Manual de Operação

Condicionador de Ar Split Hi-Wall Inverter IAF/Q



Você adquiriu um produto projetado para o seu conforto, com a qualidade e garantia Elgin.

A partir de agora, você contará com todo o respaldo, confiança e credibilidade de uma empresa brasileira que está, há mais de 50 anos, atuando em diversos segmentos do mercado.

CARO USUÁRIO, PARABÉNS PELA SUA ESCOLHA

Este Manual de Instruções contém muitas informações úteis sobre o seu condicionador de ar. Recomendamos que você dedique um tempo à leitura de todas estas informações pois elas o ajudarão a tirar o máximo proveito das características técnicas do aparelho.

Leia com atenção todas as instruções deste manual.

ANTES DE UTILIZAR O APARELHO

1.	Instalação / Manutenção preventiva	2
2.	PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	3
3.	INFORMAÇÕES SOBRE IMPACTO AMBIENTAL	4
4.	VISTA DAS UNIDADES / NOMES DAS PARTES E SUAS FUNÇÕES	5
5.	COMO ABRIR / FECHAR O PAINEL FRONTAL DA UNIDADE INTERNA	6
6.	PAINEL INDICATIVO DA UNIDADE INTERNA	6
7.	ACIONAMENTO MANUAL DO CONDICIONADOR DE AR (SEM O CONTROLE REMOTO).	7
8.	DESCRIÇÃO E OPERAÇÃO DO CONTROLE REMOTO	8
9.	MODOS AUTOMÁTICO, REFRIGERAÇÃO, DESUMIDIFICAÇÃO, VENTILAÇÃO E AQUE	ECI-
	MENTO*	9
	FUNÇÃO TURBO	
11.	FUNÇÃO TIMER (TEMPORIZADOR)	.10
12.	FUNÇÃO SLEEP (DORMIR)	.11
13.	AJUSTE DA DIREÇÃO DO FLUXO DE AR	.11
14.	EVENTUAIS PROBLEMAS E PONTOS DE VERIFICAÇÃO	.12
15.	MANUTENÇÃO E LIMPEZA	.14
16.	DICAS DE OPERAÇÃO	.16
17.	CUIDADOS NO MANUSEIO	.18
18.	CERTIFICADO DE GARANTIA	.20

ÍNDICE

1. Instalação / Manutenção preventiva

LEIA COM ATENÇÃO

 Este equipamento requer uma instalação especializada em virtude das suas características peculiares e da necessidade de se acoplarem ao sistema tubulações de cobre, fiação elétrica, etc. Estes complementos não acompanham o equipamento e suas especificações variam de acordo com o perfil da instalação.



- Para que a instalação seja executada corretamente e com segurança, recomendamos os serviços de uma empresa qualificada/credenciada pela Elgin, conforme o folheto dos Postos Autorizados que acompanha o produto. A instalação elétrica deverá estar de acordo com as normas ABNT.
- Tanto a execução de serviços e reparos por empresas ou pessoas não credenciadas/qualificadas, como a reposição de peças não originais, poderão trazer danos ao equipamento causando alteração na garantia do produto.
- A Elgin, na constante busca de melhoria, reserva-se o direito de, a qualquer momento, introduzir modificações em seus produtos para melhor atender as necessidades e expectativas de seus clientes. É possível, portanto, a ocorrência de discrepâncias entre as configurações deste manual e os produtos apresentados.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- Para manter o bom funcionamento e preservar as condições do aparelho aumentando sua vida útil, pelo menos uma vez por ano o equipamento deverá ser submetido a uma limpeza interna, face ao acúmulo de pó e resíduos que se alojam nos componentes. Estas condições prejudicam a eficiência do produto podendo causar danos ao sistema.
- Recomendamos que a limpeza interna / manutenção preventiva seja realizada pela Rede Autorizada Elgin, lembrando que este item não está coberto pela garantia conforme especificado no próprio Certificado de Garantia contido neste manual.

Antes de ligar seu aparelho, leia com atenção estas precauções.

Elas estão classificadas em Perigo e Cuidado.

