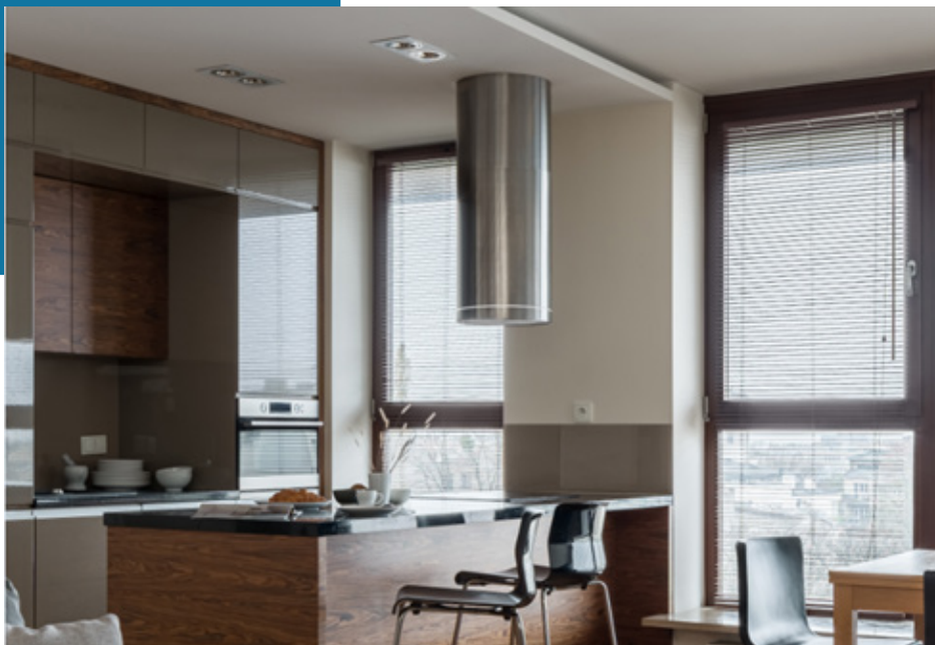


EOS.

Manual de Instruções

Coifas



eos.com.br

**ECO40IR - ECO90IV
ECO90IVDP - ECO90ITD
127V ou 220V**

Imagens meramente ilustrativas.
Todos os direitos reservados.
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este manual e mantenha-o para futuras referências.

1 ANO
DE GARANTIA

Obrigado por escolher a EOS.

Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade, feito especialmente para as necessidades do consumidor brasileiro.

Fique atento às informações contidas neste manual de instruções, assim você saberá como tirar o máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

Os produtos EOS são fabricados com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design. Tudo isso com padrão internacional para oferecer uma melhor performance e resistência.

Com 15 anos de uma história de sucesso, a EOS vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional no ramo de refrigeração. A nossa missão é oferecer produtos de qualidade que realmente fazem a diferença na vida das pessoas. Servir ao cliente e ofertar uma variedade imensa de produtos é e sempre será nossa prioridade.

eos.com.br

[instagram/eosrefrigeracao](https://www.instagram.com/eosrefrigeracao)

[facebook/eos.refrigeracao](https://www.facebook.com/eos.refrigeracao)



**A EOS valoriza seu conforto.
A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar
a sua vida hoje?

É um prazer ouvir você.

0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br



GUIA DE SÍMBOLOS	4
COIFAS	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	6
ANTES DA INSTALAÇÃO	7
INSTALAÇÃO	8
RECIRCULAÇÃO	12
PAINEL TOUCH	13
PAINEL DE BOTÕES	14
BOTÃO DE LUZ	15
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	16
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	17
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	18
TERMO DE GARANTIA	20

Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.



Eos Refrigeração

GUIA DE SÍMBOLOS

Ao longo deste manual você vai encontrar alguns destes símbolos com apontamentos importantes que devem ser cumpridos ou lidos com atenção. Observe e leia atentamente quando encontrá-los.



