

DESIGN COLLECTION

Coifas de parede



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.

A **TRAMONTINA TEEC S.A.** está à disposição para esclarecer dúvidas, ouvir críticas e sugestões, de segunda a sexta-feira das 7h30 às 17h.

Fone: (54) 3461-8150 - contatotdc.tec@tramontina.net
Tramontina TEEC S.A. - Rodovia BR 470 - Km 230
CEP 95.185-000 - Carlos Barbosa - RS - Brasil
www.tramontina.com

Índice

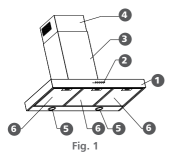
Apresentação geral do produto	3
Cuidados	
Dicas para o uso correto do produto	4
Utilização do produto - Funcionamento	5
Painel - Utilizando a coifa	7
Instalação da coifa	9
Fixação da coifa	10
Fixação dos suportes das chaminés	11
Instalação elétrica	12
Substituição das lâmpadas	13
Limpeza	14
Limpeza dos filtros metálicos	14
Filtros de carvão ativado	15
Solucionando problemas	16
Características técnicas	
Instalação com furo na parede	18
Especificações técnicas	
Termo de garantia	20

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.

Apresentação geral do produto

Colorful 90

Ref.: Red - 94826/001 Black - 94826/002



Curve W 38

Ref.: 94827/001

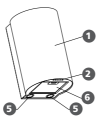


Fig. 2

Magic Wall 90

Ref.: 94825/001

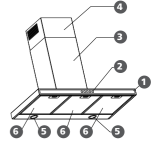


Fig. 3

Tower Wall 70/90

Ref.: 70 - 94824/001 90 - 94824/002

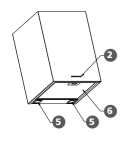


Fig. 4

- 1- Corpo da coifa
- 2- Painel de comando
- 3- Chaminé inferior
- 4- Chaminé superior
- 5- Lâmpadas
 - 6- Filtro metálico

Obs.: As coifas TRAMONTINA funcionam em 220 V (± 5 %). Verificar a tensão do produto na etiqueta fixada no cabo de alimentação ou na etiqueta de identificação localizada na parte interna do produto, antes de ligar na rede elétrica do local onde a mesma irá funcionar. Produtos desenvolvidos para uso doméstico.

Acessórios que acompanham o produto

Acessórios	Colorful 90	Curve W 38	Magic Wall 90	Tower Wall 70/90		
Abraçadeiras de nylon	Sim	Sim	Sim	Sim		
Buchas plásticas	Sim	Sim	Sim	Sim		
Chaminé inferior	Sim	Não	Sim	Não		
Chaminé superior	Sim	*	Sim	*		
Filtro de carvão ativado	Sim	Sim	Sim	Sim		
Gabarito para fixação	Sim	Sim	Sim	Sim		
Parafusos para fixação	Sim	Sim	Sim	Sim		
Suporte de fixação da chaminé superior	Sim	*	Sim	*		
Tubo flexível Ø 150 mm	Sim	Sim	Sim	Sim		
* Item gratuito fornecido pela Rede de Servicos Autorizados (não acompanha o produto)						

Tabela 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 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.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Este produto foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico e apenas em ambientes fechados. Não utilizar para outros fins (não coberto pela garantia).
- A coifa não deve ser utilizada por crianças ou pessoas não capacitadas para operá-la corretamente.
- Não colocar objetos sobre o produto, pois podem obstruir as saídas de ar, além de poder causar a queda do mesmo.
- Não deixar 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 deixar panelas com óleo aquecendo no cooktop ou fogão, pois o óleo poderá incendiar-se espontaneamente devido a alta temperatura.
- Verificar na parede onde a coifa será instalada se não há instalações elétricas ou hidráulicas que possam impossibilitar a sua fixação.
- Nunca desligar a coifa da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Desligar puxando pelo plugue.
- Cuidado ao manusear pecas em inox, pois elas podem possuir bordas cortantes.
- Evitar instalar a coifa em frente a janelas ou portas, pois correntes de ar podem comprometer o rendimento do produto.
- Não instalar ou operar o produto próximo ou abaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários.
- Não flambar debaixo do exaustor.

ATENÇÃO!

