

9 | Termo de Garantia

Os Exaustores ITC tem garantia de 3 anos, a contar da data da compra, desde que observadas respeitadas as disposições legais aplicáveis, referentes aos defeitos de material ou fabricação. O conserto ou substituição de peças defeituosas durante a vigência desta garantia se dará somente pelos postos de serviços autorizados, a partir da apresentação da nota fiscal de compra. Postos autorizados são aqueles credenciados pela ITC, os quais estão autorizados somente a utilizar materiais e acessórios aprovados pela própria ITC.

O consumidor perderá totalmente a garantia quando:

- O produto não for manuseado em condições normais (de acordo com o manual de instruções), ou não for utilizado para fins que se destina (uso doméstico);
- O produto for violado, desmontado ou adulterado fora dos postos de serviços autorizados;
- O defeito do produto decorrente de acidentes de transporte, mal-acondicionamento, uso inadequado e instalação em rede elétrica imprópria;
- Forem incorporados ao produto peças e componentes não originais ou acessórios não recomendados pela ITC;
- Houver remoção e/ou alteração no número de série ou na plaqueta de identificação do aparelho;

Ônus eventuais por conta do consumidor:

- A garantia regulamentar oferecida pela ITC, pressupõe produtos atendidos pelos postos de serviços credenciados ITC;
- A instalação do produto é por conta do consumidor;
- Defeitos não existentes ou originados por uso indevido devem ser pagos pelo Consumidor;
- O consumidor deverá providenciar o envio do produto a um posto de assistência autorizado caso necessário;
- Toda e qualquer despesa, além da mão-de-obra e reposição de peças em garantia, são de responsabilidade do consumidor.

Observações

A ITC não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir responsabilidade relativas à garantia de seus produtos além dos aqui explicados.

A ITC reserva-se o direito de alterar o produto e as especificações deste manual sem prévio aviso.

Leia sempre o manual de instruções antes de operar o produto e sempre que tiver dúvidas.

Ao acionar a assistência técnica, tenha sempre em mãos o número da nota fiscal



Nota fiscal n°: _____
Data da compra: ___/___/___

0800 - 701 - 0726
assistencia@itceleetro.com.br



ITC Eletrodomésticos Ltda.

CNPJ: 80.986.045/0001-16
Rod SC 108 Km 01 Cx postal - 54
Rua Emilio Manke Jr, nº 200
Beira Rio - Guaramirim - 89270-000 - SC
Fone/Fax - 55 47 3373-0726
fale.com@itceleetro.com.br
www.itcexaustores.com.br



Sua vida mais fácil e gostosa.

Desde 1988

EXAUSTORES MANUAL DE INSTRUÇÕES TERMO DE GARANTIA

Agosto/2015



Modelos:

Tradicional	ED102	127v	Tradicional c/ Tampa Prata	EDA110	127v
Tradicional	ED101	220v	Tradicional c/ Tampa Prata	EDA109	220v
Tradicional Prata	EDA102	127v	Tradicional c/ Tela Prata	ED111	127v
Tradicional Prata	EDA101	220v	Tradicional c/ Tela Prata	ED112	220v
Tradicional com Tampa	ED110	127v	Tradicional c/ Tela c/ Tampa Prata	EDAT110	127v
Tradicional com Tampa	ED109	220v	Tradicional c/ Tela c/ Tampa Prata	EDAT109	220v
Tradicional com Tela	EDT102	127v	Tradicional Divisória Prata	EDA106	127v
Tradicional com Tela	EDT101	220v	Tradicional Divisória Prata	EDA105	220v
Tradicional c/ Tela c/ Tampa	EDT110	127v	Tradicional Divisória c/ Tampa Prata	EDA136	127v
Tradicional c/ Tela c/ Tampa	EDT109	220v	Tradicional Divisória c/ Tampa Prata	EDA135	220v
Tradicional de Divisória	ED106	127v	350	ED350	220v
Tradicional de Divisória	ED105	220v	350	ED351	127v
Tradicional de Divisória c/ Tampa	ED136	127v	350 Prata	EDA350	220v
Tradicional de Divisória c/ Tampa	ED135	220v	350 Prata	EDA351	127v

Parabéns

Você acaba de adquirir um produto da marca ITC, produzido pela ITC Eletrodomésticos Ltda. Os exaustores da ITC agregam sofisticação, beleza e conforto ao seu ambiente.