NOTAS



AVISO/ADVERTÊNCIA



AVISOS DE OPERAÇÃO

DESCARTE



O ícone com a lixeira cruzada no lixo de equipamentos elétricos ou eletrônicos estipula que este equipamento não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Você encontrará pontos de coleta para devolução gratuita de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos nas proximidades. A coleta seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos visa permitir a reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação de resíduos de equipamentos, bem como evitar efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde humana causados pelo descarte de substâncias perigosas potencialmente contidas no equipamento.

COIFAS

Você acaba de adquirir a Coifa EOS, um produto de alta qualidade tornando a sua vida muito mais fácil, permitindo com que você faça as mais diversas receitas sem deixar o cheiro ou a gordura propagarem no ambiente. Seja o próprio Cheff do seu lar!

Design e performance andam juntos.



ADAPTÁVEL

3 níveis de velocidade



EFICIENTE

Possui filtro de carvão ativo



PRÁTICA

Filtros metálicos laváveis



ECONÔMICA

Lâmpadas de LED embutidas



ALTA POTÊNCIA

210W de potência



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.

- Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças. Não deixe as crianças operarem o aparelho sem supervisão.
- Para se proteger contra o risco de choque elétrico, não mergulhe o produto, o cabo de alimentação ou o plugue em água ou qualquer outro líquido.
- Este produto é apenas para uso doméstico e interno.
- Este produto não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas.
- Se o cabo de alimentação ou plugue estiver danificado, não tente operar o aparelho e entre em contato imediatamente com o SAC.
- Antes da instalação, verifique se a tensão da rede corresponde à tensão indicada na placa de características do exaustor.
- Deve haver ventilação de ar adequada no ambiente quando o exaustor for utilizado com aparelhos de cozinha com queima de gás ou outros combustíveis.
- Certifique-se de que a instalação de exaustão esteja em conformidade com os padrões das autoridades locais, gás e eletricidade.
- Não acenda chamas nas panelas nem mesmo para fazer receitas flambadas.
- Há risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com estas instruções.
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado ele deve ser substituído pelo fabricante ou seu agente autorizado. Entre em contato com o SAC.
- O ar não deve ser descarregado em uma chaminé que é usada para a exaustão de churrasqueiras, lareiras ou outras saídas que necessitem de combustível.
- Cuidado: As partes acessíveis podem ficar quente quando utilizado com fogões / cooktops.
- Mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, para evitar acidentes.



O NÃO CUMPRIMENTO DESSAS INSTRUÇÕES PODE RESULTAR EM MORTE, INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO.



ESTE APARELHO NÃO PODE SER USADO POR CRIANÇAS OU POR PESSOAS COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS. LIMPEZA E MANUTENÇÃO NÃO DEVEM SER FEITAS POR CRIANÇAS. AS CRIANÇAS DEVEM SER SUPERVISIONADAS PARA GARANTIR QUE ELAS NÃO BRINQUEM COM O APARELHO.

ANTES DA INSTALAÇÃO



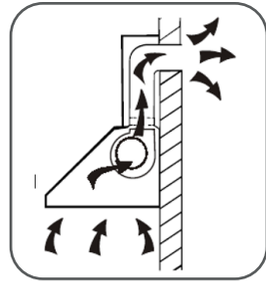
A INSTALAÇÃO DA COIFA DEVE SER REALIZADA POR UM TÉCNICO AUTORIZADO OU QUALIFICADO.



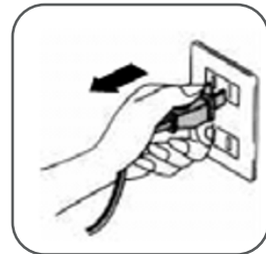
CONECTE ESTA UNIDADE APENAS A UMA TOMADA DEVIDAMENTE ATERRADA. EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE UM ENGENHEIRO DEVIDAMENTE QUALIFICADO.