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

Dicas para o uso correto do produto

- Para obter um melhor rendimento, ligar a coifa 5 minutos antes de iniciar qualquer tipo de cozimento e desligar a mesma de 10 a 15 minutos após o término para que todo o ar saturado do ambiente seja eliminado.
- A chama do fogão acesa sem panelas e com a coifa ligada poderá danificar os filtros e causar incêndio.
- Nunca utilizar a coifa sem o(s) filtro(s) metálico(s) instalado(s).
- Quando a lâmpada estiver acesa, não tocar na região em seu entorno, pois tanto a lâmpada quanto à região ao seu redor atingem altas temperaturas.
- Quanto menor for à 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.

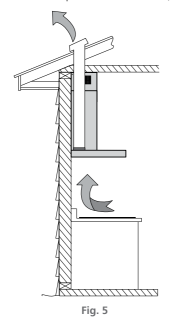
 Deve haver uma ventilação adequada da sala quando o exaustor é utilizado ao mesmo tempo que aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.

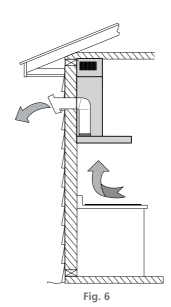
Utilização do produto - Funcionamento

As coifas Tramontina podem funcionar como Exaustor ou Depurador.

Modo Exaustor

Quando instalada a coifa no modo EXAUSTOR, os vapores e a fumaça provenientes do processo de cozimento entram pela coifa, são filtrados através do filtro metálico, no qual fica retida a gordura, e conduzidos para o ambiente externo por meio de um duto (figuras 5 e 6).





ATENÇÃO!

- Neste modo não utilizar o filtro de carvão ativado.
- O ar não deve ser descarregado em um duto que é usado para exaustar os gases de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.
- Para esta versão é necessário instalar um duto com saída externa de Ø150 mm preferencialmente protegido do sol e da chuva, e este deverá ter um comprimento máximo de 2000 mm. Recomendamos que seja feito no máximo 2 curvas no tubo.
- A instalação do duto de saída de ar com diâmetro menor que Ø150 mm poderá prejudicar o funcionamento do produto reduzindo o fluxo de ar.
- O duto deverá ficar o mais esticado possível para evitar acúmulo de gordura no seu interior. Se necessário corte o duto excedente.
- Encaixar o tubo flexível na saída do motor, pressionar até o seu perfeito encaixe (figura 7), e colocar a abraçadeira de nylon que acompanha o produto.

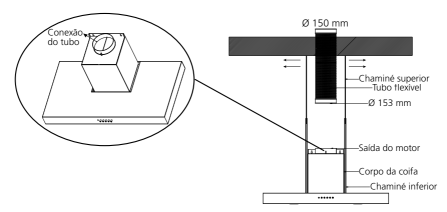


Fig. 7

Modo Depurador

Caso não seja possível descarregar os vapores e a fumaça do processo de cozimento dos alimentos para o ambiente externo, a coifa poderá ser instalada na versão DEPURADOR (reciclagem de ar).

Os vapores e a fumaça passam pelo filtro metálico, no qual fica retida a gordura, e por um filtro de carvão ativado onde o ar é purificado e retorna para o ambiente livre de odores e gorduras.

Para esta versão é preciso instalar o filtro de carvão ativado que acompanha o produto (ver item filtros de carvão ativado).

O ar filtrado retorna ao ambiente através das aberturas laterais localizadas na chaminé superior (figura 8).

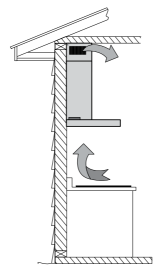


Fig. 8

- Retirar as borboletas da saída do motor, conforme figura 9.
- Encaixar o tubo flexível na saída do motor, pressionar até o seu perfeito encaixe (figura 9), e colocar a abraçadeira de nylon que acompanha o produto.

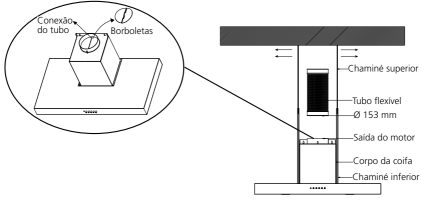
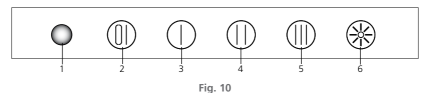


Fig. 9

Painel - Utilizando a coifa

Modelos Colorful 90 e Curve W 38

Colorful 90



Curve W 38

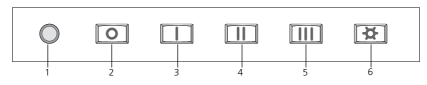


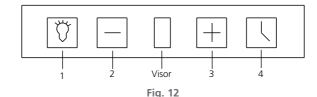
Fig. 11

- 1- LED indicador quando a coifa está em funcionamento.
- 2- Desliga a coifa.
- 3- 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.
- **4-** 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.
- 5- Velocidade máxima.

