

#### **TERMO DE GARANTIA**

Os Exaustores ITC tem garantia legal de 3 meses e mais 9 meses concedidos pela ITC, 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 atendido 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 algum tipo de dúvida.

\*Todas as imagens apresentadas neste manual são meramente ilustrativas.

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



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

Assistência Técnica ITC: 55 47 98891 6403 E-mail: assistencia@itceletro.com.br

### ITC Eletrodomésticos Ltda

Rod. SC 108 - Caixa Postal: 54 Rua Emílio Manke Jr, n° 200 Beira Rio | Guaramirim Santa Catarina - CEP: 89270-000 47 3373-0726 | 0800 701 0726 vendas@itcexaustores.com.br www.**itcexaustores**.com.br







Nota fiscal n°: \_\_\_\_ Data da compra: \_\_/\_/\_ N° OP:\_\_\_ N° Série:

# ITC EXAUSTORES MANUAL DE INSTRUÇÕES TERMO DE GARANTIA

Março 2021



## EXAUSTOR ITC TURBO

#### Modelo:

ITC Turbo	ED040	220 V
ITC Turbo	ED041	127 V
ITC Turbo Prata	EDA040	220 V
ITC Turbo Prata	EDA041	127 V







Obrigado por adquirir o EXAUSTOR ITC TURBO PELA ITC ELETRODOMÉSTICOS. Antes de utilizar o produto leia atentamente este manual de instruções. O manual tem instruções do seguinte modelo de exaustor: ITC Turbo 127 V ou 220 V. Após a leitura guarde-o em local seguro para consultas futuras.

#### **AVISOS GERAIS**

- Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto ITC. Este produto é para uso doméstico: a utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta por garantia por parte do fabricante. Antes de ligar o produto, certifique-se de que a tensão do mesmo é igual a tensão da tomada a qual será ligado.
- 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
- 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.
- Verifique se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.
- O Cordão de alimentação não pode ser substituído. Se o cordão está danificado o aparelho deve ser descartado.

## **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:
- Há o risco de incêndio, se a limpeza não é realizada em conformidade com as instruções;
- Não flambar sob o exaustor.

#### ATENÇÃO:

• As partes acessíveis podem ficar quentes quando utilizado com aparelhos de cozinha.

- 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.
- Sempre desligue a fonte de energia quando for fazer a limpeza ou manutenção do aparelho.

## **INSTRUÇÕES PARA A LIMPEZA**

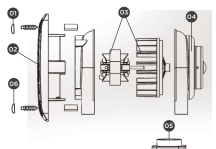
AVISO: Desligue a fonte de energia antes de mexer no Exaustor.

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

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

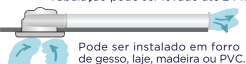
#### PARTES E PEÇAS

- Tapa parafuso
- Grade interna
- 🚳 Motor Turbina
- Corpo caracol
- © Grade externa
- Parafuso



Dutos de PVC de 40 mm são mais baratos e comprometem menos a estrutura da construção

Tubulação pode ser levado até 24 m.

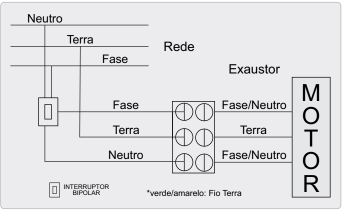


- 1º Fazer uma abertura na parede/teto com diâmetro de 135 mm;
- **2º** Encaixe o aparelho na abertura feita na parede e marque o local dos furos:
- **3º** Faça os furos nos locais marcados:
- **4º** Encaixe o aparelho na abertura, em seguida fixe-o utilizando os parafusos inclusos na embalagem;
- $5^{\circ}$  Encaixe os tapa parafusos (01) nos locais disponíveis na grade interna.

Fica a critério do cliente a utilização de dutos/tubos em sua instalação. O produto é compatível com dutos/tubos de 40 mm.

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Para fazer a troca de ar do ambiente interno para o externo, instalar o exaustor na parte superior da parede, mais próxima do teto (Sugestão de 10 a 20 cm).



Utilizando o interruptor da luz ambiente ou interruptor independente

## TABELA COM DADOS TÉCNICOS

EXAUSTOR	ITC TURBO	
POTÊNCIA	18 W	
VAZÃO DE AR	250 a 300 m³/h	
ROTAÇÃO DO MOTOR	3000 rpm	
TENSÃO	127 V ou 220 V	
FREQUÊNCIA	60 Hz	
HÉLICE	90 mm céntrifugo	
CORPO	135 mm	
FURO DE INSTALAÇÃO	135 mm	
TEMPERATURA	Т	
MATERIAL	PLÁSTICO	
POTÊNCIA SONORA	40 dB	
DIÂMETRO DO TUBO	40 mm	
PARA ÁREA DE ATÉ	16 m²	
CONSUMO DE ENERGIA	0,018 kW/h	
NÚMERO DE IP	22	
CLASSE	I	