- Remova todos os materiais de embalagem da sua coifa. Verifique e certifique-se de que aparelho não está danificado.
- Certifique-se de que a alimentação foi desligada antes de instalar o aparelho.
- Para você ter 100% de performance do seu aparelho, evite deixar muitas janelas abertas ao redor da sua coifa.

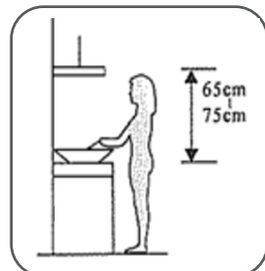
01. Caso possua saída para o exterior, a sua coifa pode ser ligada conforme figura abaixo através de um duto de extração (esmalte, alumínio, tubo flexível com diâmetro interior de 150mm)



02. Antes da instalação, desligue a unidade e desconecte-a da tomada



03. A Coifa deve ser colocada a uma distância de 65 ~ 75 cm acima do fogão, cooktop etc.



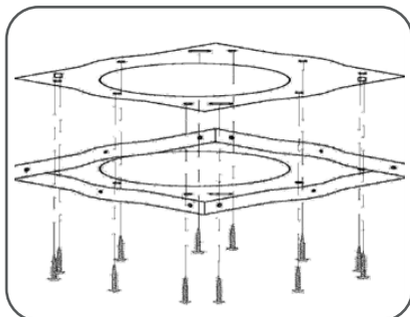
INSTALAÇÃO

ECO90IVDP & ECO90ITD & ECO90IV

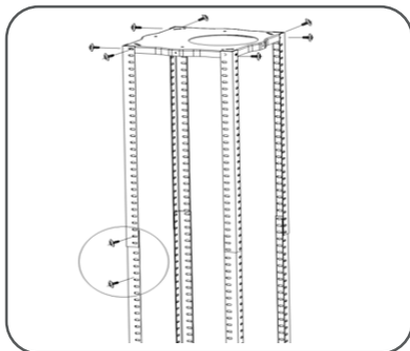
01. Posicione a placa de suspensão no teto e marque a posição dos orifícios dos parafusos. A placa de suspensão deve ser fixada com segurança ao teto, verifique se todos os parafusos estão bem apertados.



Parafusos 12 x ST6 (40 mm)
para teto de madeira
8 parafusos de expansão para
teto de cimento



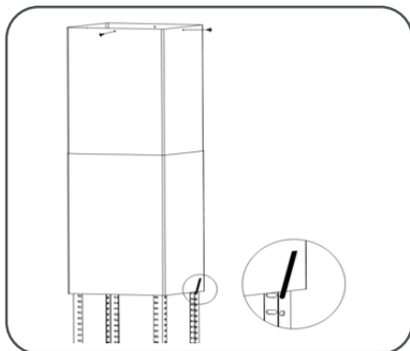
02. Fixe as cantoneiras na placa de suspensão, usando os parafusos 8 x M5



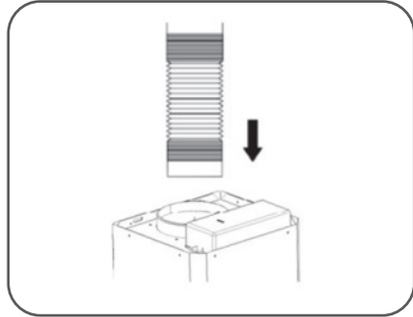
03. Estenda as cantoneiras até a altura necessária e, em seguida, fixe-as em posição usando os parafusos e porcas 16 x M5 com arruelas de metal.



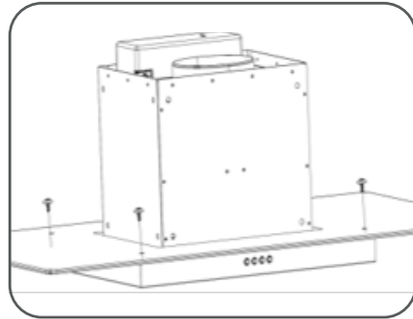
As barras angulares devem
ter uma sobreposição de
PELO MENOS 100 mm.



04. Coloque duto de exaustão na coifa, conecte o lado com 153mm na saída do produto.



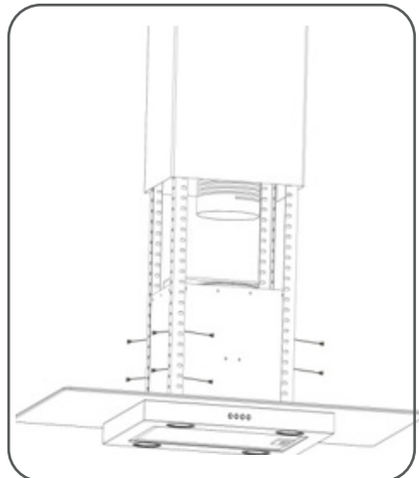
05. Fixe a cobertura de vidro no topo do corpo da coifa.



06. Levante o corpo principal da coifa até a barra angular e fixe-o com os parafusos 16 x M5.



Os parafusos 16 x M5 **DEVEM** ser apertados com segurança.



07. Puxe para baixo a chaminé inferior.



POR RAZÕES DE SEGURANÇA, USE APENAS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO OU MONTAGEM DO MESMO TAMANHO QUE SÃO RECOMENDADOS NESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES.



DEIXAR DE INSTALAR OS PARAFUSOS OU DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO DE ACORDO COM ESTAS INSTRUÇÕES PODE RESULTAR EM RISCOS ELÉTRICOS.

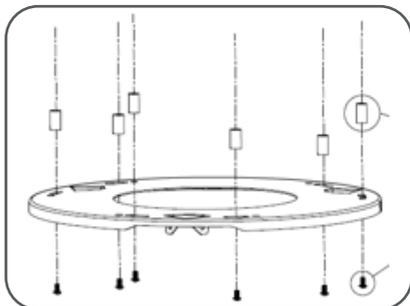
INSTALAÇÃO

ECO401R - Você pode seguir os mesmos passos até a imagem 03

04. Posicione a placa de suspensão no teto e marque a posição dos orifícios dos parafusos. A placa de suspensão deve ser fixada com segurança ao teto.



6 parafusos ST6 (40 mm) para teto de madeira
6 x parafusos de expansão para teto de cimento

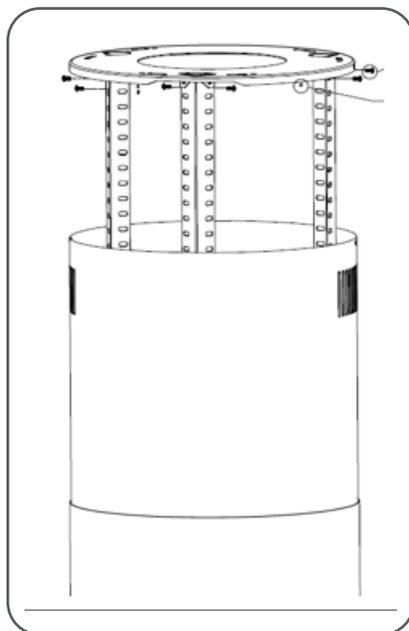


05. Fixe as cantoneiras à placa de suspensão com 6 parafusos e porcas xM5. Os parafusos e porcas devem ser apertados com segurança.

06. Estenda as cantoneiras até a altura necessária e, em seguida, fixe-as na posição com parafusos 12 x M5 e porcas com arruelas de metal.