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

6- Liga/Desliga o sistema de iluminação. A iluminação pode ser utilizada em qualquer momento, mesmo se a coifa não estiver em funcionamento.

Magic Wall 90



- **1-** Liga/desliga o sistema de iluminação. A iluminação pode ser utilizada a qualquer momento, mesmo se a coifa não estiver em funcionamento.
- **2-** Diminui a velocidade do motor da coifa, até desligar o aparelho. Com a coifa desligada, selecionando esta função, a mesma passa a funcionar na velocidade 1 (mínima).
- **3-** Aumenta a velocidade do motor da coifa. São quatro níveis: 1 (mínima), 2 (média), 3 (máxima) e 4 (intensiva). Na velocidade 4, a coifa permanece somente 10 minutos nesta função, após este tempo o aparelho passa a funcionar na velocidade 3.
- **4-** Timer. Apresenta um único temporizador padrão de 15 minutos indiferentemente do nível de velocidade selecionado, exceto na velocidade 4, na qual não é possível acionar o timer. Quando selecionado esta função, um ponto fica piscando no visor logo abaixo do número da velocidade. Após este tempo, a coifa desliga as luzes e o motor.

Função "refresh": Nesta função a coifa permanece alternando entre 10 minutos ligada no nível de velocidade 1, e 50 minutos desligada. Para acioná-la, pressionar por 3 segundos a tecla do timer (a coifa deve estar desligada). A qualquer momento você pode desligar a coifa, ou trocar de velocidade. Nesta função a coifa não se desliga automaticamente.

Quando o Timer estiver acionado, a mudança de velocidade tanto para mais como para menos, não implica no cancelamento ou prolongamento do Timer. Para cancelar o Timer, diminuir a velocidade até desligar a coifa, ou selecionar novamente o seu ícone no display para cancela-lo.

Tower Wall 70/90

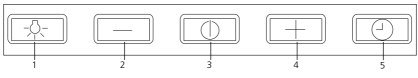


Fig. 13

- **1-** Liga/desliga o sistema de iluminação. A iluminação pode ser utilizada a qualquer momento, mesmo se a coifa não estiver em funcionamento.
- 2- Diminui a velocidade do motor da coifa.
- 3- Liga/desliga a coifa.
- 4- Aumenta a velocidade do motor da coifa. São 4 níveis de velocidade:
 - 1 (mínima) luz indicadora do botão 2 fica acesa.
 - 2 (média) luzes indicadoras do botões 2 e 3 ficam acesas.

- 3 (máxima) luzes indicadoras dos botões 2, 3 e 4 ficam acesas.
- 4 (intensiva) luzes dos botões 2 e 3 ficam acesas, enquanto a luz indicadora do botão 4 fica piscando.
- A coifa permanece na velocidade 4 somente por 15 minutos, após este tempo a coifa continua funcionando na velocidade 3.
- **5-** Timer. Apresenta um único temporizador de 15 minutos para todas as velocidades. Quando selecionado, a luz indicadora do seu respectivo botão fica piscando. Após os 15 minutos a coifa se desliga, porém se as luzes estiverem acesas, as mesmas não se apagarão.

Instalação da coifa

- Recomendamos que a instalação seja feita, pela Rede de Serviços Autorizados Tramontina (consulte o livreto que acompanha o produto).
- 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 causados por uma instalação que não tenha sido feita de acordo com as informações contidas neste manual.
- A coifa deve ser instalada numa parede plana e vertical. Paredes laterais ou armários devem estar pelo menos a 50 mm de distância da coifa.
- A coifa deverá ser instalada a uma altura mínima de 650 mm e máxima de 750 mm dos queimadores do cooktop ou fogão (figura 14).

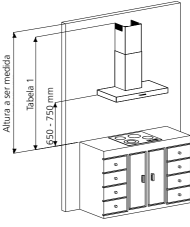


Fig. 14

ATENÇÃO!

