580 | 240

 | 60 | 3F | Ť
 | 201 a 231
 | 220 | 220
 | refrigeração) | Frio (ciclo de
 | 58.000 | CE60F | CI60F |
| 779 | 779 | 1017 | 52 | 700 | 1580 | 240

 | 60 | 3F | 1F
 | 201 a 231
 | 220 | 220
 | reverso) | Quente (Ciclo
 | 58.000 | CE60R | CI60R |
| 779 | 779 | 1017 | 52 | 700 | 1580 | 240

 | 60 | 3F | 1F
 | 348 a 396
 | 380 | 220
 | refrigeração) | Frio (ciclo de
 | 58.000 | CE60F | C160F |
| 779 | 779 | 1017 | 52 | 700 | 1580 | 240

 | 60 | 3F | Ħ
 | 348 a 396
 | 380 | 220
 | reverso) | Quente (Ciclo
 | 58.000 | CE60R | CI60R |
| | Profundidade unid. externa (mm) 616 616 616 779 779 779 | Largura unidade externa (mm) 616 616 616 616 779 779 779 Profundidade unid. externa (mm) 616 616 616 779 779 779 | Altura unidade externa (mm) 772 772 772 772 1017 10 | Peso líquido unidade interna (kg) 51 51 51 51 52 52 52 Altura unidade externa (mm) 772 772 772 1017 | Profundidade unid. interna (mm) 700 | Largura unidade interna (mm) 1580 700 <th< td=""><td>Altura unidade interna (mm) 240 250 270 701</td><td>Freqüência (Hz) 60</td><td>Fases unidades externa (ф) 3F 60 <th< td=""><td>Fases unidades interna (ф) 1F 3F <th< td=""><td>Faixa de tensão (V) 201 a 231 201 a 231 348 a 396 348 a 396 201 a 231 201 a 231 348 a 396 Fasses unidades interna (ф) 1F 3F 3F</td><td>Tensão unidade externa (V) 220 220 380 380 220 220 380 Faixa de tensão (V) 201 a 231 201 a 231 348 a 396 348 a 396 201 a 231 201 a 231 348 a 396 Fases unidades interna (ф) 1F 3F 3F<!--</td--><td>Tensão unidade interma (V) 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 380 380 220 220 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 220 380 381 381 31 41 15 15 15 3</td><td>refrigeração reverso refrigeração r</td><td>Ciclo Frio (ciclo de la ciclo de la ci</td><td>Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 59.000 59.000</td><td>Modelo Unidade Externa CE48F CE48F CE48R CE48R CE48R CE60F CE60R Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 58.000 58.000 58.000 Ciclo Frio (ciclo de Ciclo de Ciclo</td></td></th<></td></th<></td></th<> | Altura unidade interna (mm) 240 250 270 701 | Freqüência (Hz) 60 | Fases unidades externa (ф) 3F 60 <th< td=""><td>Fases unidades interna (ф) 1F 3F <th< td=""><td>Faixa de tensão (V) 201 a 231 201 a 231 348 a 396 348 a 396 201 a 231 201 a 231 348 a 396 Fasses unidades interna (ф) 1F 3F 3F</td><td>Tensão unidade externa (V) 220 220 380 380 220 220 380 Faixa de tensão (V) 201 a 231 201 a 231 348 a 396 348 a 396 201 a 231 201 a 231 348 a 396 Fases unidades interna (ф) 1F 3F 3F<!--</td--><td>Tensão unidade interma (V) 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 380 380 220 220 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 220 380 381 381 31 41 15 15 15 3</td><td>refrigeração reverso refrigeração r</td><td>Ciclo Frio (ciclo de la ciclo de la ci</td><td>Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 59.000 59.000</td><td>Modelo Unidade Externa CE48F CE48F CE48R CE48R CE48R CE60F CE60R Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 58.000 58.000 58.000 Ciclo Frio (ciclo de Ciclo de Ciclo</td></td></th<></td></th<> | Fases unidades interna (ф) 1F 3F 3F <th< td=""><td>Faixa de tensão (V) 201 a 231 201 a 231 348 a 396 348 a 396 201 a 231 201 a 231 348 a 396 Fasses unidades interna (ф) 1F 3F 3F</td><td>Tensão unidade externa (V) 220 220 380 380 220 220 380 Faixa de tensão (V) 201 a 231 201 a 231 348 a 396 348 a 396 201 a 231 201 a 231 348 a 396 Fases unidades interna (ф) 1F 3F 3F<!--</td--><td>Tensão unidade interma (V) 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 380 380 220 220 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 220 380 381 381 31 41 15 15 15 3</td><td>refrigeração reverso refrigeração r</td><td>Ciclo Frio (ciclo de la ciclo de la ci</td><td>Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 59.000 59.000</td><td>Modelo Unidade Externa CE48F CE48F CE48R CE48R CE48R CE60F CE60R Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 58.000 58.000 58.000 Ciclo Frio (ciclo de Ciclo de Ciclo</td></td></th<> | Faixa de tensão (V) 201 a 231 201 a 231 348 a 396 348 a 396 201 a 231 201 a 231 348 a 396 Fasses unidades interna (ф) 1F 3F 3F | Tensão unidade externa (V) 220 220 380 380 220 220 380 Faixa de tensão (V) 201 a 231 201 a 231 348 a 396 348 a 396 201 a 231 201 a 231 348 a 396 Fases unidades interna (ф) 1F 3F 3F </td <td>Tensão unidade interma (V) 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 380 380 220 220 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 220 380 381 381 31 41 15 15 15 3</td> <td>refrigeração reverso refrigeração r</td> <td>Ciclo Frio (ciclo de la ciclo de la ci</td> <td>Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 59.000 59.000</td> <td>Modelo Unidade Externa CE48F CE48F CE48R CE48R CE48R CE60F CE60R Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 58.000 58.000 58.000 Ciclo Frio (ciclo de Ciclo de Ciclo</td> | Tensão unidade interma (V) 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 220 380 380 220 220 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 380 380 220 220 220 380 381 381 31 41 15 15 15 3 | refrigeração reverso refrigeração r | Ciclo Frio (ciclo de la ciclo de la ci | Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 59.000 59.000 | Modelo Unidade Externa CE48F CE48F CE48R CE48R CE48R CE60F CE60R Capacidade (BTU/h) 48.000 48.000 48.000 48.000 48.000 58.000 58.000 58.000 Ciclo Frio (ciclo de Ciclo |



Certificado de Garantia

A 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, quando a instalação do produto for realizada por Serviço Autorizado Electrolux.
- 2.1 O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses 3 (três) meses de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual, contados a partir da data de emissão da nota fiscal preenchida, conforme disposição do item "1" deste certificado, quando a instalação do produto NÃO for realizada por Serviço Autorizado Electrolux.
- 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, pintura, peças plásticas aparentes, 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 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 submetido à manutenção, durante o período de garantia total (legal mais contratual) por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

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 súa sede, obedecerão aos 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 deve ser esclarecida 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.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 728 8778



Jun/11 Rev.00a

68000754