

Manual de Instruções

COIFA DE ILHA

Tube Isla 35 Split



**Amplie a garantia de seu
eletro para até 24 meses**

**confira mais informações
na contracapa deste manual**

Sr.(a) proprietário(a) da **Coifa TRAMONTINA**.

Obrigado por escolher um produto com a qualidade **TRAMONTINA**.

Estamos certos que este novo aparelho, moderno, funcional e prático, construído com materiais de alta qualidade, satisfará no melhor modo as suas exigências. O uso da **Coifa TRAMONTINA** é fácil, entretanto antes de colocá-la em funcionamento, leia atentamente este manual para obter os melhores resultados.

Recomendamos que você guarde este manual para futuras consultas que poderão ser úteis.

Prezado cliente: para validar a garantia, favor conferir a mercadoria no ato do recebimento.

Índice

1. Cuidados	3
2. Apresentação geral da coifa	4
3. Instalação da coifa	5
4. Instalação no modo Exaustor	6
5. Fixação da coifa	8
6. Fixação da caixa do motor	12
7. Instalação elétrica	13
8. Dicas para o uso correto da coifa	14
9. Painel - Utilizando a coifa.....	14
10. Substituição das lâmpadas LED.....	14
11. Limpeza.....	15
12. Solucionando problemas	16
13. Características técnicas.....	17
14. Especificações técnicas.....	18
15. Termo de garantia	19
16. Responsabilidade ambiental	21
17. Central de Atendimento Tramontina.....	21

Tramontina TEEC S.A. – Rodovia BR 470 – Km 230
CEP 95185-000 – Carlos Barbosa – RS – Brasil
tramontina.com.br

As figuras deste manual são meramente ilustrativas. O fabricante reserva-se o direito de modificar os produtos a qualquer momento que considerar necessário ou também no interesse do usuário, sem que prejudique as características essenciais de funcionamento e de segurança.

1. Cuidados

- Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.
- **Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoa 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.**
- **Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.**
- Não deixe acumular gordura na parte interna ou externa da coifa, pois isso diminui o rendimento e poderá provocar incêndio.
- Cuidado ao fritar alimentos, a gordura em alta temperatura poderá inflamar produzindo chamas que podem danificar o produto e causar acidentes.
- **Nunca deixe painéis com óleo aquecendo no cooktop ou fogão, pois o óleo poderá incendiar-se espontaneamente devido a alta temperatura.**
- **Deve haver uma ventilação adequada da sala quando o exaustor é utilizado ao mesmo tempo que aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.**
- A chama do cooktop ou fogão acesa sem painéis e com a coifa ligada poderá danificar os filtros e causar incêndio.
- Verifique no teto onde a coifa e a caixa do motor serão instaladas se não há instalações elétricas ou hidráulicas que possam impossibilitar a fixação.
- Nunca desligue a coifa da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Desligue puxando pelo plugue.
- Cuidado ao manusear peças em inox, pois podem possuir bordas cortantes.
- Não instale ou opere o produto próximo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários.
- Não instale a coifa acima de aparelhos destinados ao aquecimento do ambiente ou fogões/fornos à lenha. Também não é permitido utilizar a coifa em churrasqueiras.
- **Não flambar debaixo do exaustor.**
- **Se o cordão (cabo) de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.**
- **Este equipamento não foi projetado para ser operado através de timer externo ou através de qualquer sistema de controle remoto.**

ATENÇÃO!

- As partes acessíveis podem ficar quentes quando usado com os aparelhos de cozinha.
- Regulamentos relativos à descarga de ar têm que ser cumpridos.

2. Apresentação geral da coifa

Tube Isla 35 Split

Ref.: 94833/222

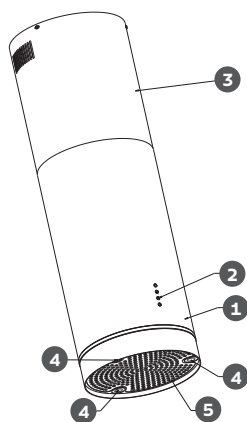


Fig. 1

- 1 - Corpo da coifa
- 2 - Painel de comandos
- 3 - Chaminé
- 4 - Lâmpada LED
- 5 - Filtro metálico

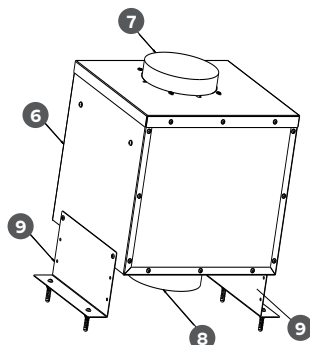


Fig. 2

- 6 - Caixa do motor
- 7 - Saída de ar do motor
- 8 - Bocal de entrada de ar
- 9 - Suporte de instalação

ATENÇÃO!

A coifa TRAMONTINA funciona em 220 V. Não é bivolt. Este aparelho foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico e apenas em ambientes fechados. Não utilize-o para outros fins (não coberto pela garantia).

Acessórios que acompanham o produto

Instalação da coifa:

- Chaminé superior;
- Parafusos de fixação;
- Buchas plásticas;
- Suporte de fixação;
- Cantoneiras para fixação da coifa;
- Reforço triangular das cantoneiras;
- Apoio de fixação das cantoneiras;
- Gabarito para fixação.
- Adaptador para instalação elétrica (NÃO É NECESSÁRIO PARA O BRASIL).

Instalação da caixa do motor:

- Suporte de instalação (x2).
- 4 Buchas plásticas.
- 8 Parafusos de fixação.

3. Instalação da coifa

ATENÇÃO!

Em caso de uma eventual manutenção na sua coifa, a TRAMONTINA não se responsabiliza por defeitos estéticos no móvel, parede ou teto (gesso, mármore, granito, etc.).