Aquelas classificadas com o título **Perigo**, alertam que um manejo inadequado pode ocasionar consequências graves.

As precauções classificadas com **Cuidado**, dependendo das circunstâncias, também podem gerar consequências sérias.

Portanto, para resguardar sua segurança, observe atentamente estas importantes precauções.

Os símbolos ao lado aparecem nos textos a seguir. Observe atentamente seu significado.

Depois de ler este manual, consulte-o sempre que surgir alguma dúvida.



Proibido



Observe fielmente as instruções



Providencie um aterramento eficaz

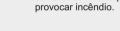


Retire o fio da tomada





Não instale o equipamento próximo a condutores de gás. Se o gás entrar em contato com o equipamento, poderá provocar incêndio.



O equipamento tem que ser aterrado adequadamente. O fio-terra nunca deve estar conectado a condutores de gás, eletricidade, de água ou de telefone. Se o aterramento não for realizado adequadamente, poderão ocorrer choques elétricos.



- É necessária a instalação de disjuntores adequados para proteção do equipamento, da instalação elétrica e do usuário.
- Certifique-se de instalar o tubo de drenagem com as inclinações necessárias para a vazão da água.
- Se o cabo de ligação estiver danificado providencie sua substituição para evitar eventual curto-circuito ou choque elétrico.

CUIDADOS NA OPERAÇÃO



Não utilize extensões nem "benjamins" onde estejam conectados outros equipamentos elétricos evitando assim choques, superaquecimento dos fios ou incêndio.



 Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído por um dos Postos Autorizados Elgin, a fim de evitar riscos.



PERIGO!!





- Não utilize aerossóis (inseticidas, tintas, etc) perto do equipamento e muito menos sobre ele, pois poderá provocar fogo.
- Os aparatos de combustão não devem ser colocados na direção do fluxo de ar do condicionador de ar.
- Não instale o equipamento em locais onde o fluxo de ar alcance diretamente plantas ou animais pois poderá causarlhes danos.



 Ao limpar o equipamento, retire o plugue da tomada. A limpeza não deve ser feita quando o ventilador interno estiver em movimento.

- Se o condicionador de ar estiver em operação juntamente com um aparato de combustão, o ar do ambiente deverá ser renovado frequentemente.
- A ventilação insuficiente poderá provocar acidentes por falta de oxigênio.



 Se o equipamento tiver que permanecer inativo por longos períodos, retire o plugue da tomada para maior seguranca.

CUIDADOS NO REPARO DO APARELHO



PERIGO!!



- Para reparos no sistema, solicite sempre os serviços da Rede Aurorizada Elgin.
- Se o aparelho precisar ser retirado de um local para ser instalado em outro, recorra sempre à Rede Autorizada Elgin. Uma instalação mal feita poderá ocasionar infiltração de água, choques elétricos ou incêndio.



- Em condições anormais (cheiro de queimado, por exemplo) desligue o aparelho, retire o plugue da tomada e consulte um Posto Autorizado Elgin.
- Usar o equipamento nestas condições poderá provocar acidentes.

3. INFORMAÇÕES SOBRE IMPACTO AMBIENTAL

3.1 - EMBALAGEM

A embalagem deste produto é composta de materiais recicláveis, tais como papelão, E.P.S. (Poliestireno expandido) e sacos plásticos.

Ao descartá-los encaminhe para a coleta seletiva, afim de que sejam reaproveitados.

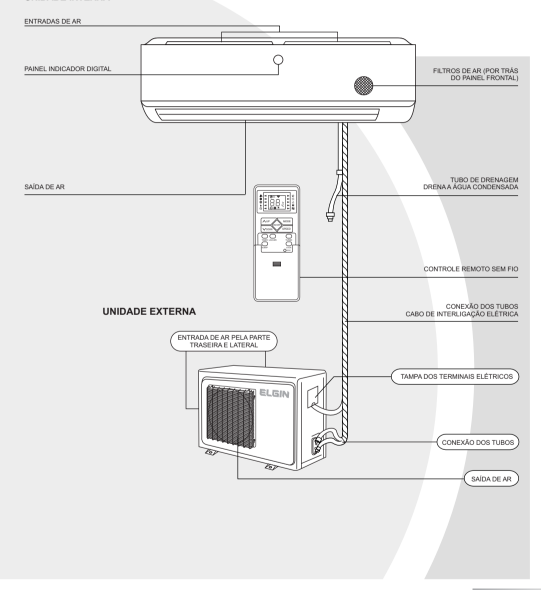
3.2 - PRODUTO

Este produto é composto por materiais recicláveis e/ou reutilizáveis.