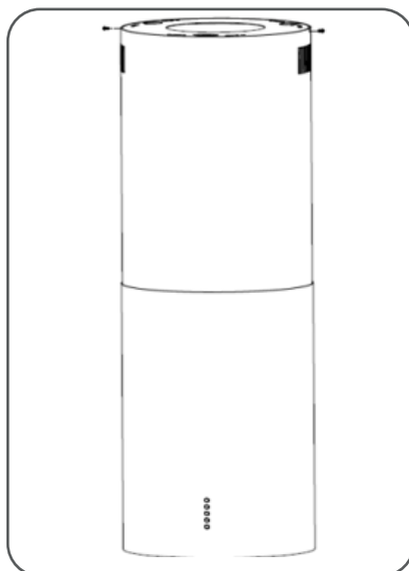
AS BARRAS ANGULARES DEVEM TER UMA SOBREPÓSICÃO DE PELO MENOS 100 MM ESTA ETAPA DO PROCESSO DE INSTALAÇÃO DEVE SER CONCLUÍDA POR DUAS PESSOAS.



07. Fixe a cobertura superior da chaminé na placa de suspensão com 3 parafusos (remoção no passo 1). Os parafusos devem estar seguros

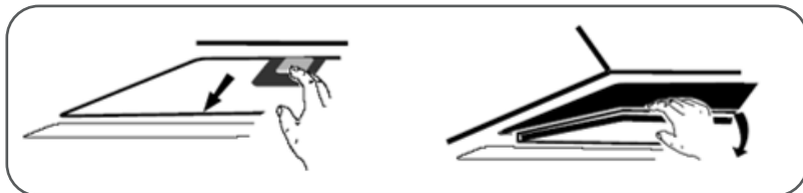


Antes de ligar à rede, certifique-se de que a tensão da rede corresponde à indicada na placa de características do exaustor.

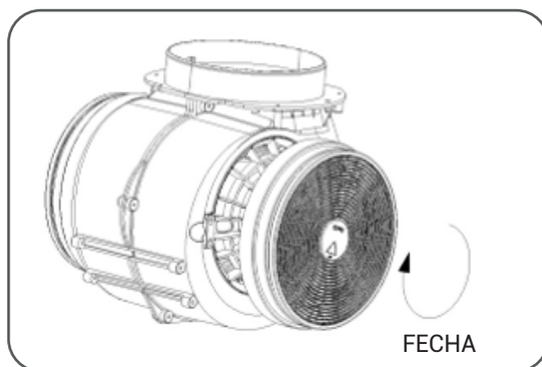


RECIRCULAÇÃO

- Se você não tiver duto de exaustão que vai até a área externa, o produto pode ser instalado no modo de recirculação. Filtros de carvão ativado serão usados para filtrar o ar e recirculá-lo de volta para a sala. A instalação é semelhante ao método de instalação para exaustão acima, mas sem o duto.
- Desconecte a fonte de alimentação e remova o filtro de gordura pressionando a trava e puxando para baixo



- Instale o filtro de carvão e trave a posição girando no sentido anti-horário para apertar.
- Para remover o filtro de carvão, gire no sentido horário para soltá-lo.
- Dois filtros de carvão são fornecidos e são instalados nas posições esquerda e direita.



Quando o filtro de carbono está conectado, a potência de sucção da unidade será afetada. Certifique-se de que o filtro de carbono está devidamente travado no lugar. Se não estiver, ele pode cair e causar danos.

PAINEL TOUCH

PARA OS MODELOS:
ECO90IVDP & ECO90ITD



 **LIGA/DESLIGA**

1 **BAIXA VELOCIDADE**
Usado quando o alimento produz pouca fumaça, ou pouco cheiro, como legumes no vapor

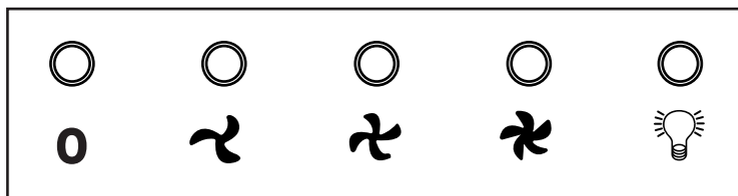
2 **VELOCIDADE MÉDIA**
Usado quando o alimento produz uma fumaça ou cheiro médios, em geral são alimentos que levam pouca gordura.

3 **ALTA VELOCIDADE**
Usado quando o alimento produz bastante fumaça, como frituras, etc.

 **LUZ**
Usada para auxiliar no preparo dos alimentos

PAINEL DE BOTÕES

PARA O MODELO:
ECO90IV



0 LIGA/DESLIGA

BAIXA VELOCIDADE
Usado quando o alimento produz pouca fumaça, ou pouco cheiro, como legumes no vapor

VELOCIDADE MÉDIA
Usado quando o alimento produz uma fumaça ou cheiro médios, em geral são alimentos que levam pouca gordura.

ALTA VELOCIDADE
Usado quando o alimento produz bastante fumaça, como frituras, etc.

LUZ
Usada para auxiliar no preparo dos alimentos

BOTÃO DE LUZ

PARA O MODELO:
ECO401R



LIGA/DESLIGA



BAIXA VELOCIDADE

Usado quando o alimento produz pouca fumaça, ou pouco cheiro, como legumes no vapor



VELOCIDADE MÉDIA

Usado quando o alimento produz uma fumaça ou cheiro médios, em geral são alimentos que levam pouca gordura.



ALTA VELOCIDADE

Usado quando o alimento produz bastante fumaça, como frituras, etc.



LUZ

Usada para auxiliar no preparo dos alimentos

LIMPEZA E MANUTENÇÃO



O PLUGUE DEVE SER REMOVIDO DA TOMADA ANTES DA LIMPEZA.

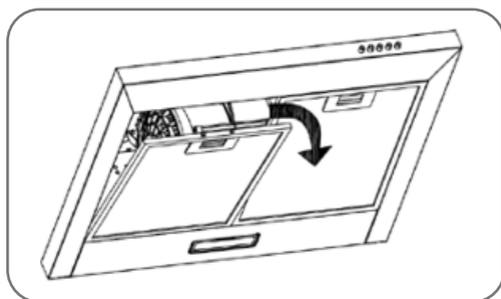
LIMPEZA REGULAR

- Use um pano macio umedecido com água morna e sabão neutro para limpar a superfície. Nunca use esponjas de metal, produtos químicos, materiais abrasivos ou escovas rígidas para limpar a coifa

LIMPEZA MENSAL

(Filtro de gordura)

- Limpe o filtro todos os meses para evitar qualquer risco de incêndio.
- O filtro coleta graxa, fumaça e poeira. Portanto, o filtro afeta diretamente a eficiência da coifa. Se não for limpo, o resíduo de graxa (potencialmente inflamável) ficará saturado no filtro. Limpe-o com detergente de limpeza doméstico. Nunca use esponjas de metal, produtos químicos, materiais abrasivos ou escovas rígidas para limpar a coifa.



LIMPEZA ANUAL

- (Filtro de Carvão Ativado)
- Aplicável apenas a unidades instaladas no modo de reciclagem (não ventiladas para fora). Este filtro retém odores e deve ser substituído pelo menos uma vez por ano, dependendo da frequência de uso do exaustor.

SUBSTITUINDO A LÂMPADA

- Desligue a unidade e retire a tomada do aparelho.
- Remova a tampa da lâmpada desapertando os 2 parafusos.
- Desaparafuse a lâmpada incandescente
- Substitua por outra do mesmo tipo e classificação.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
A sucção da coifa está fraca	<ol style="list-style-type: none"> 1. A distância é muito grande entre a coifa e o seu fogão 2. Forte convecção devido ao excesso de ventilação 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abaixar a altura de instalação do exaustor, mas dentro das diretrizes de segurança 2. Feche algumas das janelas ou portas
A coifa e a luz não funcionam.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A fonte de alimentação não está conectada 2. O cabo de alimentação está danificado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se o plugue está bem conectado e se a energia está ligada 2. Entre em contato com o SAC
A coifa está funcionando mas a luz não	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lâmpada está danificada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Substitua a lâmpada danificada
A luz funciona, mas o motor não funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. O rolamento pode estar danificado. 2. Os fios internos ou capacitor do motor podem estar danificados 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entre em contato com o SAC
Vibração no exaustor	Os parafusos estão soltos	Aperte os parafusos
O exaustor faz barulho	A superfície do tubo de escape está distorcida	Entre em contato com os técnicos para reinstalar o tubo de escape

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	ECO40IR	ECO90IV	ECO90IVDP	ECO90ITD
VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA	127V OU 220V 60Hz	127V OU 220V 60Hz	127V OU 220V 60Hz	127V OU 220V 60Hz
LUZ DE LED	1W * 3	2W * 4	1.5W * 4	1.5W * 4
POTÊNCIA DE SUCÇÃO	750m ³ /hr	750m ³ /hr	750m ³ /hr	750m ³ /hr
POTÊNCIA DO MOTOR	210W	210W	210W	210W

EOS*

EOS*

**A EOS valoriza seu conforto.
A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar
a sua vida hoje?

É um prazer ouvir você.



0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br

Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe
vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.

 **Eos Refrigeração**



TERMO DE GARANTIA

INTRODUÇÃO

A EOS solicita aos seus consumidores que leiam atentamente o manual de instruções do produto para usufruir corretamente de todos os seus recursos.

A EOS concede garantia sobre defeito de fabricação, conforme prazos e condições deste Termo de Garantia.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada.

1. CONDIÇÕES DA GARANTIA

1.1. **IMPORTANTE** A garantia aqui expressa, cessará caso ocorra uma das seguintes hipóteses:

- a) Houver remoção ou adulteração da etiqueta com número de série ou a nota fiscal de venda não for apresentada no momento do atendimento em garantia;
- b) O produto não tenha sido instalado, operado, reparado e/ou mantido de acordo com as instruções fornecidas pelo Fabricante;
- c) O produto for aberto, ajustado, alterado e/ou reparado por pessoas e/ou empresas não autorizadas pelo Fabricante;
- d) O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado ou por meio de extensões e adaptadores de tomada não compatíveis;
- e) O produto sofrer mau uso, choques, descuidos ou ainda, sofrer alterações ou consertos feitos por entidade não credenciada como assistência técnica EOS.
- f) Constatado corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- g) O produto não estiver em bom estado de funcionamento devido a impactos físicos, uso indevido, negligência, acidente e/ou outros abusos, inclusive advindos de manuseio inadequado, desgaste natural e/ou atos da natureza, caso fortuito e força maior.

1.2. A GARANTIA NÃO COBRE:

- a) Despesas com instalação ou desinstalação do produto;
- b) Despesas com transporte e mão-de-obra para preparação do local da instalação;
- c) Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto
- d) Despesas decorrentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela EOS.;
- e) Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências
- f) Despesas com mão de obra, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação

do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;

g) Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica;

h) Chamadas relacionadas a orientação de uso dos produtos constante no manual de instruções, sendo tais chamadas passíveis de cobrança;

i) Despesas de deslocamento do serviço autorizado quando o produto estiver fora do município sede do assistente técnico.

j) Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte, caso o transporte do produto tenha sido realizado pelo cliente.

2. PRAZO DE GARANTIA:

O prazo de garantia contratual é de 12 (doze) meses, estando incluído neste prazo o período da garantia legal de 90 (noventa) dias, exceto o componente do produto denominado "COMPRESSOR" o qual tem garantia de fábrica de 10 (dez) anos. Os prazos antes mencionados são contados da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.

3. OBSERVAÇÕES GERAL:

a) As despesas decorrentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidades única e exclusiva do consumidor;

b) Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

c) A EOS., buscando a melhoria continua de seus produtos, reserva-se ao direito de alterar as características técnicas e estéticas dos produtos sem prévio aviso;

d) Para sua comodidade, preserve o manual de instruções, certificado de garantia e a nota fiscal do produto.

EOS.



EOS.

EOS



eos.com.br

SAC EOS
0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br

Imagens meramente ilustrativas.
Todos os direitos reservados.
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.