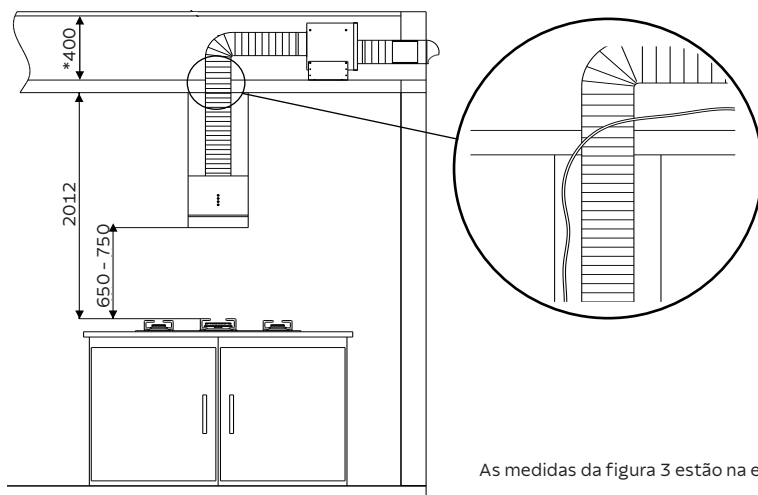
- Recomenda-se que a instalação seja feita pela Rede de Serviços Autorizados TRAMONTINA (consulte através do código QR na contracapa deste manual).
- **Essa instalação NÃO É GRATUITA, sendo as despesas de mão de obra e acessórios por conta do consumidor.**
- **É de inteira responsabilidade do consumidor toda e qualquer preparação do local para a instalação da coifa que inclui alvenaria, acabamentos de gesso, instalação de rede elétrica, móveis, tubulação do duto da saída de ar bem como suas adaptações.**
- **A TRAMONTINA não se responsabiliza por acidentes (danos a pessoas, animais, objetos e etc.) causados por uma instalação que não tenha sido feita de acordo com as informações contidas neste manual.**

ATENÇÃO!

A coifa deve ser instalada num teto plano e horizontal, respeitando a uma altura mínima de 650 mm e máxima de 750 mm dos queimadores do cooktop ou fogão (figura 3).

ATENÇÃO!

Verifique a altura dos queimadores do cooktop ou fogão até o teto antes de instalar a coifa. Essa altura não pode ser superior a 2012 mm [essa altura leva em consideração a altura máxima entre o cooktop e a coifa (750 mm)]. Se a distância for superior à essa medida, deverá ser providenciada uma chaminé complementar com altura maior (ver item "Fixação da chaminé complementar").



As medidas da figura 3 estão na escala de milímetros (mm).

*Medida mínima.

Fig. 3

- Certifique-se de que o teto onde a coifa será instalada é resistente para suportar o peso da coifa. Se a instalação for prevista num teto de gesso, recomenda-se não instalar o produto antes de contatar um representante deste tipo de revestimento. Ele irá orientar como deverá ser feita a instalação.
- Este tipo de teto não é apropriado para a instalação de coifas, podendo ocasionar queda do produto (não coberto pela garantia).
- **Antes da instalação, verifique a distância entre a coifa e o fogão com a tampa de vidro aberta, pois a altura de cada fogão pode variar.**
- A medida mínima necessária entre o teto e o rebaixo de gesso é de 400 mm, para instalação do motor.
- Antes de instalar a coifa, recomenda-se verificar a distância entre ela e o fogão com a tampa de vidro aberta, pois a altura da tampa de cada fogão pode variar.
- **O furo que será realizado no teto deve ser dimensionado para a passagem da tubulação de saída do ar e do cabo de alimentação do motor (mínimo 150 mm de diâmetro), como pode-se observar no detalhe da figura 3.**
- Após a instalação, retire a película protetora que envolve o inox (coifa, chaminé e filtro), pois com o seu uso a película pode ressecar e manchar o inox.

4. Instalação no modo Exaustor

A coifa Tube Isla 35 Split TRAMONTINA funciona apenas no modo EXAUSTOR.

Os vapores e a fumaça provenientes do processo de cozimento entram pela coifa, são filtrados por meio do filtro metálico, no qual fica retida a gordura, e conduzidos para o ambiente externo através de um tubo.

O ar pode ser conduzido através do teto, como na figura 4. Também é possível manter o duto de ar entre o forro e o teto, com saída de ar na parede da residência (figura 5). Uma terceira possibilidade é que a saída do duto de ar seja através de uma área técnica, conforme apresentado na figura 6.

Saída de ar para o teto

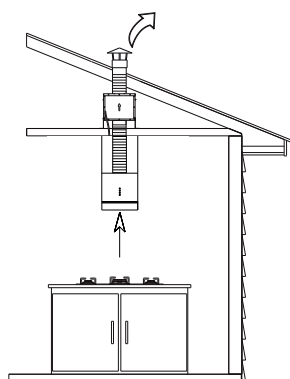


Fig. 4

Saída de ar para a parede

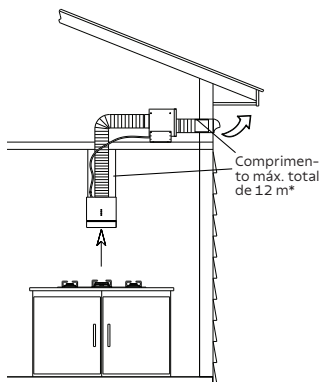


Fig. 5

Com saída de ar na área técnica

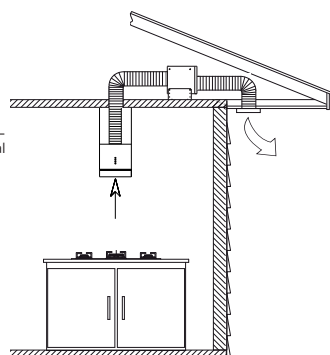


Fig. 6

*O cabo de alimentação possui 6 metros de comprimento. Caso a caixa do motor for instalada mais distante, deve-se adquirir o cabo de extensão de 6 metros (ver página 8).

- **Para fazer a conexão da coifa com a caixa do motor e depois com a saída externa, deve-se utilizar um tubo semirrígido ou tubo de PVC (ambos não acompanham o produto). Caso utilizar um tubo PVC, não recomenda-se que ele esteja conectado diretamente a coifa, portanto deve-se instalar um tubo flexível na saída da coifa (figura 7) até o encontro do tubo PVC (o tubo flexível deve ser fixado com abraçadeiras).**

- Instale um tubo semirrígido ou PVC com 150 mm de diâmetro somente até a entrada de ar do motor ou de ambos os lados da caixa do motor (caso necessário). A saída externa do tubo deve estar protegida do sol e da chuva. Recomenda-se que seja feito no máximo 4 curvas no tubo.
- A tubulação deverá ter um comprimento total máximo de 12 metros, somando os dois lados da caixa do motor, quando instalado dessa forma (figura 5). Caso o comprimento do tubo for maior que o indicado acima, pode haver perda da vazão declarada. Recomenda-se também que a caixa do motor seja instalada nas extremidades da residência.
- Para fixar o tubo semirrígido na coifa, primeiramente encaixe uma extremidade do tubo na saída da coifa, pressione até o seu perfeito encaixe (figura 7) e coloque uma abraçadeira de nylon para fixá-lo. A outra extremidade do tubo deve ser presa no bocal de entrada de ar do motor e fixada com uma abraçadeira. Caso for utilizado um tubo PVC, garanta a total fixação dele nas saídas de ar da coifa, para que não haja vazamentos de ar. Aqueça as extremidades do tubo PVC para facilitar esse encaixe.
- **A instalação do tubo semirrígido ou PVC com saída de ar de diâmetro menor que 150 mm poderá prejudicar o funcionamento do produto, reduzindo o fluxo de ar.**
- Caso for utilizado um tubo semirrígido na instalação, deve-se garantir que ele fique o mais esticado possível para evitar acúmulo de gordura no seu interior. Se necessário, corte o tubo excedente.