O descarte inapropriado destes materiais causará danos ao meio ambiente; portanto é imprescindível ao descartá-los que procure empresas especializadas em desmontá-los de acordo com a legislação vigente.

4. VISTA DAS UNIDADES / NOMES DAS PARTES E SUAS FUNÇÕES

UNIDADE INTERNA



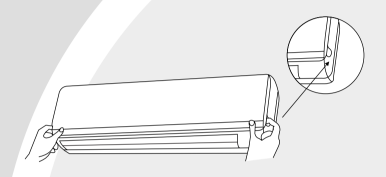
5. COMO ABRIR / FECHAR O PAINEL FRONTAL DA UNIDADE INTERNA

COMOABRIR

Puxe o painel frontal a partir dos rebaixos nos cantos laterais inferiores até destravá-lo. Em seguida, levante-o com cuidado para abrir.

COMO FECHAR

Desça o painel e pressione nas laterais inferiores e depois, no meio.

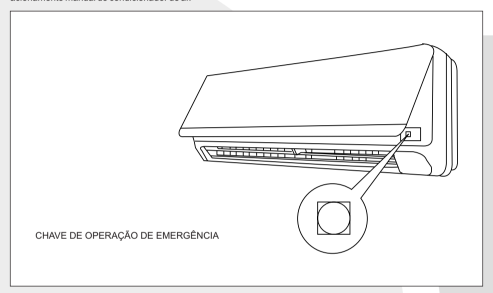


6. PAINEL INDICATIVO DA UNIDADE INTERNA

INDICADOR DE TEMPERATURA / TEMPO Indica a temperatura ajustada ou o tempo da função TIMER (temporizador). LED (LUZ) AMARELA: INDICADOR TIMER Acende-se quando acionada a função temporizador. LED (LUZ) VERDE: INDICADOR DE FUNCIOMANETO Acende-se durante a operação LED (LUZ) VERMELHA: INDICADOR DE ERRO Acende-se quando é diagnosticada uma falha. Vide item auto-diagnóstigo no manual de instalação.

7. ACIONAMENTO MANUAL DO CONDICIONADOR DE AR (SEM O CONTROLE REMOTO)

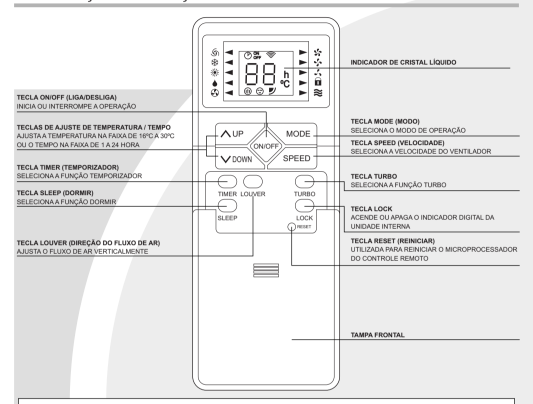
Sob o painel frontal da unidade interna, no lado direito, próximo à tampa dos terminais encontra-se o botão de acionamento manual do condicionador de ar.



Este botão pode ser utilizado quando o controle remoto está indisponível.

- Para ligar o condicionador de ar através do botão acionamento manual, mantenha-o pressionado até que um sinal sonoro seja emitido.
- A temperatura será ajustada automaticamente em 24°C e o modo de operação (REFRIGERAÇÃO, AQUECI-MENTO ou VENTILAÇÃO) será determinado automaticamente, de acordo com as condições do ambiente no momento da partida do equipamento.
- Para desligar o condicionador de ar através do botão de acionamento manual, mantenha-o novamente pressionado até que um sinal sonoro seja emitido.