Todos produtos desenvolvidos especialmente para você, aliando bom gosto, praticidade e economia.

Desde 1988 a ITC trabalha com seriedade, comprometimento e satisfação em fazer sua vida mais fácil e gostosa.

Índice

1 Avisos gerais	02
2 Alertas de segurança	03
3 Orientações	03
4 Tabela com dados técnicos do produto	04
5 Instalação do ITC 350	05
6 Instalação do ITC Tradicional de Divisória	05
7 Instalação do ITC Tradicional	06
8 Instruções para limpeza	07
9 Termo de garantia	08

1 | Avisos Gerais

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto ITC. Antes de ligar o produto, certifique-se de que a tensão do mesmo é igual a tensão da rede a qual será ligado.

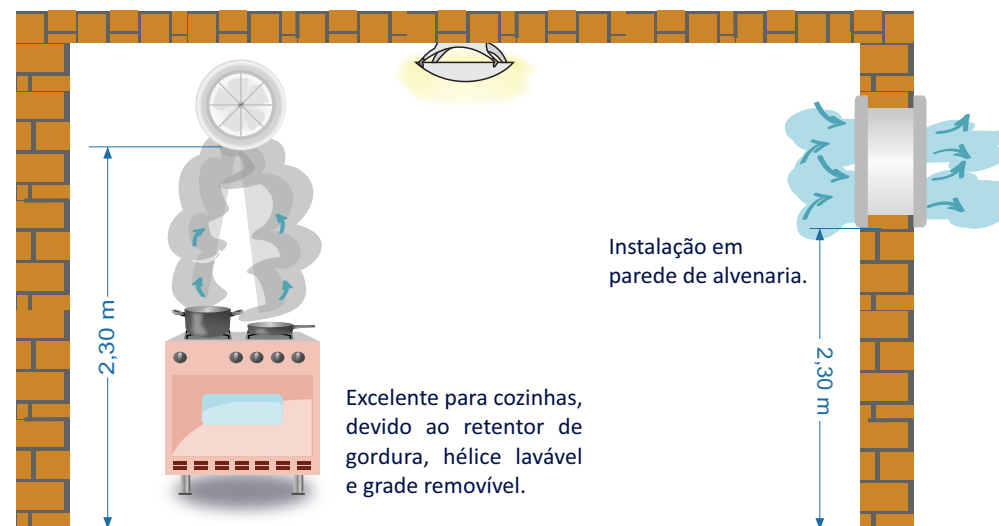
“Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho”. Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

A instalação do produto poderá ser feita pelo usuário desde que siga atentamente as instruções deste manual. Caso preferir, solicite a instalação por um profissional, porém os custos de instalação não estão cobertos pela fábrica. A ITC se reserva o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários.

O cordão de alimentação não pode ser substituído. Se o cordão está danificado o aparelho deve ser descartado.

Manuais especiais solicitar através do fone:
0800 - 701 - 0726

- 1º - Fazer uma abertura na parede com diâmetro de 260 mm;
 - 2º - Separe o corpo de fixação do motor (03) da capa de regulagem na parede (05) puxando-as em sentido contrário uma da outra;
 - 3º - Introduzir a capa de regulagem na parede (05) juntamente com o aro (02) na abertura feita na parede;
 - 4º - Introduzir o corpo de fixação do motor (03) dentro da capa de regulagem (05) que está na parede;
 - 5º - Faça a instalação elétrica do aparelho;
 - 6º - Pressione a grade interna (01) contra a grade externa (05) para que o aparelho fique fixo.
- Obs: A hélice deverá ficar virada para o ambiente no qual deve ser feito a exaustão.