Verificar a altura da mesa do cooktop ou fogão até o teto antes de instalar a coifa. Caso a altura for superior à citada na tabela 2, para as coifas modelos Magic Wall 90 e Tower Wall 70/90 será necessário utilizar uma chaminé superior complementar de 800 mm de altura. Esta poderá ser adquirida no Serviço Autorizado Tramontina (peça não gratuita).

Para os modelos de coifas Colorful 90 e Curve W 38, a altura máxima citada na tabela 2 deverá ser respeitada.

Modelo	Curve W 38	Colorful 90	Magic Wall 90	Tower Wall 70/90
Altura máxima do cooktop até a parte superior da coifa.	1350 mm	1790 mm	1770 mm	1300 mm

Tabela 12

Certificar-se de que a parede onde a coifa será instalada é resistente para suportar o peso da coifa. Se a coifa for instalada numa parede de gesso, recomendamos não instalar o produto antes de contatar um representante deste tipo de revestimento. O mesmo irá orientar como deverá ser feita a instalação.

Este tipo de parede pão é apropriada para a instalação de coifas, podendo ocasionar queda do produto.

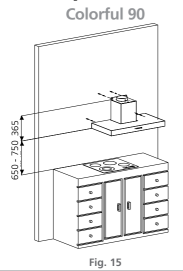
Este tipo de parede não é apropriada para a instalação de coifas, podendo ocasionar queda do produto, não coberto pela garantia.

ATENÇÃO!

- Antes de instalar recomendamos verificar a distância entre a coifa e o fogão com a tampa de vidro aberta, pois a altura da tampa de cada fogão pode variar.
- Após a instalação retirar a película protetora que envolve o inox (coifa e chaminé), pois com o seu uso a película pode ressecar e manchar o inox.
- 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.).

Fixação da coifa

- Marcar a distância/altura entre o cooktop ou fogão e o nível inferior da coifa, dependendo do modelo conforme figuras 15, 16, 17 e 18.
- Marcar o centro do cooktop ou fogão e fazer uma linha vertical até o teto, (centralizada pela mesa do fogão), para a fixação e alinhamento dos suportes.
- Fixar o gabarito (acompanha o produto) na parede de acordo com a linha central vertical e a parte inferior da coifa, marcar as posições dos furos.
- Furar as posições marcadas com uma broca de Ø8 mm. Primeiramente fixe somente os 2 parafusos superiores e instalar a coifa. Após fixar os parafusos inferiores no interior da coifa, e certificar-se que a mesma esteja alinhada.
- As medidas das figuras abaixo encontram-se na escala de milímetros (mm).



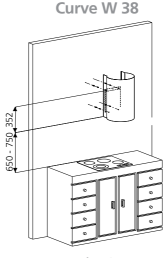


Fig. 16

• As medidas das figuras abaixo encontram-se na escala de milímetros (mm).

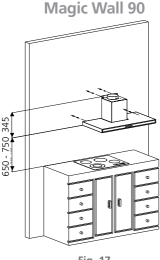


Fig. 17

Tower Wall 70/90

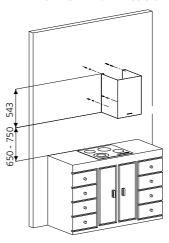
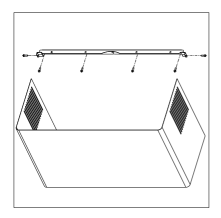


Fig. 18

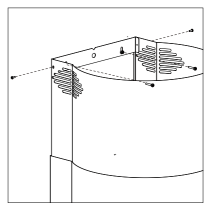
Fixação dos suportes das chaminés

- O conjunto das chaminés é composto por duas peças de inox em forma de "U", chamadas de chaminé inferior fixa e chaminé superior móvel. Nos modelos de coifas Tower Wall 70/90 e Curve W 38, não há chaminé inferior fixa, havendo apenas o corpo da coifa e a chaminé superior.
- A chaminé inferior fixa deverá ser encaixada no corpo da coifa.
- A chaminé superior móvel deverá ser encaixada na chaminé inferior (encaixe mínimo de 20 mm) e fixada no suporte superior.
- O suporte de fixação da chaminé superior deverá ser fixado na parede rente ao teto (nas coifas Magic Wall 90 e Tower Wall 70/90 o suporte deverá ser fixado com o "corte meia lua" encostado no teto).