8. DESCRIÇÃO E OPERAÇÃO DO CONTROLE REMOTO



UTILIZANDO O CONTROLE REMOTO

1. Instalação das pilhas

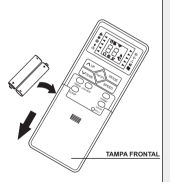
- Remova a tampa frontal do controle remoto conforme indicado na figura.
- Insira duas pilhas AAA 1,5V, observando a polaridade das mesmas.
- Recoloque a tampa frontal do controle remoto.

2. Operando o controle remoto

- Aponte o controle remoto para o receptor de sinal da unidade interna.
- Não deverá haver obstáculos entre o controle remoto e o receptor da unidade interna.
- O controle remoto é frágil. Evite que este sofra quedas.
- Não exponha o controle remoto ao calor excessivo e mantenha-o em local seco e limpo.

ATENÇÃO

- Sempre utilize duas pilhas AAA 1,5V de mesma marca e modelo.
- As pilhas deverão ser removidas do controle remoto caso o mesmo não seja usado por um longo período.
- · Nunca utilize uma pilha nova junto com uma pilha velha.



9. MODOS AUTOMÁTICO, REFRIGERAÇÃO, DESUMIDIFICAÇÃO, VENTILAÇÃO E AQUECIMENTO*

Com o controle remoto apontado em direção ao condicionador de ar:

- Pressione a tecla ON/OFF (LIGA/DESLIGA)
- Pressione a tecla MODE para selecionar um dos modos de operação: ⑤ (AUTOMÁTICO), ※ (REFRIGERA-ÇÃO), ♠ (DESUMIDIFICAÇÃO), ※ (AQUECIMENTO*) ou ⑥ (VENTILAÇÃO).
- 3. Pressione a tecla ou a tecla para ajustar a temperatura desejada.
- 4. Pressione a tecla SPEED para selecionar a velocidade desejada do ventilador.

No modo ♦ (DESUMIDIFICAÇÃO), a velocidade do ventilador é ajustada automaticamente em 🖍 (BAIXA), não sendo possível alterá-la.

No modo 🕄 (VENTILAÇÃO) não é possível ajustar a temperatura nem selecionar a velocidade 🗸 🕏 (AUTOMÁTICO) do ventilador. Durante este modo de operação é mostrada a letra "F" no display do controle remoto.

No modo (AUTOMÁTICO), o condicionador de ar inicia a função refrigeração, aquecimento ou ventilação de acordo com a diferença entre a temperatura ambiente e a temperatura ajustada.

RELIGAMENTO AUTOMÁTICO (AUTO RESTART)

Esta função permite que o condicionador de ar seja religado automaticamente após uma eventual interrupção no fornecimento de energia elétrica. A unidade retorna ao funcionamento na mesma configuração na qual estava antes da interrupção do fornecimento de energia elétrica.

Para desativar esta função pressione a tecla LOUVER 6 vezes dentro de 7 segundos. O aparelho deverá emitir 2 sinais sonoros indicando que a alteração foi realizada.

Para ativar novamente esta função, deve-se realizar o mesmo procedimento.

DESCONGELAMENTO

Quando a temperatura do ar externo está muito baixa e a umidade está muito alta, ocorrerá um congelamento no trocador de calor da unidade externa trazendo com isso um impacto negativo na eficiência do desempenho do aquecimento. Neste caso, a função automática de descongelamento entrará em ação. A operação de aquecimento irá parar por até 10 minutos para realizar o descongelamento.

- 1. O funcionamento dos ventiladores de ambas unidades é interrompido.
- 2. Durante o descongelamento, a unidade externa poderá gerar algum vapor. Isto é causado pelo descongelamento rápido, não significando uma falha no funcionamento.
- Depois do término do processo de descongelamento, a operação de aquecimento é restabelecida.

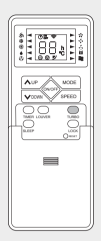
^{*}SOMENTE NOS MODELOS QUENTE/FRIO

10. FUNÇÃO TURBO

A função TURBO é recomendada quando se deseja o resfriamento ou o aquecimento mais rápido do ambiente.