*Por norma de segurança os aparelhos devem ser instalados em uma altura mínima de 2,30 metros do chão do ambiente.

8 | Instruções para limpeza

AVISO: Antes de fazer a limpeza do aparelho, verifique para que a fonte de energia esteja desligada.

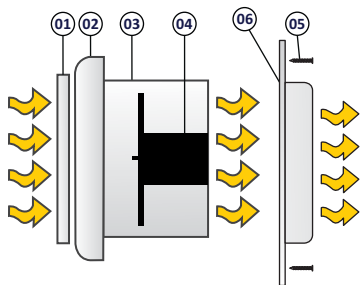
- Nunca use produtos químicos para limpar o aparelho.
- Não deixe água entrar no motor .
- Limpe o aparelho somente com um pano seco.



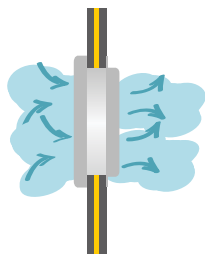
Grade removível

A grade removível e hélice em plástico permitem que as partes possam ser lavadas em água corrente, ou limpas com pano.

6 | Instalação do ITC Tradicional de Divisória



- 01 Grade removível que facilita a limpeza.
- 02 Aro.
- 03 Corpo de fixação do motor.
- 04 Motor e hélice.
- 05 Parafuso
- 06 Anel de regulação de 0 até 11 cm

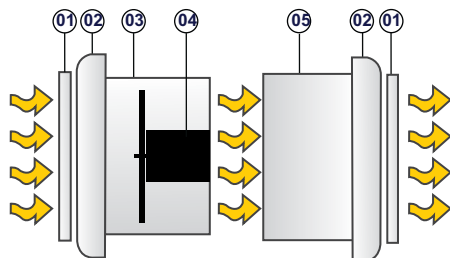


- 1º - Fazer uma abertura na parede com diâmetro de 260 mm;
 - 2º - Separe o corpo de fixação do motor (03) do anel de regulação (06) puxando-as em sentido contrário uma da outra;
 - 3º - Introduzir o corpo de fixação do motor (04) juntamente com o aro (02) na abertura feita na parede;
 - 4º - Introduzir o anel de regulação (06) no corpo de fixação do motor (03);
 - 5º - Faça a instalação elétrica do aparelho;
- Obs: A hélice deverá ficar virada para o ambiente no qual deve ser feito a exaustão.

7 | Instalação do ITC Tradicional



Exaustor ITC Tradicional



- 01 Grade removível que facilita a limpeza.
- 02 Aro.
- 03 Corpo de fixação do motor.
- 04 Motor e hélice.
- 05 Capa de regulação na parede.

Com Tampa
Tampa pode ser aberta quando for utilizar o exaustor; quando fechada impede a entrada de insetos.

*Não utilize o produto com a tampa fechada.

Com Tela
Tela em alumínio lavável, que impede a entrada de insetos, estando o exaustor ligado ou não.

2 | Alertas de segurança

- Verifique a fonte de energia antes de ligar o aparelho.
- Sempre desligue a fonte de energia quando for mexer no aparelho.
- Proteja o cabo de energia contra objetos afiados, óleo, graxa, superfícies quentes, produtos químicos e outros.
- Não torça o cabo de energia.
- Não utilize este exaustor para remover gases/vapores venenosos ou explosivos.

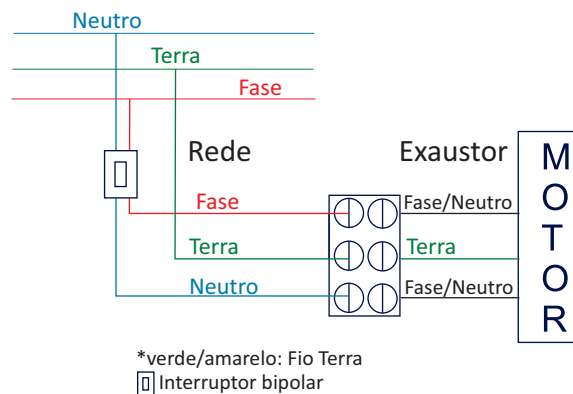
- Devem ser tomadas precauções para evitar o refluxo de gases para dentro do ambiente pela saída do gás ou de outros aparelhos de queima de combustível

Obs: Sempre desligue a fonte de energia, quando for fazer a limpeza ou a manutenção do aparelho.

3 | Orientações

1) Para fazer a troca de ar do ambiente interno para o externo, instalar o exaustor na parte superior da parede, mais próxima do teto.

* Instalar o exaustor acima de 2,30 metros de altura a contar do chão do ambiente.



*verde/amarelo: Fio Terra
□ Interruptor bipolar

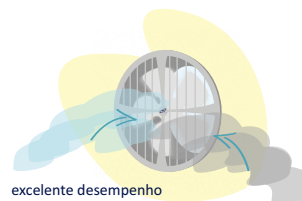
*A hélice deverá ser instalada para o ambiente do qual o ar será respirado/aspirado.

Utilizando o interruptor da luz ambiente ou interruptor independente. (Referente aos 2 modelos)

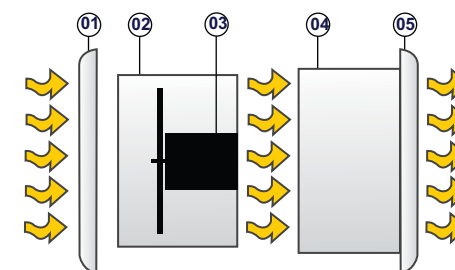
4 | Tabela com dados técnicos do produto

EXAUSTOR	TRADICIONAL/DIVISÓRIA	350
POTÊNCIA:	55 W	92 W
VAZÃO DE AR:	570 m³/h	990 m³/h
ROTAÇÃO DO MOTOR:	1540 rpm	1550 rpm
TENSÃO:	127V OU 220V ~ 60 HZ	127V OU 220V ~ 60HZ
FREQUÊNCIA	60 HZ	50/60 HZ BICICLO
HÉLICE:	200 mm	300 mm
CORPO:	250 mm	350 mm
GRADE INTERNA X EXTERNA:	318	370
FURO DE INSTALAÇÃO:	250 mm	350 mm
MATERIAL:	PLÁSTICO E ALUMÍNIO	PLÁSTICO E ALUMÍNIO
POTÊNCIA SONORA:	40 db	60 db
DIÂMETRO DO TUBO:	250 mm	350 mm
PARA ÁREA DE ATÉ:	48 m²	80 m²
CONSUMO DE ENERGIA:	0,055 Kw/h	0,092 Kw/h
NÚMERO DE IP	14	14

5 | Instalação do ITC 350



excelente desempenho em ambientes públicos de grande porte.



- ① Grade interna.
- ② Corpo de fixação do motor.
- ③ Motor e hélice.
- ④ Capa de regulagem na parede.
- ⑤ Grade externa.

Fabricado em plástico e alumínio
Diâmetro 350 mm
Não enferruja

- 1º - Fazer uma abertura na parede com diâmetro de 340 mm;
- 2º - Separe o corpo de fixação do motor (02) da capa de regulagem na parede (04) puxando-as em sentido contrário uma da outra;
- 3º - Introduzir a capa de regulagem (04) juntamente com a grade externa (05) na abertura feita na parede;
- 4º - Introduzir o corpo juntamente com o motor (02) na capa de regulagem (04);
- 5º - Faça a instalação elétrica do aparelho;
- 6º - Pressione a grade interna (01) contra a grade externa (05) para que o aparelho fique fixo.

Obs: A hélice deverá ficar virada para o ambiente no qual deve ser feito a exaustão.