ATENÇÃO!

O ar não deve ser descarregado em um duto que é usado para exaustar os gases de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.

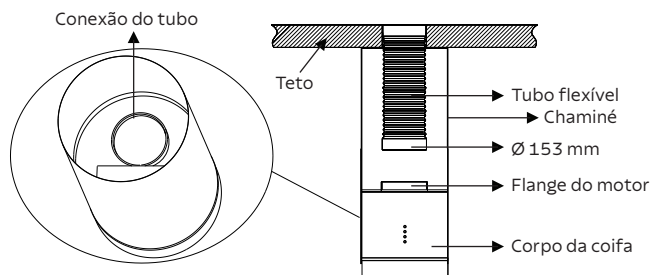


Fig. 7

ATENÇÃO!

- É proibido deixar que o vapor e a fumaça provenientes do processo de cozimento sejam conduzidos para entre o rebaixo de gesso e o teto, sem o devido direcionamento para o ambiente externo (conexão do tubo semirrígido ou PVC com o ambiente externo, conforme figuras 4, 5 e 6).
- O tubo semirrígido pode ser adquirido na Rede de Serviços Autorizados TRAMONTINA.
- O tubo PVC pode ser adquirido em lojas de materiais de construções.

- Para a saída externa (furo na parede/teto) recomendamos que um tubo de PVC de 150 mm de diâmetro seja utilizado como conexão entre o tubo flexível (que fica conectado à coifa) e a tampa de proteção colocada no lado externo do furo da parede. Na figura 8 pode-se verificar como deve ser a instalação do tubo de PVC, incluindo os 50 mm de tubo excedente que deve ficar para o lado interno da residência.
- Para paredes duplas, o tubo de PVC deve atravessar as duas paredes (figura 9).
- Garanta a fixação total do tubo de PVC na parede. O tubo flexível também deve estar devidamente preso no tubo de PVC. Não é necessário que o tubo de PVC seja fixado à tampa de proteção externa do furo (figura 8).

- As medidas das figuras 8 e 9 encontram-se na escala de milímetros (mm).

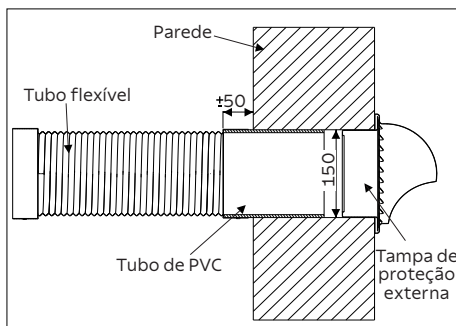


Fig. 8

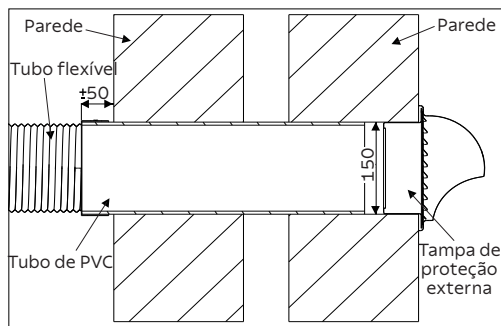


Fig. 9

- A caixa do motor pode ser instalada diretamente na saída externa da residência, conforme figura 10. Neste caso, também é necessário instalar um tubo PVC entre o bocal de saída do motor e o furo da parede/teto. É imprescindível a instalação da tampa de proteção externa no furo da parede (figura 10).

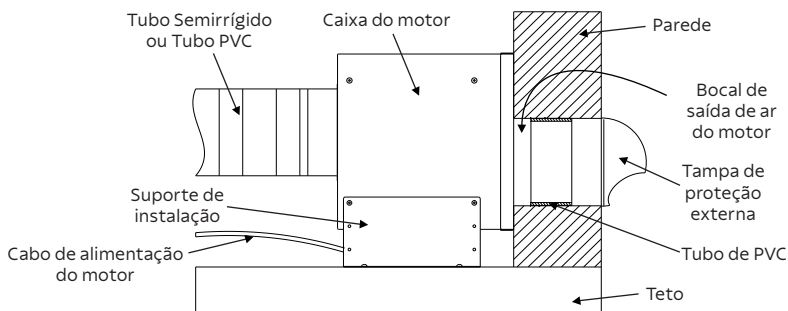


Fig. 10

Os acessórios para instalação da coifa podem ser adquiridos no Serviço Autorizado TRAMONTINA.

Cabo de extensão de 6 metros: 93993/118

Tampa de proteção externa: 94550/013

Luva metálica de conexão: 93993/081

Abraçadeira metálica: 93993/080

Tubo flexível metálico: 93992/196

Tubo semirrígido: 93993/082

5. Fixação da coifa

- A coifa TRAMONTINA somente poderá ser instalada em teto de concreto ou em vigas de madeira, que deverá suportar pelo menos 40 kg.
- Para teto de concreto a espessura mínima deve ser de 70 mm. A fixação deverá ser com parafusos e buchas plásticas, ou parafusos tipo chumbador que acompanham a coifa, conforme figuras 12 e 13.
- Para teto com vigas de madeira a espessura mínima deve ser de 50 mm. A fixação deverá ser com parafusos e porcas (não acompanham o produto).

- Marque o centro da mesa do cooktop ou fogão (figura 11).
- Com o auxílio de um prumo centralize a linha de centro da coifa (centro do suporte de fixação) com o centro do cooktop ou fogão (figura 11).
- Fixe no teto o gabarito de fixação que acompanha o produto
- Marque os 6 pontos no centro dos furos oblongos (figura 12).
- Fure as posições marcadas com uma broca de 8 mm de diâmetro e fixe o suporte, usando os 6 parafusos (tipo chumbador, arruelas lisas de pressão e porcas) que acompanham o produto (figura 12).