- 2. Pressione a tecla TURBO novamente para cancelar esta função.

NOTA: O tempo de duração desta função é de 15 minutos. Transcorrido este tempo, a unidade retorna ao funcionamento ajustado através do controle remoto antes do acionamento da função TURBO. O aparelho pode emitir um ruído maior que o normal durante esta função.



11. FUNÇÃO TIMER (TEMPORIZADOR)

Esta função desliga ou liga o aparelho automaticamente no tempo programado.

COMO PROGRAMAR O TEMPO PARA DESLIGAR

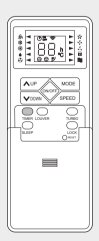
- Pressione a tecla TIMER (TEMPORIZADOR) até que apareça o indicador OFF ao lado do indicador (P) no display do controle remoto.
- 2. Pressione a tecla OuP ou a tecla Coulomb continuamente para ajustar o tempo desejado para desligar o aparelho. O TIMER (TEMPORIZADOR) pode ser ajustado na faixa de 1 até 24 horas.
- 3. Após selecionar o tempo desejado, espere 5 segundos para que o tempo selecionado seja confirmado.

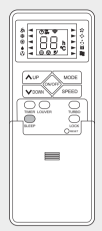
COMO PROGRAMAR O TEMPO PARA LIGAR

- Pressione a tecla TIMER (TEMPORIZADOR) até que apareça o indicador ON ao lado do indicador (^P) no display do controle remoto.
- Pressione a tecla OuP ou a tecla COUNT continuamente para ajustar o tempo desejado para religar o aparelho. O TIMER (TEMPORIZADOR) pode ser ajustado na faixa de 1 até 24 horas.
- 3. Após selecionar o tempo desejado, espere 5 segundos para que o tempo selecionado seja confirmado.

COMO CANCELAR UMA PROGRAMAÇÃO EXISTENTE

 Para cancelar a função TIMER (TEMPORIZADOR) pressione novamente a tecla TIMER, até que desapareça o indicador O do display.



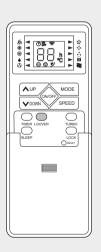


Recomenda-se o uso desta função durante a noite, ao dormir. Ativando a função SLEEP a temperatura é regulada automaticamente, a fim de compensar as variações que ocorrem durante a madrugada. A temperatura é, com o passar do tempo, levemente aumentada no modo refrigeração e levemente diminuída no modo aquecimento.

- 1. Para ativar esta função, pressione a tecla SLEEP.
- 2. Para cancelar esta função, pressione a tecla SLEEP novamente.

Durante a função SLEEP (DORMIR), a velocidade do ventilador é ajustada automaticamente em 🞝 (BAIXA), e não pode ser alterada.

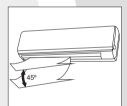
13. AJUSTE DA DIREÇÃO DO FLUXO DE AR



DIREÇÃO VERTICAL DO FLUXO DE AR

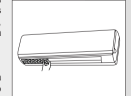
A direção vertical pode ser ajustada utilizando a tecla LOUVER do controle remoto.

- 1. Pressionando-se esta tecla uma vez as aletas externas se movimentarão continuamente.
- 2. Pressionando-a novamente, é possível parar as aletas externas na posição desejada.



DIREÇÃO HORIZONTAL DO FLUXO DE AR

 A direção horizontal pode ser ajustada manualmente através das aletas internas localizadas na saída de ar da unidade, movimentando-as para a esquerda ou para a direita.



CUIDADO!

Ao ajustar a posição das aletas internas, tenha cuidado para não tocar nas partes girantes do aparelho.

14. EVENTUAIS PROBLEMAS E PONTOS DE VERIFICAÇÃO

PROBLEMAS	CAUSAS OU PONTOS DE VERIFICAÇÃO		
O sistema não inicia	Se o sistema for desligado e religado em		
imediatamente	seguida, o compressor só voltará a funcionar		
uma nova operação	três minutos após o religamento.		
O sistema não reinicia uma operação, e o indicador de funcionamento (luz verde) fica piscando.	 Isto não é um problema, aguarde alguns minutos para a estabilização do sistema, até que a operação reinicie automa- ticamente. 		
Há emissão de odores	Os odores do ambiente (cigarros, mofo, etc.) circulam durante o funcionamento. Renove		
	o ar do ambiente. Caso a emissão de odores continue,		
	contate um Posto Autorizado para executar manutenção		
	preventiva (limpeza).		
Há emissão	Alguns ruídos são normais pois, quando a refrigeração interpretida de acaptia que de acaptia.		
de ruídos	é interrompida, um ruído de assobio ou de gorjeio		
	pode ser ouvido.		
	Este ruído é gerado enquanto o refrigerante está circulando no interior do condicionador de ar.		
	Na operação de início ou de parada, um ruído de catalida padará para queida. Fata ruída á garada pala		
	estalido poderá ser ouvido. Este ruído é gerado pela carcaça expandindo ou encolhendo devido às		
	mudanças de temperatura.		
	Outros eventuais ruídos poderão ser ouvidos durante		
	a operação do sistema. Eles poderão ocorrer quando houver		
	mudança no ciclo de Refrigeração/Aquecimento.		
O ar não circula			
O ar não circula	Durante a operação de desumidificação, o ar talvez		
	não circule para evitar resfriamento excessivo e vaporização da umidade retirada do ar.		
NI			
Não sai ar no início da operação de	A saída de ar é interrompida para evitar a saída de ar frio		
aquecimento (modelos Quente-Frio)	até que o trocador de calor interno esteja quente. Aguarde.		
A refrigeração é	O modo Refrigeração talvez não funcione		
insuficiente	eficientemente quando o filtro de ar estiver obstruído		
	por poeira ou sujeira.		
	É provável que a temperatura ambiente não tenha		
	atingido ainda o nível de refrigeração desejado.		
	Verifique se a velocidade do ventilador não está		
	ajustada em BAIXA. Coloque-a em ALTA.		
	Certifique-se de que a entrada ou a saída da unidade		
	externa não esteja bloqueada.		
	Carga térmica mal dimensionada. Verificar se o aparelho		
	não precisa ser substituído por outro de maior capacidade.		

O indicador do controle	Certifique-se de que as pilhas estejam carregadas.		
remoto está fraco.	Substitua as pilhas usadas por novas.		
O indicador fica fraco ao	Use pilhas de tamanho AAA / 1,5 V.		
enviar sinais. A indicação não	Certifique-se de que as pilhas estejam encaixadas		
aparece no controle remoto.	com sua polaridade correta.		
Sai névoa durante a operação de resfriamento	Este fenômeno ocorre algumas vezes quando a temperatura e a umidade estão muito altas mas desaparece com a diminuição da temperatura e da umidade.		
O sinal do controle não é recebido, mesmo depois de verificar que as pilhas não estão gastas.	Isto pode ocorrer porque há luz direta do sol ou alguma outra luz forte incidindo sobre o receptor de comandos do condicionador de ar. Neste caso, apague a luz ou diminua a intensidade.		
Formação de gotículas de água na grade de saída de ar.	• Se a unidade funcionar por um longo período com umidade alta, poderá surgir umidade na grade de saída, que cairá em forma de gotas. Se a unidade funcionar em ajuste de temperatura abaixo de 21 °C por um longo período, poderá haver condensação de água nas partes da unidade ocasionando eventuais respingos no ambiente.		

Nota

Se depois desta verificação o problema permanecer, desligue o aparelho com o controle remoto, desligue também o disjuntor ou desconecte o plug da tomada. Solicite os serviços da Rede Autorizada Elgin.