Magic Wall 90 e Tower Wall 70/90

Fig. 19



Colorful 90 e Curve W 38

Fig. 20

- Coifas Colorful 90, Curve W 38 e Magic Wall 90: o suporte de fixação da chaminé superior é fixado na parede por 2 parafusos.
- Coifa Tower Wall 70/90: o suporte de fixação da chaminé superior é fixado na parede por 4 parafusos.

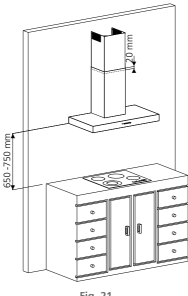
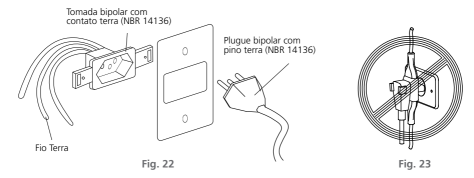


Fig. 21

Instalação elétrica

- Para proteção da rede elétrica, é recomendável a instalação de um disjuntor termomagnético.
- A coifa funciona em 220 V (± 5 %).
- Verificar se a tensão de alimentação indicada na etiqueta de identificação do produto localizada na parte interna da coifa, é a mesma da sua residência 220 V 60 Hz.
- A coifa já possui fio terra embutido no cabo de alimentação elétrica, e deve ser conectado a um aterramento eficiente.
- O aterramento deve estar de acordo com a norma NBR 5410 Seção Aterramento.
- Ligar o produto em uma tomada bipolar com contato terra, de 3 pinos redondos 10 A (NBR 14136 conforme figura 22) exclusiva, de fácil acesso, em excelente estado, dimensionada de acordo com o circuito de proteção.
- Para sua segurança, o motor da coifa possui um dispositivo que o desliga automaticamente em caso de superaquecimento.
- Em hipótese alguma, conectar outros aparelhos na mesma tomada (figura 23).
- É necessário permitir a desconexão do aparelho da rede de alimentação elétrica após a instalação. A desconexão pode ser obtida através de um plugue acessível ou incorporando um interruptor na instalação fixa de acordo com as regras de instalação.



• Instalar a tomada de alimentação elétrica sob a cobertura da chaminé (figura 24).

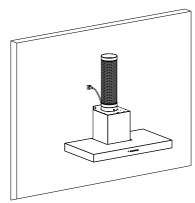


Fig. 24

- Após complementadas as conexões elétricas, verificar a iluminação e o adequado funcionamento do motor e suas velocidades.
- Se o cordão (cabo) de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, 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.
- Em caso de dúvida consultar um eletricista de sua confiança.

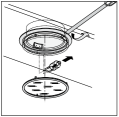
Substituição das lâmpadas

- Caso necessite substituir as lâmpadas da sua coifa, as mesmas poderão ser encontradas na Rede de Serviços Autorizados Tramontina ou em lojas especializadas (item não gratuito).
- A tensão das lâmpadas é de 12 V.
- A garantia das lâmpadas é de 3 meses contra defeitos de fabricação (em condições normais de uso).
 Qualquer problema após este prazo será considerado desgaste natural, não coberto pela garantia contratual (ver termo de garantia).

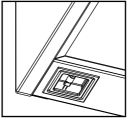
A substituição deverá ser feita conforme procedimentos a seguir:

• Retirar o cabo de alimentação da tomada ou desligar o disjuntor.

- Verificar se as lâmpadas estão frias.
- Para os modelos de coifas Colorful 90, Magic Wall 90 e Curve W 38 proceder da seguinte forma para retirar a lâmpada: com o auxílio de uma chave de fenda, retirar o aro metálico, a lente de vidro e em seguida retirar a lâmpada do soquete (figura 25).
- Para retirar as lâmpadas da coifa Tower Wall 70/90 é necessário pressionar sobre o símbolo "push" presente na estrutura que protege a lâmpada. Ao pressionar puxe levemente a estrutura juntamente com a lente de vidro para ter acesso à câmara e poder retirar a lâmpada do soquete. Para fechar a câmara fazer o movimento inverso até ouvir um "clic" (figura 26).