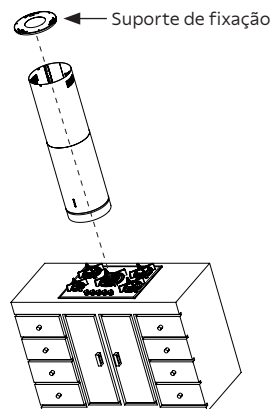


Fig. 11

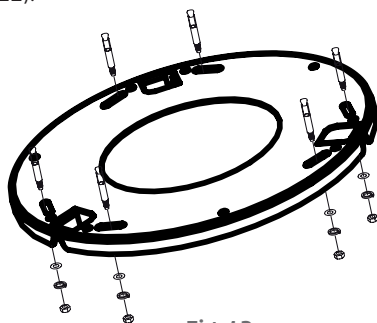


Fig. 12

ATENÇÃO!

Certifique-se que o suporte de fixação esteja alinhado e centrado em relação ao cooktop ou fogão.

- Se o suporte de fixação não estiver corretamente alinhado com o cooktop ou fogão a sua posição poderá ser corrigida, aliviando o aperto dos 6 parafusos dos furos oblongos (figura 12).
- Após corrigido o alinhamento, aperte novamente os parafusos.
- Marque no teto a posição dos 9 parafusos (auto atarraxante), conforme figura 13.
- Retire o suporte de fixação e fure as 9 posições marcadas com uma broca de 8 mm de diâmetro na profundidade mínima de 50 mm.
- Coloque as 9 buchas plásticas (acompanham o produto) no teto nos seus respectivos furos.
- Fixe novamente o suporte de fixação utilizando os 6 parafusos tipo chumbador, arruelas lisas de pressão e porcas (furos oblongos), e mais 9 parafusos auto atarraxante (figura 13).
- Ajuste a altura da coifa conforme a necessidade, utilizando as cantoneiras sobrepostas, cada uma com 2 parafusos, arruelas e porcas, utilizando a chapa de reforço tipo triângulo (figura 14).
- **A sobreposição das cantoneiras não poderá ser inferior a 16 furos, conforme figura 14 A.**
- Fixe os apoios de fixação na parte inferior das cantoneiras com os parafusos, arruelas e porcas (acompanham o produto) de acordo com a figura 14 B.

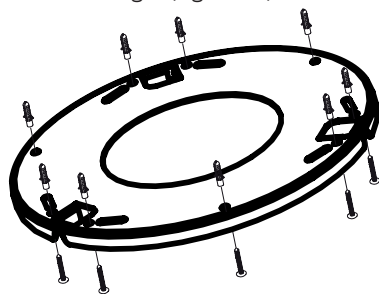


Fig. 13

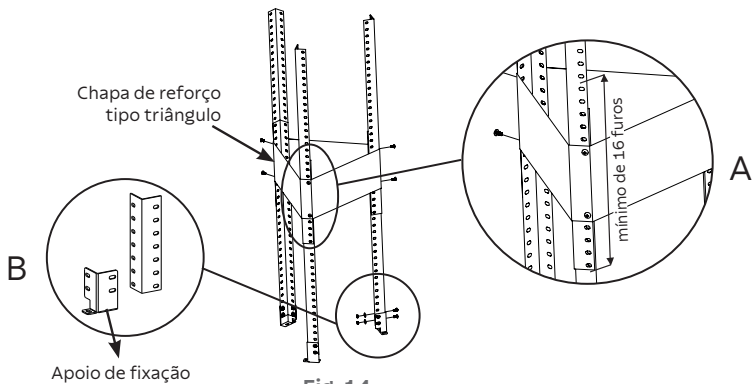


Fig. 14

- Fixe os apoios de fixação das cantoneiras no corpo interno da coifa utilizando os parafusos (acompanham o produto) conforme figura 15.
- Encaixe a saída de 153 mm de diâmetro do tubo flexível na flange do motor e pressione até seu perfeito encaixe (figura 16).
- Encaixe a chaminé na coifa, que deverá deslizar até a base inferior do corpo interno da coifa, conforme figura 17.

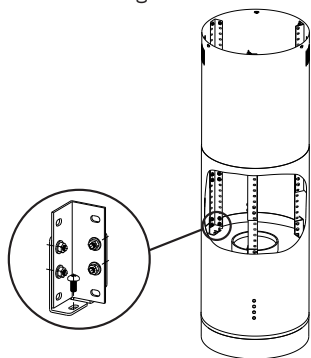


Fig. 15

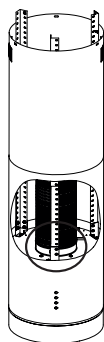


Fig. 16

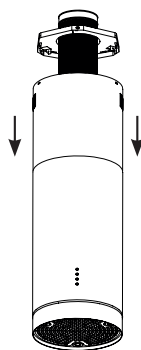


Fig. 17

- Suspenda o corpo da coifa, até que os furos das cantoneiras e do suporte de fixação se encontrem (figura 18).
- Fixe as cantoneiras no suporte de fixação utilizando 6 parafusos, arruelas e porcas (acompanham o produto). Será necessário o trabalho de duas ou mais pessoas para a execução desta etapa (figura 18).
- Após a fixação da coifa no suporte, deslize a chaminé até o teto e fixe-a utilizando 3 parafusos (acompanham o produto) no suporte de fixação (figura 19).

ATENÇÃO!

Verifique se a coifa está alinhada em relação ao cooktop ou fogão.

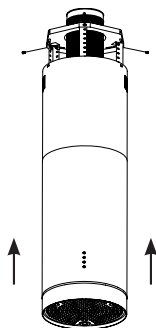


Fig. 18

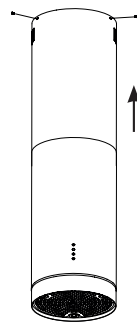


Fig. 19

Fixação da coifa com rebaixo de gesso

Para instalação da coifa quando há rebaixo de gesso, recomenda-se utilizar barras roscadas com parabolt (não acompanham o produto).

Utilize o suporte de fixação como gabarito para realizar as furações no teto. **É importante que a fixação no teto seja feita com parabolts, para garantir a fixação adequada da coifa.**

Após fixado o suporte, deslize a chaminé superior para cima até a altura do gesso e fixe-a utilizando 4 parafusos, conforme figura 20.