QUANDO CONTACTAR A ASSISTÊNCIA TÉCNICA

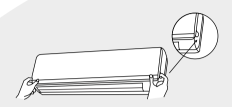
Solicite os serviços dos Postos Autorizados Elgin caso ocorra alguma das situações abaixo:

- Disjuntor desliga seguidamente.
- O interruptor aquece em demasia.
- A tampa do interruptor está danificada.
- Há interferência na TV, rádio ou outros dispositivos elétricos ao se ligar o condicionador de ar.
- O controle remoto não atua corretamente.
- Ouvem-se ruídos anormais durante a operação.
- Persiste algum tipo de funcionamento irregular ou defeituoso mesmo se o equipamento foi desligado e religado após três minutos.

15. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Antes de executar qualquer procedimento de manutenção ou limpeza, desligue a chave principal.

Para abrir o painel frontal, puxe-o a partir dos rebaixos nos cantos laterais inferiores até destravá-lo. Em seguida, levante-o com cuidado até abrir.



LIMPEZA DO EQUIPAMENTO:

- Nunca use substâncias voláteis pois podem danificar as superfícies do condicionador de ar.
- 2. Não lave com água. Limpe com um pano macio e seco.

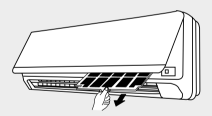


LIMPEZA DOS FILTROS DE AR:

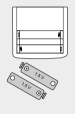
Recomenda-se efetuar a limpeza uma vez a cada duas semanas.

- Remova os filtros de ar segurando-os pelas abas e puxando-os levemente para frente.
- Para remover a poeira que aderiu aos filtros, use um aspirador de pó ou lave-os com água e deixe secar à sombra.
- 3. Reinstale o filtro.

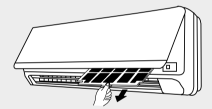
Se os filtros estiverem danificados, adquira filtros de reposição consultando o Posto Autorizado.















CASO O APARELHO NÃO SEJA UTILIZADO POR LONGO PERÍODO

Deixe o condicionador de ar em funcionamento de 2 a 3 horas com os seguintes ajustes;
Tipo de operação: resfriamento / aquecimento (nos modelos quente/frio)
Ajuste de temperatura: 30°C
Isto secará o mecanismo interno.

Retire as pilhas do controle remoto. Cubra a unidade externa com a capa protetora.

NA REUTILIZAÇÃO DO APARELHO

 $\label{limbe} Limpe \ os \ filtros, instale-os \ novamente \ e \ ligue \ o \ condicionador \ de \ ar.$

Certifique-se de que nada obstrua a saída e as entradas de ar.

Retire a capa protetora da unidade externa.

16. DICAS DE OPERAÇÃO

Não desperdice energia elétrica Se os filtros de ar estiverem bloqueados por poeira, a capacidade de resfriamento diminuirá e 6% da eletricidade usada para operar o condicionador de ar será desperdicada.

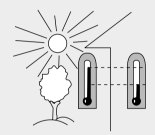
Não resfrie ou aqueça (nos modelos quente/frio) demasiadamente o ambiente. Isto não é bom para a saúde e pode tornar-se um desperdício de energia elétrica.

Se o aparelho for operado por longo período abaixo da temperatura de conforto (23°C), poderá ocorrer condensação de água nas partes externas do aparelho, ocasionando gotejamento no ambiente.

O equipamento foi projetado para operar nos modos Refrigeração e Desumidificação dentro de uma faixa de temperatura externa de 21 a 43 °C e, no modo aquecimento, em uma temperatura externa mínima de 7°C.

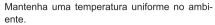
Mantenha fechadas as persianas ou cortinas. Não deixe que a luz direta do sol penetre no ambiente quando o condicionador de ar estiver operando no modo refrigeração.











Ajuste a direção vertical e horizontal do fluxo de ar, distribuindo o ar para todo o ambiente.



Certifique-se de que as portas e janelas estejam bem fechadas.

Evite abrir portas e janelas com muita frequência para manter o ar frio/quente dentro do ambiente.



Limpe regularmente o filtro de ar.

Filtros bloqueados por poeira reduzem o fluxo de ar e diminuem os efeitos de resfriamento, aquecimento (nos modelos quente/frio) e desumidificação.

limpe-os pelo menos uma vez a cada duas semanas.



Ventile ocasionalmente o ambiente.