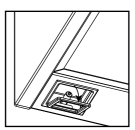


Fig. 25 Fig. 26

Limpeza

- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou manutenção, retirar o cabo de alimentação elétrica da tomada ou desligar o disjuntor.
- Para aumentar a vida útil da sua coifa e evitar manchas, fazer a limpeza externa da coifa pelo menos uma vez por mês.
- Não utilizar cera, produtos de limpeza com silicone ou materiais inflamáveis.
- Nunca usar produtos de limpeza como álcool, querosene, gasolina, tíner, 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 controle utilizar um pano ou esponja macia, com sabão ou detergente neutro e secar imediatamente após a limpeza.
- Para evitar riscos nas áreas de aco inox, limpar o produto no sentido da escovação do inox.
- Para limpar o painel não utilizar álcool, pois pode apagar as indicações impressas.
- Para manchas persistentes ou se a coifa ficar opaca, utilizar a pasta de limpeza Tramontina que é apropriada para inox. Utilizar no sentido da escovação do inox.

ATENÇÃO!

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

Limpeza dos filtros metálicos

- Este filtro serve para reter as partículas de gordura existentes nos vapores de cozimento.
- Retirar um filtro metálico de cada vez, segurando por baixo com uma das mãos e puxando a trava em direção à parte posterior da coifa.

IMPORTANTE!

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

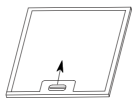


Fig. 27

- Se a limpeza for manual, colocar os filtros numa solução de água quente (± 60 °C) com detergente neutro. Passado algum tempo, escovar os filtros, enxaguar e secar os mesmos. Aguardar até que o filtro esteja completamente seco antes de coloca-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, encaixar primeiro a parte de baixo do filtro no encaixe posterior da coifa, em seguida encaixar a parte de cima do filtro não esquecendo de travar os mesmos.

Filtros de carvão ativado

Este filtro elimina os odores que se formam durante o cozimento dos alimentos e deve ser utilizado somente no modo depurador (reciclagem de ar).

- Os filtros de carvão ativado não devem ser lavados nem recarregados, devem ser substituídos pelo menos a cada 4 meses ou períodos mais frequentes dependendo do uso. Trocar antecipadamente caso perceba queda da eficiência deste filtro.
- Para substituir os filtros de carvão ativado, desligar a coifa, e na sequência retirar os filtros metálicos.
- Remover o filtro de carvão ativado da coifa Tower Wall 70/90: girar os filtros no sentido anti-horário (figura 28).
- Para colocar os filtros novos, encaixar o filtro novo no motor, após girar o mesmo no sentido horário.
- Remover o filtro de carvão ativado das coifas Colorful 90, Magic Wall 90 e Curve W 38: retirar o parafuso e deslocar o filtro de carvão ativado (figura 29).
- Recolocar os filtros metálicos.

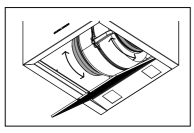


Fig. 28

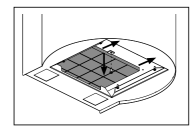


Fig. 29

• Utilizar somente filtros originais Tramontina, que poderão ser encontrados na Rede de Serviços Autorizados.

ATENÇÃO!

Verificar sempre o estado de saturação dos filtros. O acúmulo de gordura pode prejudicar o desempenho do produto, pois é altamente inflamável e pode provocar incêndio. Ao fazer a substituição dos filtros de carvão ativado da coifa Tower Wall 70/90, trocar sempre os dois filtros.

Solucionando problemas

A coifa não funciona / não liga. Verificar se:

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

Ruído excessivo. Verificar se:

• O produto está corretamente fixado.

A lâmpada não acende. Verificar se:

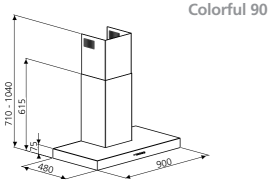
- Falta energia elétrica.
- Lâmpada queimada ou com mau contato.

Não está purificando o ar satisfatoriamente. Verificar se:

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

Características técnicas

• As medidas da figura abaixo encontram-se na escala de milímetros (mm).



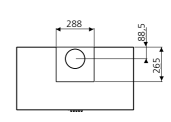
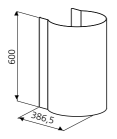


Fig. 30

• As medidas da figura abaixo encontram-se na escala de milímetros (mm).