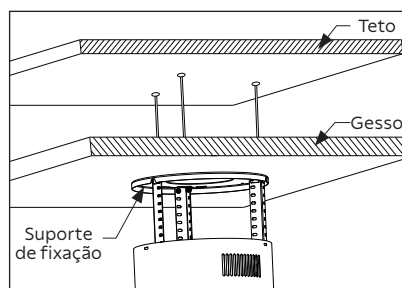


Fig. 20

Fixação da chaminé complementar

Nas residências em que o pé direito é superior a 2912 mm, será necessário instalar uma chaminé complementar. A TRAMONTINA disponibiliza para venda uma chaminé complementar. A tabela 1 exemplifica as possibilidades de utilização das chaminés de acordo com o pé direito disponível na residência.

Configuração de instalação	Pé direito mínimo (mm)	Pé direito máximo (mm)
Chaminé padrão	2515	2912
Chaminé Complementar	2715	3112

*Considerando bancada de 900 mm | Altura mínima entre o cooktop e a coifa de 650 mm e máxima de 750 mm
Caso a chaminé for instalada com as saídas de ar para baixo (modo exaustão), descontar 70 mm do pé direito.*

Tabela 1

A chaminé complementar deve substituir a chaminé padrão da coifa. A fixação da chaminé complementar é a mesma da chaminé padrão. As saídas de ar dessa chaminé podem ser instaladas voltadas para cima (modo depuração) ou para baixo (modo exaustão).

A chaminé complementar pode ser adquirida no Serviço Autorizado TRAMONTINA.

Chaminé complementar: 93990/267

6. Fixação da caixa do motor

ATENÇÃO!

A caixa do motor deve ser instalada no sótão da residência, ou seja, não deve ficar visível (não pode ser instalada na parte externa da residência). O motor pode ser fixado em qualquer tipo de acabamento de teto, como por exemplo, na parede de alvenaria do sótão, logo acima da coifa no teto, acima do gesso (não prender no gesso) ou acima do teto de PVC.

- A caixa do motor pode ser instalada até no máximo 12 metros afastado da coifa, sem considerar a necessidade de um tubo na saída do motor. Quanto mais longe a caixa do motor estiver instalada em relação à coifa, menor será a percepção do ruído emitido pela coifa.
- Certifique-se que o teto seja resistente para suportar o peso da caixa do motor (aproximadamente 9,5 kg).
- Para facilitar a instalação e/ou uma eventual manutenção, as dimensões do alçapão da residência devem ser suficientes para passagem da caixa do motor.
- A caixa do motor pode ser fixada no sótão de várias formas, de acordo com o dimensionamento da residência. O importante é observar a entrada e a saída de ar, para não instalar o motor virado. Para isso, a caixa do motor conta com uma seta desenhada na sua lateral, indicando o sentido correto do fluxo de ar (figura 23).
- Para fixar a caixa do motor no teto ou na parede do teto, primeiramente verifique se o motor será instalado na horizontal ou na vertical (figuras 21 e 22). Depois, fixe os dois suportes de instalação na caixa do motor. Demarque o local onde será fixada a caixa do motor para realizar as 4 furações necessárias. Então, com uma broca de 8 mm de diâmetro, fure as posições demarcadas e fixe o motor com as buchas e parafusos que acompanham o produto.

Fixação Horizontal

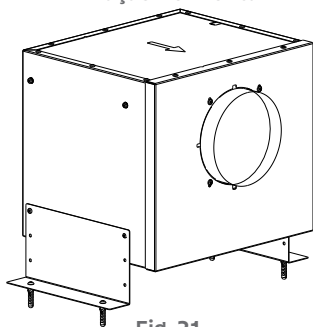


Fig. 21

Fixação Vertical

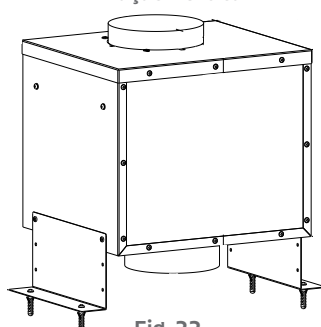


Fig. 22

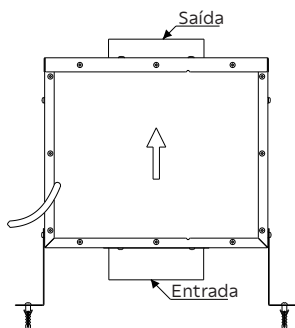


Fig. 23

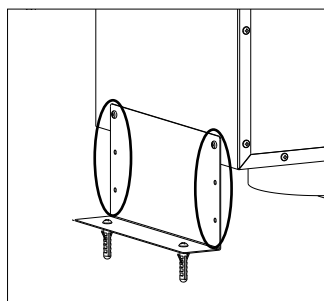


Fig. 24

- O suporte de fixação da caixa do motor possui três ajustes de altura para a fixação vertical e dois ajustes para a fixação horizontal (figura 24), portanto é possível regular conforme necessidade da residência.

7. Instalação elétrica

- **Para proteção da rede elétrica, recomenda-se a instalação de um disjuntor termomagnético.**
- **A coifa funciona em 220 V (+5%/-8%). Não é bivolt.**
- Ligue o produto em uma tomada bipolar com contato terra, de 3 pinos redondos, 10 A (NBR 14136), de fácil acesso, em excelente estado, dimensionada de acordo com o circuito de proteção (figura 25).
- Verifique a tensão do produto na etiqueta fixada no cabo de alimentação ou na etiqueta de identificação localizada na parte interna da coifa, antes de ligar na rede elétrica do local onde ela irá funcionar.
- A coifa possui fio terra embutido no cabo de alimentação elétrico, que deve ser conectado a um aterramento eficiente.
- Em hipótese alguma, conecte outros aparelhos na mesma tomada (figura 26).

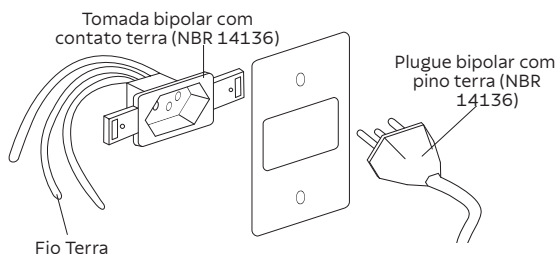


Fig. 25

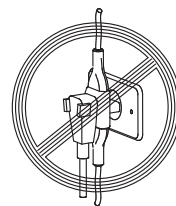


Fig. 26

- O aterramento deve estar de acordo com a norma NBR 5410 - Seção Aterramento.
- A adequação da rede elétrica da residência para a instalação do produto deve ser feita por um profissional qualificado e deve seguir os requisitos da norma brasileira NBR 5410.
- O aterramento do cabo de conexão do motor deve ser feito na carcaça da coifa, por meio de um parafuso localizado próximo à caixa de conexão da coifa. Aperte bem o conector através da porca presente no parafuso.
- A tomada ou plugue fêmea de alimentação com proteção de Terra, deve ser instalada no teto sob a cobertura da chaminé.
- Para sua segurança o motor da coifa possui um dispositivo que o desliga automaticamente em caso de superaquecimento.
- Em caso de dúvida, consulte um eletricista/engenheiro eletricista.
- Após complementadas as conexões elétricas, verifique a iluminação e o adequado funcionamento do motor e suas velocidades.
- A faixa de variação de tensão de alimentação aceitável para este produto está estabelecida nos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional - PRODIST da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica). Caso a tensão de alimentação do produto esteja fora dos limites aceitáveis de variação, especificados na tabela 2, solicite à concessionária de energia responsável pela sua residência a adequação da tensão.
- **Poderão ocorrer danos ao produto se, no local de instalação, houver variação de tensão fora dos limites especificados na tabela 2 ou quedas frequentes no fornecimento de energia.**

Tensão nominal (V)	Variação aceitável (-8%/+5%)	
	Tensão mínima (V)	Tensão máxima (V)
220	202	231

Tabela 2

8. Dicas para o uso correto da coifa

- Para obter um melhor rendimento, ligue a coifa 5 minutos antes de iniciar qualquer tipo de cozimento, e desligue-a de 10 a 15 minutos após o término para que todo o ar saturado do ambiente seja eliminado.
- Nunca utilize a coifa sem o filtro metálico instalado.
- Quanto menor for a distância entre a coifa e o cooktop ou fogão, maior é a possibilidade de se formarem bolhas de água na região inferior da coifa, resultante da subida do vapor de água.
- Não pendure objetos no produto, pois podem obstruir as saídas de ar, além de poder causar a queda do objeto e da coifa.
- Evite instalar a coifa em frente a janelas ou portas, pois correntes de ar podem comprometer o rendimento do produto.

9. Painel - Utilizando a coifa

Pressione o botão correspondente a velocidade desejada, ou sistema de iluminação. O LED de fundo correspondente a opção selecionada irá acender.

1- Ligar/desligar - velocidade mínima.

Indicada para uma troca silenciosa e contínua de ar, ideal para pequena quantidade de fumaça ou para alimentos que formam vapores de água.

2- Ligar/desligar - velocidade média.

Indicada para a maior parte das condições normais de utilização, apresenta a melhor relação entre quantidade de ar filtrado e nível de ruído.

3- Ligar/desligar - velocidade máxima.

Indicada para níveis com muita fumaça/vapores durante o cozimento de alimentos, até mesmo por longos períodos.

4- Ligar/desligar - sistema de iluminação.

A iluminação pode ser utilizada a qualquer momento, mesmo se a coifa não estiver em funcionamento.

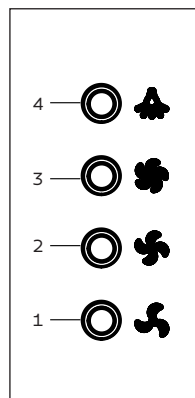


Fig. 27

10. Substituição das lâmpadas LED

- A coifa possui 3 lâmpadas LEDs (figura 28), sendo que cada uma possui uma potência de 1 W.
- Se as lâmpadas não estiverem funcionando, verifique se elas estão encaixadas corretamente em seus lugares.
- Caso necessite substituir alguma lâmpada LED da sua coifa, ela poderá ser adquirida na Rede de Serviços Autorizados TRAMONTINA (peça não gratuita).

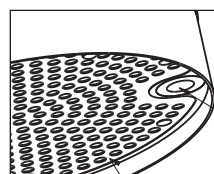


Fig. 28

- A substituição das lâmpadas LED deverá ser realizada pela Rede de Serviços Autorizados TRAMONTINA (serviço não gratuito).

11. Limpeza

ATENÇÃO!

Há um risco de incêndio se a limpeza não é realizada de acordo com as instruções.

- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou manutenção, retire o cabo de alimentação da tomada ou desligue o disjuntor.
- Para aumentar a vida útil do seu produto e evitar manchas, faça a limpeza interna e externa da sua coifa com frequência.
- Não utilize cera, ou produtos de limpeza com silicone ou materiais inflamáveis.
- Nunca use produtos de limpeza como álcool, querosene, gasolina, tiner, solventes, detergentes ácidos, vinagres, produtos químicos ou abrasivos, esponjas de aço, saponáceos, objetos pontiagudos ou cortantes, pois estes produtos podem causar riscos permanentes (não coberto pela garantia).
- Para limpeza das partes de aço inox e do painel de comandos utilize um pano ou esponja macia, com sabão ou detergente neutro e seque imediatamente após a limpeza.
- Para limpar o painel não utilize álcool, pois pode apagar as indicações impressas.

Aço inox

Cuidados com o aço inox

- Não utilize para a limpeza de peças em aço inox produtos como: água sanitária, esterilizantes ou desinfetantes a base de cloro, produtos de limpeza para piscinas, removedores de tinta, ácido de baterias e palhas de aço ou qualquer outro produto abrasivo.
- Não deixe água ou produtos de limpeza secarem sobre o aço inox, pois isso resultará em manchas.
- Não deixe sal e objetos de aço (principalmente aço carbono) em contato com o aço inox por um tempo prolongado, pois poderão manchar, oxidar e/ou corroer o aço inox.
- A sujeira, quando em contato prolongado com o aço inox, pode causar manchas e/ou oxidações na peça.
- **Caso a residência esteja em obras, deve-se proteger o produto de qualquer material de construção, pois o aço inox poderá ser prejudicado.**

Limpeza do aço inox

- Sujeiras leves podem ser facilmente removidas com a utilização de um pano ou esponja macia com detergente neutro.
- Sujeiras moderadas podem ser removidas aplicando uma solução de uma medida de água e uma medida de bicarbonato de sódio ou vinagre branco, utilizando uma escova com cerdas macias. Faça movimentos suaves e sempre no sentido do acabamento do aço inox.
- A Pasta de polir aço inox TRAMONTINA pode ser utilizada em manchas que não foram removidas pelos outros métodos citados. Aplique sempre no sentido do acabamento do aço inox.
- As manchas esbranquiçadas, normalmente causadas pela água, podem ser removidas com um pano macio e vinagre branco. Aplique o vinagre no pano e esfregue suavemente nas manchas até que não seja mais possível visualizá-las. Após esse processo, limpe com água a superfície e seque-a completamente.

Os acessórios de limpeza podem ser adquiridos no Serviço Autorizado TRAMONTINA.

Pasta para polir aço Inox: 94537/000

Limpa Inox - SuperInox: 94537/003

Limpeza dos filtros metálicos

IMPORTANTE!

A limpeza periódica do filtro evita o perigo de incêndio, que pode ocorrer com a concentração de calor proveniente do cozimento.

- Para retirar o filtro da coifa, desenrosque o parafuso do filtro conforme figura 29.
- Se a limpeza for manual, coloque os filtros numa solução de água quente ($\pm 60\text{ }^{\circ}\text{C}$) com detergente neutro. Passado algum tempo, escove, enxague e seque os filtros metálicos.
- Aguarde até que o filtro esteja completamente seco antes de colocá-lo novamente no produto.
- O filtro metálico deverá ser lavado pelo menos uma vez por mês, quando em condições normais de uso ou conforme necessidade.
- A limpeza destes filtros poderá ser feita na máquina de lavar louças. Neste processo, poderá ocorrer uma ligeira alteração na cor dos filtros, o que não altera o seu desempenho. Os filtros muito saturados não devem ser lavados juntamente com outras louças.
- Para recolocar os filtros metálicos, encaixe primeiro a parte de baixo do filtro no encaixe posterior da coifa, e em seguida encaixe a parte de cima do filtro, não esquecendo de travá-los.

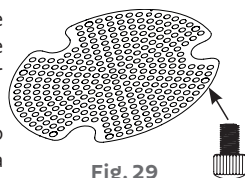


Fig. 29

12. Solucionando problemas

A coifa não funciona / não liga. Verifique se:

- O cabo de alimentação elétrica está conectado na tomada ou o conector está frouxo.
- A tomada está com mau contato.
- O disjuntor está desligado.
- Falta energia elétrica.
- A tensão da residência é a mesma do produto.

Ruído excessivo. Verifique se:

- O produto está corretamente fixado.

A lâmpada não acende. Verifique se:

- Falta energia elétrica.
- A lâmpada está queimada ou com mau contato.

Não está filtrando o ar satisfatoriamente. Verifique se:

- O filtro metálico está saturado de gordura.
- O filtro de carvão ativado precisa ser substituído (coifa instalada no modo Depurador).

13. Características técnicas

• As medidas das figuras 30, 31 e 32 encontram-se na escala de milímetros (mm).

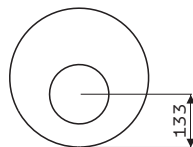
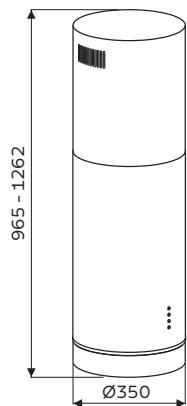


Fig. 30

Instalação Vertical

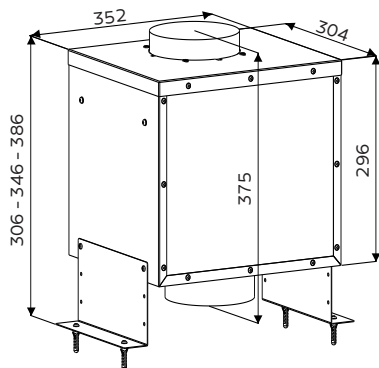


Fig. 31

Instalação Horizontal

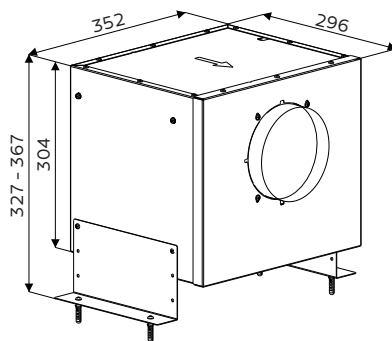


Fig. 32

14. Especificações técnicas

Modelo da coifa	Tube Isla 35 Split
Referência	94833/222
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	50 - 60
Iluminação (W)	Lâmpadas LED 3 x 1,0 W (12 V)
Diâmetro da lâmpada (mm)	22
Grau de proteção	IPX0
Classe de construção	Classe I
Disjuntor termomagnético recomendado (A)	10
Potência elétrica total (W)	400
Número de velocidades	3
Filtro metálico (lavável)	1
Diâmetro da coifa (mm)	Ø 350
Chaminé (mm)	600
Peso líquido da coifa (kg)	18,40
Peso líquido da caixa do motor (kg)	9,80
Peso bruto da coifa + caixa do motor (kg)	34,45

Tabela 3

Vazão (m ³ /h) Conforme norma IEC 61591	Velocidade 1	290
	Velocidade 2	585
	Velocidade 3	810
Ruído (dBA) Conforme norma IEC 60704	Velocidade 1	39
	Velocidade 2	55
	Velocidade 3	62

Tabela 4

15. Termo de garantia

- A **TRAMONTINA TEEC S.A.** oferece garantia a este produto por ela comercializado contra qualquer vício ou defeito de fabricação pelo período total de **12 (doze) meses**, sendo 09 (nove) meses de garantia contratual e 90 (noventa) dias de garantia legal, conforme estabelece o artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor.
- O prazo de contagem da garantia inicia-se com a emissão da Nota Fiscal de venda do equipamento, que deverá ser anexada ao presente termo, sendo que a garantia será válida somente mediante apresentação da nota fiscal de compra.
- A garantia compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de vícios ou defeitos de fabricação constatados pela **TRAMONTINA TEEC S.A.** e efetivados pelo Serviço Autorizado **TRAMONTINA**, nas cidades que o possuem.
- As peças plásticas, borrachas, filtro metálico e lâmpadas, bem como a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências não possuem garantia contratual. A **TRAMONTINA TEEC S.A.** apenas respeita a garantia legal, de 90 dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal do produto.

Ficam invalidadas as garantias legal e/ou contratual se:

- As recomendações de uso e de limpeza deste manual não forem respeitadas.
- A **Coifa TRAMONTINA** for instalada ou utilizada em desacordo com o Manual de Instruções.
- A **Coifa TRAMONTINA** for ligada em tensão diferente da especificada.
- A **Coifa TRAMONTINA** tiver recebido maus tratos, descuidos, (riscos, deformações ou similares em consequência da utilização, bem como aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem danos à qualidade do material ou componente) ou ainda, sofrido alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela **TRAMONTINA TEEC S.A.**
- O problema tiver sido causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- **A Coifa TRAMONTINA não for utilizada exclusivamente para uso doméstico.**
- A etiqueta de identificação do produto tiver o Número de Série retirado e/ou alterado.

As garantias legal e/ou contratual não cobrem:

- Peças desgastadas pelo uso normal/natural.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de interrupções de fornecimento de energia elétrica, no local onde a **Coifa TRAMONTINA** está instalada ou oscilações de tensão superiores ao estabelecido neste manual.
- Peças danificadas devido a acidentes de transporte ou manuseio, amassados, riscos, quedas ou atos e efeitos da natureza, tais como descargas atmosféricas, chuva, inundação, etc.
- Transporte até o local definitivo da instalação, peças, materiais e mão de obra para a preparação do local onde será instalado a **Coifa TRAMONTINA**, tais como: rede elétrica, aterramento, alvenaria, móveis, etc.
- Funcionamento anormal da **Coifa TRAMONTINA** decorrente da falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.
- Caso seja necessário a utilização de materiais que não acompanham o produto, bem como a mão de obra específica para a preparação do local da instalação. As despesas decorrentes serão de inteira responsabilidade do consumidor.
- Transporte do produto da fábrica para a casa do cliente, ou vice-versa.
- Despesas referentes ao local de instalação.
- Despesas por atendimento onde não for constatado nenhum vício ou defeito de fabricação ou decorrentes da não observação às orientações de uso constantes neste manual de instruções ou no próprio produto, serão passíveis de cobrança aos consumidores.

Condições da garantia:

- Nas localidades não servidas pela Rede de Serviços Autorizados, ou fora do perímetro urbano, a coifa que necessitar de conserto na garantia deverá ser entregue ao Serviço Autorizado mais próximo, com despesas de frete e riscos de acidente por conta do cliente proprietário.
- Despesas decorrentes de instalação de peças que não pertençam a **Coifa TRAMONTINA**, são de responsabilidade do consumidor.
- A **TRAMONTINA TEEC S.A.**, devido a evolução contínua de seus produtos, reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas sem prévio aviso.
- A garantia de 12 meses é válida somente para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- Este aparelho, antes de deixar a fábrica, foi testado e controlado por pessoal especializado, de modo a garantir os melhores resultados de funcionamento.

- As peças de reposição originais se encontram junto à Rede de Serviços Autorizados TRAMONTINA.
- Qualquer vício ou defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado TRAMONTINA mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado no site (www.tramontina.com.br), ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor TRAMONTINA.
- Qualquer manutenção ou regulagem que se fizer necessária, deverá ser realizada com cuidado e por pessoal qualificado. Por este motivo recomendamos recorrer sempre à Rede de Serviços Autorizados,

especificando a marca e modelo de seu aparelho, bem como o Número de Série, que se encontram na etiqueta da caixa externa ou na parte interna da Coifa TRAMONTINA.

Nota!

Todas as peças comprovadamente com vício ou defeito de fabricação, a serem constatados pela TRAMONTINA TEEC S.A. e/ou pelo Serviço Autorizado TRAMONTINA, desde que dentro da garantia, serão substituídas sem custo, não havendo a troca do equipamento.

16. Responsabilidade ambiental

Cada produto Tramontina que você tem em casa é fruto de um cuidadoso trabalho, pensado para transformar todo nosso processo produtivo em uma ação para fazer o mundo melhor. Saiba mais em

global.tramontina.com/sustentabilidade



Embalagem

Os materiais que compõem a embalagem são recicláveis. Por isso, para fazer o descarte, separe adequadamente os plásticos, papéis, papelão, entre outros, que fazem parte da embalagem deste produto, destinando-os, preferencialmente, a recicladores.

Produto

A Tramontina possui pontos próprios de coleta no Brasil em todas as suas lojas oficiais. Essas contêm locais destinados ao recebimento de produtos Tramontina após o uso e suas embalagens, eletroeletrônicos, pilhas e baterias.

Confira onde estão localizados os pontos de descarte em lojas oficiais da Tramontina, acessando global.tramontina.com/lojas-oficiais.

Além desses pontos de coleta, para o descarte do seu produto eletroeletrônico ou eletrodoméstico, é possível destinar em pontos da ABREE (Associação Brasileira de Reciclagem de Eletroeletrônicos e Eletrodomésticos). Localize um ponto de recebimento mais próximo a você acessando: abree.org.br. A ABREE é uma entidade gestora da qual somos associados, que gerencia processos de logística reversa deste tipo de equipamento.

Observe a legislação local para fazer o descarte do seu produto de forma correta, sem prejudicar o meio ambiente.



17. Central de Atendimento Tramontina



+55 [11] 4861.3981
[11] 96602.3447
atendimento@
tramontina.com

A Central de Atendimento Tramontina está disponível para esclarecer dúvidas, ouvir críticas, sugestões e registrar reclamações de nossos produtos, de segunda a sexta-feira das 07:30 às 17:00.

Troque as peças de reposição somente em Assistência Técnica autorizada pela Tramontina.



Consulte a lista de Assistências Técnicas autorizadas Tramontina através do site:

<https://onde.tramontina.com.br/?assistance=22&lang=pt> ou no código QR ao lado.

Consulte a lista de Assistências Técnicas autorizadas
Tramontina através do código QR



<https://onde.tramontina.com.br/?assistance=22&lang=pt>

Amplie a garantia de seu eletro para até 24 meses



3 MESES + **9** MESES + **6** MESES + **6** MESES = **24** MESES

garantia legal garantia contratual registrando o produto instalando com o serviço autorizado Tramontina * de garantia contados a partir da data de emissão da Nfe de compra

GARANTIA ADICIONAL
GRÁTIS

Válido somente para o Brasil. O cadastro deve ser realizado dentro do período da garantia contratual.

Registre seu produto em:
www.tramontina.net/cadastrogarantia

* Instalação não gratuita