Já que as janelas devem ser mantidas fechadas, é uma boa idéia abrí-las e ventilar o ambiente de vez em quando.

17. CUIDADOS NO MANUSEIO

Cuide do seu bem estar.

Evite se expor diretamente a fluxos contínuos de ar por longos períodos. Isto não é recomendado por razões de saúde.



Não use dispositivos de aquecimento nas proximidades.

As partes plásticas do condicionador de ar podem ser afetadas se expostas a calor excessivo.





Não bloqueie a entrada de ar e as aberturas de saída, pois isto diminui o desempenho e causa operação irregular.

Não introduza nenhum objeto nessas aberturas pois é perigoso tocar nos componentes elétricos e no ventilador.



Use o condicionador de ar somente para refrigerar ou aquecer (nos modelos quente/frio) o ambiente. Não use o condicionador de ar para outros propósitos tais como secar roupas, alimentos, animais ou cultivar vegetais.

18. CERTIFICADO DE GARANTIA

CONDICIONADOR DE AR SPLIT

A ELGIN, através deste Certificado, oferece ao usuário de seu Condicionador de Ar a seguinte garantia:

 03 (três) anos contra defeitos de fabricação e corrosão natural do gabinete e base recipiente (exclue-se a corrosão provocada por riscos, amassados e uso de produtos químicos), contados a partir da data de entrega do produto ao Sr. Consumidor, conforme expresso na necessária Nota Fiscal de Compra do primeiro proprietário.

IMPORTANTE:

- A. Para que esta garantia seja válida na sua totalidade, o equipamento deverá ser instalado necessariamente por empresa qualificada e credenciada pela ELGIN com o devido preenchimento do CTI (Controle Técnico de Instalação) e execução periódica de um plano de manutenção preventiva.
- B. Por se tratar de uma garantia complementar à legal, informamos que:

Caso esta instalação seja feita por empresa não qualificada e credenciada, a garantia contra defeitos de fabricação deste equipamento ficará limitada à garantia legal de 90 (noventa) dias.

A validade desta garantia está condicionada ao uso do equipamento em condições normais, de acordo com as informações contidas no "Manual de Operação", inclusive quanto à manutenção preventiva anual.

Estão excluídos desta garantia (complementar à legal), os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural ou descumprimento das instruções do manual do produto, tais como peças plásticas, pintura, filtro de ar, fluído refrigerante e acessórios incorporados à instalação que gozam da garantia legal de 90 (noventa) dias.

Ao necessitar de assistência técnica, o Sr. Consumidor deverá solicitar os serviços da empresa credenciada ELGIN que executou a instalação, apresentando obrigatoriamente a Nota Fiscal de Compra.

Fica convencionado que esta garantia perderá totalmente a validade se ocorrer uma das hipóteses abaixo:

- a) Se o produto for ligado em tensão elétrica diferente da especificada no produto.
- b) Ter sofrido danos causados por acidentes ou agentes da natureza ou por descumprimento das instruções constantes no manual do produto, quanto ao uso, instalação e manutenção.
- c) Se o produto for examinado/reparado por pessoa não autorizada pelo fabricante ou ainda, se tiverem sido utilizadas peças de reposição não originais.
- d) Se for constatado qualquer defeito ocasionado por falta de manutenção preventiva.

Também não se incluem nesta garantia, as despesas pertinentes à instalação e manutenção preventiva do produto.

A ELGIN obriga-se a prestar serviços de garantia somente no perímetro urbano das localidades onde mantém empresas credenciadas. Fora destes locais, as despesas de locomoção e/ou transporte ocorrem por conta e risco do Sr. Consumidor.

CASO VOCÊ VENHA PRECISAR DOS SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA, POR FAVOR, RECORRA À REDE AUTORIZADA OU CONSUITE-NOS PELO TELEFONE:

> ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 70 ELGIN (35446) GRANDE SÃO PAULO: 3383-5555 www.elgin.com.br - sac@elginsp.com.br



4212.00 Rev.01 (12/10)

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 70 ELGIN (35446) GRANDE SÃO PAULO: 3383-5555 www.elgin.com.br - sac@elginsp.com.br