Curve W 38



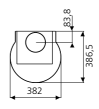
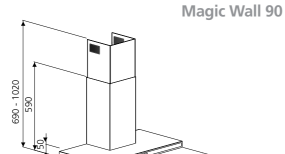


Fig. 31



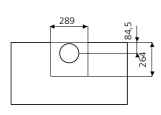
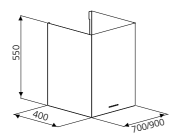


Fig. 32

Tower Wall 70/90



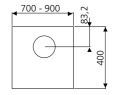
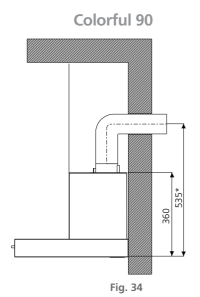


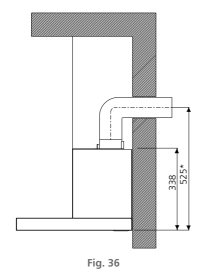
Fig. 33

Instalação com furo na parede

• As medidas da figura abaixo encontram-se na escala de milímetros (mm).



Magic Wall 90



Curve W 38

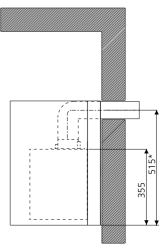


Fig. 35

Tower Wall 70/90

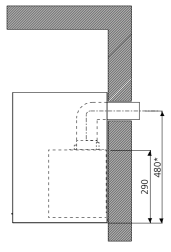


Fig. 37

^{*} Altura mínima para saída do tubo flexível na parede.

Especificações técnicas

Modelo coifa	Colorful 90	Curve W 38	Magic Wall 90	Tower Wall 70	Tower Wall 90
Tensão (V)	220 (± 5%)	220 (± 5%)	220 (± 5%)	220 (± 5%)	220 (± 5%)
Frequência (Hz)	60	60	60	60	60
Iluminação (W)	2 lâmpadas halôgenas (2 x 20 W)				
Potência do motor (W)	250	250	250	250	250
Grau de proteção	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Classe de construção	Classe I	Classe I	Classe I	Classe I	Classe I
Potência elétrica (W)	290	290	290	290	290
Disjuntor termomagnético (A)	10	10	10	10	10
Número de velocidades	3	3	4	4	4
Vazão máxima (m³/h)	800	800	800	800	800
Nível de ruído (dB)	70	70	70	70	70
Filtro de alumínio (lavável)	3	1	3	1	2
Filtro de carvão ativado	1	1	1	2	2
Peso Bruto (kg)	30,00	22,80	29,40	29,20	33.40
Peso Líquido (kg)	14,74	10,30	14,7	14,60	16.40

Tabela 3

Modelo coifa	Colorful 90	Curve W 38	Magic Wall 90	Tower Wall 70	Tower Wall 90
Dimensões L x P (mm)	900 x 480	386,5 x 382	900 x 480	700 x 400	900 x 400
Altura min / máx da coifa (mm)	710 / 1040	600	690 / 1020	550	550
Chaminé inferior (mm)	550		550		
Chaminé superior (mm)	450	410	450	510	510
Chaminé complementar superior (mm)			800	800	800

Tabela 4

Termo de garantia

- A **TRAMONTINA TEEC S.A.** oferece garantia a este produto por ela comercializado contra qualquer 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 defeitos de fabricação constatados pela **TRAMONTINA TEEC S.A.** e efetivados pelo Serviço Autorizado **TRAMONTINA**, nas cidades que possuem Serviço Autorizado.
- As peças plásticas, borrachas, vidros, filtros metálicos, filtros de carvão ativado, lâmpadas e tubo flexível, 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 ou da assistência técnica prestada.

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 defeito 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, 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 por atendimento onde não for constatado nenhum defeito ou relacionadas à orientação de uso, que estejam neste manual de instruções ou no próprio produto, serão passíveis de cobrança aos consumidores.

Condições da garantia:

- Nas localidades não servidas pela Rede de Serviço Autorizado, 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 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 Serviço Autorizado.
- Qualquer 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 na relação que acompanha o produto, no site (www.tramontina.com), 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 Serviço Autorizado, 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 defeito de fabricação e dentro da garantia serão substituídas sem custo, não havendo a troca do equipamento.

ATENÇÃO!

Antes de ligar para o Serviço Autorizado TRAMONTINA para solicitar atendimento em garantia, tenha em mãos para informar:

- Nome, número e data da nota fiscal da loja onde adquiriu o produto.
- Número de Série abaixo citado, ou localizado na etiqueta de identificação do produto.

Número de Série de seu produto:

