TRAMONTINA





2022

Olá,

Além de desenvolver e fabricar produtos de qualidade, a Tramontina quer melhorar o embasamento que você deve ter ao escolher uma coifa para sua cozinha. E é para isso que serve este Argumentário.

Afinal, é na cozinha onde, cada vez mais, passamos momentos de descontração compartilhando com familiares e amigos, enquanto preparamos aquele prato tão especial. E, é nessa hora que nos damos conta da importância de uma boa coifa, que execute sua função adequadamente e com o menor ruído possível.

Esperamos que este material seja útil para fazer bonito em suas receitas.

Por que devo instalar uma coifa na minha cozinha?

A coifa é um eletrodoméstico utilizado parasugar a gordura e tratar a fumaça, os vapores e odores gerados pelo cozimento dos alimentos, melhorando a qualidade do ar no interior da cozinha.

Tanto a fumaça, quanto os vapores e os odores são sugados pela coifa, passam por uma filtragem nos filtros de alumínio (gordura) e, no modo depurador, passam também pelos filtros de carvão ativado, onde ocorre a absorção do odor, retornando ao ambiente interno (modo depurador) ou simplesmente encaminhados para o ambiente externo (modo exaustor).



Sumário

Como escolher o melhor modelo de coifa	. 11	
Vazão	. 12	
Dimensões	. 13	
Modo de instalação	14	
Modo exaustor	.14	
Modo depurador	. 15	
Modo exaustor - Split	. 16	
Chaminés complementares	. 20	
Filtros metálicos	. 22	
Função	. 22	
Limpeza	. 23	
Filtros de Carvão Ativado	. 24	
Função	. 24	
Ambifresh	. 25	
Carbon	. 29	
Local de instalação	30	
Coifas de parede	. 30	
Coifas de ilha	. 31	
Coifas de embutir	. 32	
Coifas Split	. 33	
Como utilizar as velocidades	. 34	
Comparativos de ruído	. 35	
Iluminação	. 36	
Vantagens da iluminação LED	. 37	
Acabamento	. 38	
Dicas de utilização	. 40	
Produtos para Limpeza	. 42	
Características técnicas	. 44	
Comparativos de vazão - modo Exaustor e Depurador	. 48	
Comparativos - Comprimento da tubulação x Curvas x Vazão	. 50	
Compatibilidade dos Filtros de Carvão Ativado		
Coifas Fabricadas no Brasil	. 52	
Coifas Importadas	. 54	



Linha automatizada para fabricação de coifas.

TRAMONTINA



Unidade fabril da Tramontina TEEC, localizada em Carlos Barbosa - RS, responsável pela fabricação de coifas, cooktops, fornos, pias, cubas, tanques, lava-louças e lixeiras em aço inox.



Anualmente, a Tramontina investe no crescimento do Centro de Inovação, com o objetivo de tornar seus produtos mais seguros e eficientes. Nele podemos encontrar diversos equipamentos específicos para testes práticos, de segurança e performance, que atendem normas nacionais e internacionais.





Você sabia que:

No Brasil não há obrigatoriedade em atender às normas específicas de coifas que determinam a forma como devem ser medidos aspectos importantes para o seu desempenho real como, por exemplo: a vazão, nível de ruído, eficiência da filtragem, nível de luminosidade e consumo de energia?



Para iniciar a produção de coifas no Brasil a Tramontina investiu na construção de laboratórios exclusivos para ensaiar os seus produtos de acordo com a norma internacional IEC 61591 e, atualmente, está buscando aprimorar ainda mais seus laboratórios para atender a norma IEC 60704.

IEC 61591: Norma que define as características principais de desempenho (vazão, filtragem de odores e luminosidade) das coifas residenciais e especifica métodos para medir essas características.

IEC 60704: Norma que descreve a determinação da emissão do ruído para eletrodomésticos e similares, em particular, para as coifas residenciais sob condições normais de funcionamento e no ajuste de maior velocidade do exaustor da coifa para uso normal.

^{*}IEC: International Electrotechnical Commission





Você sabia que:

Preocupada em informar o consumidor sobre os pontos importantes para adquirir uma coifa, a Tramontina desenvolveu este Argumentário e um vídeo informativo?



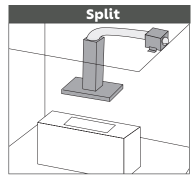
Aponte a câmera de seu celular para o Qr Code e assista o vídeo:

- Quais os diferenciais das Coifas fabricadas no Brasil? | Tramontina, nele você vai encontrar informações detalhadas que demonstram como é a fabricação e o funcionamento da coifa.

Além de poder conhecer um pouco da nossa estrutura, como fábrica e laboratórios.

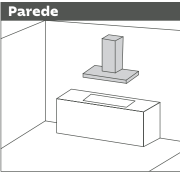


Como escolher o melhor modelo de coifa para a minha cozinha?

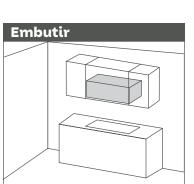


A Tramontina possui modelos de parede, ilha e embutir neste tipo de coifa.

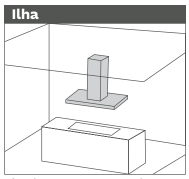
Neste modelo, o motor fica instalado fora do corpo da coifa, reduzindo o ruído.



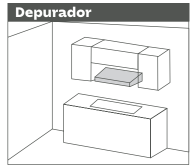
Fixadas em uma parede, instaladas sobre fogões ou cooktops.



Instaladas embutidas diretamente em um móvel.



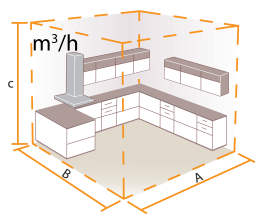
Fixadas no teto e podem ser instaladas no meio do espaço da cozinha, sobre fogões ou cooktops montados em ilha.



Instalados na parede, com ou sem móvel acima ou ao lado. São posicionados sobre fogões ou cooktops.

VAZÃO

O cálculo para dimensionamento da vazão da coifa leva em conta o volume da cozinha pois, para uma coifa ser eficiente, ela deve ter a capacidade de trocar, no mínimo, 12 vezes¹ o ar da cozinha a cada hora.



O cálculo é simples:

 $A \times B \times C \times 12 = m^3/hora$

Exemplo:

Em uma cozinha de 5 m x 4 m, com pé-direito de 2,7 m, o cálculo será:

 $5 \times 4 \times 2,7 \times 12 = 648 \text{ m}^3/\text{h}$

Neste caso a coifa deve possuir vazão mínima de 648 m³/h.

IMPORTANTE: Para que os dados acima sejam válidos, certifique-se que a coifa tenha sua vazão declarada conforme norma IEC 61591.

Você sabia que:

A Tramontina é a primeira empresa a testar no Brasil a vazão real das coifas conforme normas internacionais?



Equipamento para medição da vazão.

¹ Fonte: Fan Handbook: Selection, Application, and Design by Frank P. Bleier.



DIMENSÕES

A Tramontina dispões de variados tamanhos de coifas, o que permite diversas opções de combinação com o cooktop. Caso a vazão da coifa atenda ao volume da cozinha, seu tamanho em relação ao cooktop não impactará sua eficiência de forma significativa. Caso desejar, instale duas coifas na cozinha (ideal para os modelos Square Isla 40 Silent e Tube Isla 35).



Você sabia que:

A Tramontina possui modelos de coifas com as mais diversas dimensões para fazer conjunto com o seu cooktop?

MODO DE INSTALAÇÃO

1 - Coifas convencionais no modo Exaustor

A coifa quando instalada no modo exaustor fará a absorção da gordura nos filtros metálicos e conduzirá os vapores e odores do cozimento diretamente através de um duto para o ambiente externo.



ATENÇÃO: A instalação da coifa convencional no modo exaustor exige uma saída externa com diâmetro de 15 cm. Para garantir o melhor desempenho do produto é importante que a tubulação da coifa até a saída externa possua, no máximo, 12 metros de distância, com até 4 curvas.

2 - Coifas convencionais no modo Depurador

Caso não seja possível direcionar os vapores e a fumaça do processo de cozimento dos alimentos para o ambiente externo, a coifa convencional poderá ser instalada no modo depurador. Nesse caso, a coifa sugará os vapores e a fumaça, retendo a gordura no filtro de alumínio e absorvendo os odores no filtro de carvão ativado, renovando o ar e o devolvendo ao ambiente interno da cozinha através das saídas laterais da chaminé superior.

ATENÇÃO: O filtro de carvão ativado atua gerando uma restrição na passagem do ar. Esta restrição ocasionará a perda de vazão e o acréscimo no ruído do produto.

Filtro de carvão ativado plano para coifas fabricadas no Brasil.





MODO DE INSTALAÇÃO

3 - Coifas Split com motor fora da coifa

As coifas Split **só podem ser instaladas no modo Exaustor** pois o motor é fixado fora da estrutura da coifa. Nesta opção os vapores e odores do cozimento serão conduzidos diretamente ao ambiente externo com baixíssimo ruído. *Modelos: Dritta 90 Split, Dritta Isla 90 Split, Slim Isla 90 Split, Incasso 75 Split e Slim Wall 90 Split.*





Você sabia que:

Nas coifas Split o motor pode ser instalado até 6 metros do corpo da coifa reduzindo em até 71% a percepção do ruído?

Comparado ao modelo New Dritta Isla 90.



Você sabia que:

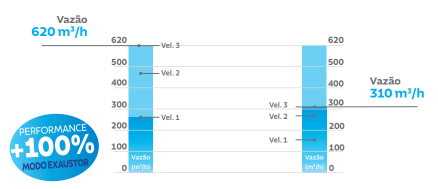
Instalando o seu produto no modo exaustor é possível obter a máxima eficiência em vazão com menor ruído?

Veja abaixo um comparativo da performance de vazão da mesma coifa instalada em **modo exaustor** e **modo depurador**. Note que na velocidade 1 (Silent) do modo exaustor, é atingida praticamente a mesma performance que na velocidade 3 (Turbo) no modo depurador. Isso significa maior conforto acústico (menor ruído), que está explicado mais detalhadamente na página 19. Na velocidade 3 (Turbo), fica evidente a melhora de performance no modo exaustor. Isso ocorre porque ao instalar sua coifa no modo depurador, você necessita usar os filtros de carvão ativado e estes geram uma restrição na passagem do ar, ocasionando uma perda de vazão e acréscimo de ruído

Comparativos de vazão: modo exaustor e depurador

MODO EXAUSTOR

MODO DEPURADOR



Portanto, sempre que possível, instale sua coifa no modo exaustor para máxima eficiência.

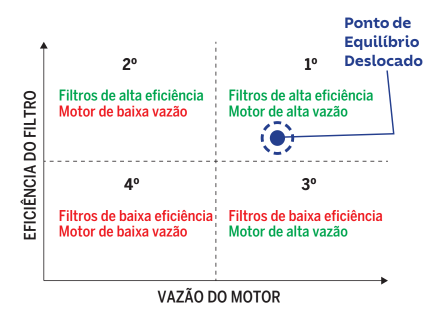
IMPORTANTE: Os dados acima são referentes às coifas da marca Tramontina fabricadas no Brasil.



Para obter um melhor desempenho no tratamento do ar, é necessário um motor de alta performance, que tenha capacidade para aspirar grande volume de ar através do filtro de alta eficiência.

Você sabia que:

A vazão do motor e a eficiência dos filtros são pontos importantes para um bom funcionamento da coifa?



As coifas fabricadas no Brasil pela Tramontina foram projetadas buscando o equilíbrio entre um filtro de boa eficiência e um motor com alta capacidade de vazão, ideal para uma melhor filtragem do ar do ambiente com baixo ruído.

CHAMINÉS COMPLEMENTARES

Visando atender projetos residenciais com pé-direito mais alto, a Tramontina desenvolveu uma linha de chaminés complementares para suas coifas fabricadas no Brasil. São chaminés com até 1,18 m que, combinados, atendem a projetos de cozinhas com pé-direito de até 4 metros.





Chaminés complementares

As chaminés complementares permitem a instalação da coifa em projetos com pé-direito mais alto, em alguns casos podem ter até 4 metros de altura (venda somente via Rede de Assistência Técnica Autorizada).

Veja nas páginas 44 a 47 a altura máxima do pé-direito para cada coifa com uso de chaminés complementares.

Chaminés convencionais

Todos os modelos de coifas Tramontina, sendo de parede ou ilha, acompanham duas chaminés: inferior e superior (exceto modelos Slide 60, Incasso 75, Incasso 75 Black Steel, Incasso 75 Split e Incasso 51).

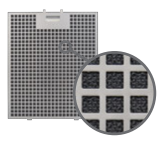


FILTROS METÁLICOS

Função

Os filtros metálicos presentes nas coifas e depuradores, são responsáveis por reter a gordura e os vapores de água dispensados no processo de cozimento.

São constituídos por telas de alumínio sobrepostas, formando uma trama eficiente, capaz de reter os mais variados tamanhos de partículas de gordura, liberados ao cozinhar os alimentos.



Desempenha uma altíssima eficiência na remoção de gordura do ambiente, pois é constituído por 1 camada de aço inox perfurado, 1 camada de alumínio perfurado, 3 camadas onduladas e 1 malha plana (totalizando 6 camadas).





Desempenha uma alta eficiência na remoção de gordura do ambiente, pois é constituído por 1 camada de alumínio perfurado, 3 camadas onduladas e 1 malha plana (totalizando 5 camadas).





Desempenha uma elevada eficiência na remoção de gordura do ambiente, pois é constituído por 1 camada de alumínio perfurado, 2 camadas onduladas e 1 malha plana, (exceto Slide 60 com apenas uma camada ondulada) (totalizando 4 camadas).



Limpeza

Em ambos os modelos e modos de instalação (exaustor e depurador), é necessária a limpeza periódica dos filtros metálicos. O filtro deverá ser lavado pelo menos uma vez por mês, quando em condições normais de uso, ou conforme a necessidade.

Na limpeza manual, coloque os filtros numa solução de água quente com detergente neutro. Passado algum tempo, escove, enxague e seque os filtros metálicos. Aguarde até que os filtros metálicos estejam completamente secos antes de colocá-los novamente na coifa e durante esse período de limpeza não utilize a coifa sem o filtro metálico instalado.

ATENÇÃO: A limpeza manual do filtro deverá ser realizada somente com esponja ou pano macio para evitar riscos ao aço inox ou deformar as tramas de alumínio.

Em caso de necessidade de troca das peças, estas podem ser adquiridas no Serviço Autorizado mais próximo da sua cidade, acessando: **tramontina.com.br/atendimento-suporte**

Ambos modelos de filtros metálicos da Tramontina contam com pequenos furos nas laterais que auxiliam no escoamento da água durante a secagem, garantindo que não haverá acúmulo de água em seu interior e oxidação do produto.

Você sabia que:

A limpeza do filtro metálico pode ser realizada em máquina de lavar louça? Esse tipo de limpeza pode acarretar na mudança da tonalidade da peça, mas não compromete a sua eficiência.

Furos laterais para escoamento da água.

FILTROS DE CARVÃO ATIVADO

Função

O filtro de carvão ativado que acompanha as coifas Tramontina, é responsável pela absorção do odor e da umidade do processo de cocção, devolvendo ao ambiente o ar com quase nenhuma impureza. Este filtro é utilizado somente quando a coifa está instalada no modo depurador.

Nas coifas Split não acompanham filtros de carvão ativado.

Você sabia que:

Para coifas instaladas no modo depurador, a qualidade do filtro de carvão ativado é determinante para a eficiência na remoção dos odores gerados pelo cozimento?

Após pesquisar grande parte das marcas de coifas presentes no mercado, a Tramontina identificou que os filtros de carvão ativado apresentavam eficiência próxima a zero. Ou seja, a coifa instalada no modo depurador não realizava a sua função - filtrar os odores do cozimento.



Instalação do filtro Ambifresh.

Pensando nisso, a Tramontina desenvolveu um novo e exclusivo sistema de filtragem que é uma excelente solução para coifas instaladas no modo depurador.

AMBIFRESH technology



Filtro de carvão ativado plano, exclusivo para coifas Tramontina fabricadas no Brasil, exceto modelos Split:

Slim Isla 90, Square Isla 40 Silent, Square Isla 40 Silent Black Steel, New Dritta Isla 90, New Vetro Isla 90, Incasso 75, Incasso 75 Black Steel, Incasso 51, New Dritta 60 | 90, Slim Wall 90, Dritta White | Black 90, New Vetro 60 | 80 | 90 e New Vetro Flex 75.





Oferecido em **4 níveis** diferentes, possibilitando que o consumidor escolha aquela que melhor se adequa aos seus hábitos na cozinha.

O Ambifresh foi desenvolvido prezando a durabilidade, eficiência e remoção de odores fortes na cozinha, como alho, cebola e peixe, além da absorção de vapores e gorduras.

Você sabia que:

Os filtros Ambifresh receberam prêmios de design com reconhecimento mundial?







FILTROS DE CARVÃO ATIVADO

Conheça as opções









Eficiência na (V) PORES GORDURA ODOR DE PEIXE ODOR DE CEBOLA ODOR DE ALHO

Modelo	AMBIFRESH	Eficiência
0	Modelos Square e Round Alta eficiência na remoção de odores.	/\\ P
2	Modelo Square Alta eficiência na remoção de odores fortes como alho, cebola, peixe e outros .	
3	Modelo Square Altíssima eficiência na remoção de odores fortes como alho, cebola, peixe e outros.	
4	Modelo Square Alta eficiência na remoção de odores fortes como alho, cebola, peixe e outros, além de possuir um oxidante que maximiza a filtragem de odores mais agressivos.	

Eficiência

Além da característica de remoção dos odores fortes, os filtros Ambifresh chegam a 81% de eficiência de filtragem, ou seja, até 81% das partículas de odor são removidas do ar da cozinha.

71% 66% 61% 61% 61% 1 AMBI FRESH 2 3 4

Outras Marcas

0%

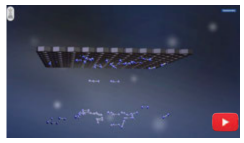
Vida útil

Os filtros Ambifresh apresentam vida útil até **3x maior** que a média do mercado brasileiro. A troca do filtro ocorrerá somente uma vez por ano ou a cada 1 ano e 6 meses.



Outras Marcas

MESES



Para saber mais sobre o exclusivo sistema de filtragem Tramontina, acesse:



FILTROS DE CARVÃO ATIVADO

Quero utilizar os filtros Ambifresh!

Como saber se a coifa foi fabricada no brasil?

Antes ou após a compra, é possível identificar se a coifa Tramontina escolhida foi fabricada no Brasil e é compatível com os filtros Ambifresh, exceto modelos Split.

Antes da compra:

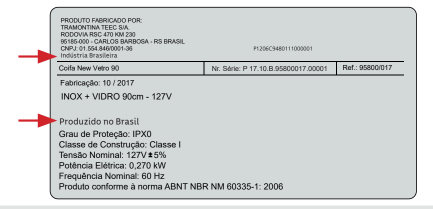
Informe-se com o vendedor ou verifique se a coifa possui o selo "Made in Brazil" no tag pendurado. Em caso de compra online, será possível verificar a origem na descrição do produto.

Na página 52 deste material, você poderá consultar a listagem de coifas fabricadas no Brasil.



Após a compra:

Para descobrir o local de fabricação, retire os filtros metálicos para ter acesso ao interior da coifa. Localize a etiqueta de fabricação.

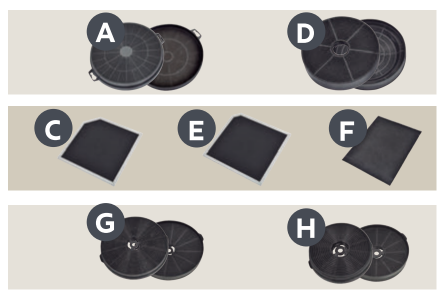




CARBON

Conheça as opções

A linha de filtros de carvão ativado Carbon deve ser utilizada nas coifas importadas pela Tramontina. São 7 modelos de filtros únicos para cada coifa, não sendo intercambiáveis.



Consulte o modelo correto de filtro para a sua coifa em: **tramontina.com.br/filtros**

Vida útil

Recomenda-se que os filtros de carvão ativado que acompanham a coifa importada sejam substituídos, a cada seis meses.

Os filtros de carvão ativado Carbon e Ambifresh podem ser adquiridos via Rede de Serviço Autorizado ou Revendedores de Eletros Tramontina.

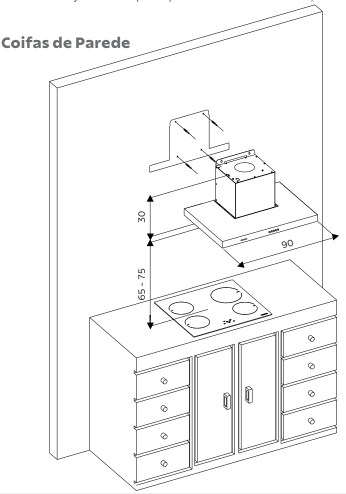
Saiba mais em: tramontina.com.br/filtros

LOCAL DE INSTALAÇÃO

A coifa deverá ser instalada em uma parede, teto plano ou embutida em algum móvel (Modelos: Incasso 75, Incasso 75 Black Steel e Incasso 51), a uma altura mínima de 65 cm e máxima de 75 cm dos queimadores do cooktop ou fogão.

A distância determinada entre os dois produtos irá garantir que a coifa funcione com segurança e eficiência. Paredes laterais ou armários devem estar pelo menos a 5 cm de distância da coifa.

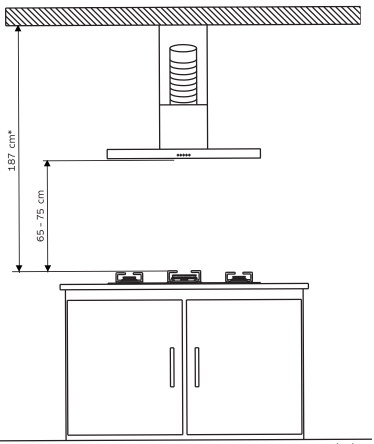
Verifique a altura dos queimadores do cooktop ou fogão a gás até o teto antes de instalar a coifa, o produto possui chaminés ajustáveis para pé-direito inferior à 2,70 m.





Alguns modelos de coifas possuem instruções de instalação diferentes, por exemplo os modelos de coifas de ilha.

Coifas de Ilha

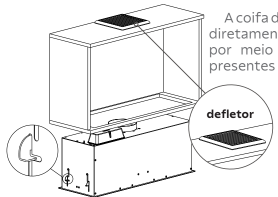


^{*}Caso a chaminé for instalada com as saídas de ar para baixo, descontar 7 cm da altura.

Coifa de embutir

Modelos:

Incasso 75 - Ref.: 95800/015, /016 e /038 Incasso 51 - Ref.: 95800/013 e /014



A coifa de embutir é instalada diretamente em um móvel por meio de engates laterais presentes na própria coifa.

No modo depurador é necessário instalar um defletor (incluso) no móvel para retorno do ar filtrado à cozinha.



Você sabia que:

Devido ao tamanho reduzido da coifa de embutir, você ainda consegue aproveitar o móvel para armazenamento*?

*Evite o contado direto da coifa com os produtos armazenados pois isso pode gerar ruídos.

O espaço restante dependerá do dimensional do móvel aéreo.

É muito importante que antes da instalação seja verificado o manual de instruções e agendada a instalação com técnicos autorizados.

Consulte a listagem de empresas que fazem parte da Rede de Serviço Autorizado Tramontina em:

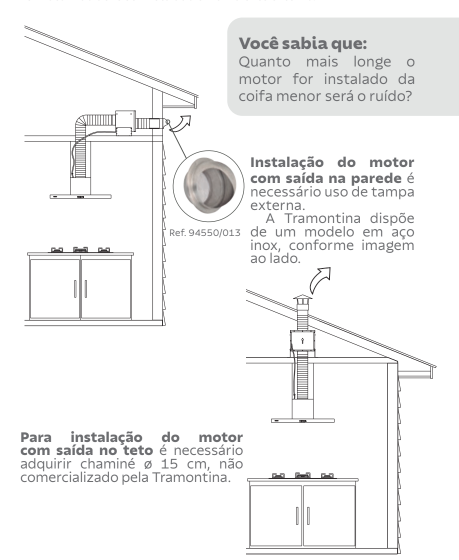
tramontina.com.br/atendimento-suporte



Coifas Split

Nas coifas Split o motor pode ser instalado a uma distância de até 6 m da estrutura da coifa, com o cabo de energia de fábrica, e em sentido vertical ou horizontal, podendo ser 12 m com aquisição de uma extensão (via Rede de Assistência Técnica). Para isso basta alterar a posição dos suportes.

O motor não deve ser instalado em ambiente externo.



COMO UTILIZAR AS VELOCIDADES

As coifas Tramontina* possuem motor italiano desenvolvido especialmente para o mercado brasileiro. São motores com 3 ou 4 velocidades e vazões bem distribuídas (espaçadas) que atendem as mais variadas situações durante o preparo dos alimentos, desde uma simples fervura até um cozimento intenso.

Você sabia que:

Quanto menor a velocidade da sua coifa Tramontina, menores são o ruído e o consumo de energia?

Velocidades:



- **Vel. 1 silent:** Esta velocidade foi desenvolvida priorizando o conforto acústico. Este modo é indicado para fervura de líquidos, cozimento de alimentos em geral (sem fritura) em panelas menores;
- **Vel. 2 comfort:** Esta é a velocidade adequada para o preparo de refeições, pois apresenta equilíbrio adequado entre a vazão do produto e o nível de ruído. Fervura de líquidos, cozimento de alimentos em geral, preparo de pratos com aromas médios e frituras moderadas;
- **Vel. 3 turbo:** Com esta velocidade é possível obter um maior desempenho do produto, atingindo alta capacidade de vazão. Essa velocidade deve ser utilizada no momento do preparo onde são feitas frituras mais intensas ou cocção de pratos com aromas mais ativos.
- **Vel. 4 turbo plus** (exclusivo para as coifas Dritta 90 Split, Dritta Isla 90 Split, Slim Isla 90 Split, Incasso 75 Split, Slim Wall 90 Split, Slim Isla 90, Square Isla 40 Silent, Square Isla 40 Silent Black Steel, New Dritta Isla 90, New Vetro Isla 90 e Slim Wall 90): Com esta velocidade é possível obter o máximo desempenho do produto, atingindo sua capacidade total de vazão. Essa velocidade deve ser utilizada no momento do preparo de pratos rápidos ou com grande quantidade de vapor.

^{*} Características técnicas das coifas (ver página 52).



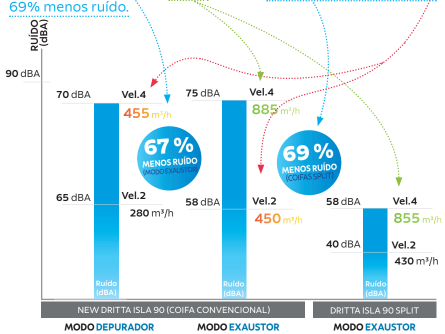
COMPARATIVOS DE RUÍDO

Coifa New Dritta Isla 90: modo exaustor e depurador.

Veja no gráfico que em modo exaustor, na velocidade 2 (comfort), é possível obter praticamente a mesma vazão do que a velocidade 4 (turbo plus) no modo depurador, mas com um ruído 67% menor.

Coifas Dritta Isla 90 Split e New Dritta Isla 90: somente em modo exaustor.

Ao comparar a coifa Split com a coifa convencional, ambas com a velocidade 4 (turbo plus), nota-se que as duas atingem basicamente a mesma vazão, porém a coifa Split proporciona



Portanto, sempre que possível, instale sua coifa no modo exaustor para máxima eficiência e conforto acústico.

Você sabia que:

Para calcular o ruído não se aplica o cálculo tradicional, mas uma fórmula de equação logarítmica?

ILUMINAÇÃO

As coifas fabricadas no Brasil pela Tramontina possuem sistema de iluminação LED, com temperatura da cor de 3200 K (indicada para alimentos), especialmente desenvolvido para esses produtos.



8300 K
Temperatura de cor semelhante ao céu encoberto por nuvens.



5000 K
Temperatura de cor semelhante a luz do sol no amanhecer ou entardecer.



Temperatura de cor semelhante ao nascer do sol. Ideal para destacar as cores naturais dos alimentos.

A lâmpada LED com tonalidade mais amarelada tem a capacidade de manter as cores mais naturais, como por exemplo, deixar a cor do alimento com aspecto mais saboroso.

Você sabia que:

A iluminação no alimento pode ser um aspecto fundamental para despertar o desejo de consumí-lo?



Vantagens da iluminação LED

- Baixo consumo de energia (10 vezes menos que as lâmpadas halógenas);
- Maior vida útil (50 vezes mais que as lâmpadas halógenas);
- Maior segurança (não esquentam a ponto de gerar queimaduras);
- Distribuição uniforme da luminosidade.



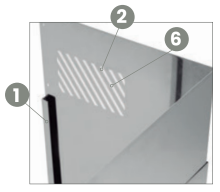


Testes: Laboratório de iluminação.

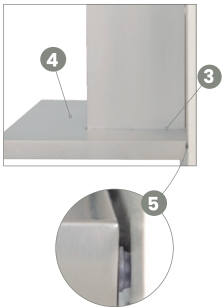
ACABAMENTO

A preocupação com o acabamento é fundamental em uma coifa pois, normalmente, é um dos produtos de maior destaque na cozinha. A Tramontina trabalhou muito nos detalhes e apresenta os seguintes diferenciais nas coifas fabricadas no Brasil, página 52.

As chaminés encaixam perfeitamente, o que facilita a instalação e não deixa espaços para acúmulo de resíduos. Além das chaminés padrão, a Tramontina disponibiliza chaminés complementares, que seguem os mesmos padrões de qualidade e acabamento do produto, caso o pé-direito da sua cozinha seja maior que o padrão.



- Estrutura com trilho telescópico para melhor alinhamento da chaminé.
- 2 Novo formato da abertura por onde sai o ar (quando instalada no modo depurador).
- 3 Rebaixe para encaixe da chaminé na coifa o que melhora consideravelmente a apresentação do produto.
- Superfície superior produzida em uma chapa única sem linha de união, estrutura mais rígida e de fácil limpeza (já que não há frestas para acúmulo de sujeira).

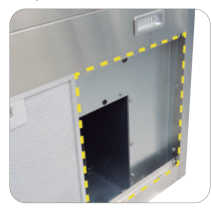


- **5** Batente de silicone para absorver vibrações.
- Nova opção de instalação para modo exaustor, com as aberturas para saída de ar voltadas para baixo, melhorando a estética.

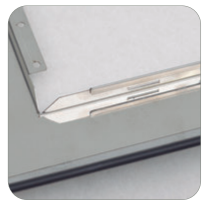
 Exceto coifas Incasso 51 e Incasso 75 (95800/013 /014 /015 /016 /038).



Coifas com partes internas sem cantos vivos, o que garante facilidade e segurança ao usuário no momento da limpeza.



Construção facilita a limpeza.



Bordas internas dobradas, reduzindo a possibilidade de cortes.



Linha automatizada de acabamento das coifas.

Você sabia que:

A Tramontina possui equipamentos especiais automatizados que garantem um acabamento uniforme em toda a coifa?

DICAS DE UTILIZAÇÃO

Para garantir que sua coifa filtre bem o ar, é importante evitar que correntes de ar interfiram no seu funcionamento por meio de janelas e portas abertas próximas da coifa.

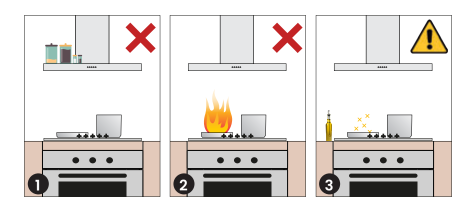
Para ter a certeza de que sua cozinha ficará livre de odores desagradáveis e de fumaça, é indicado que a coifa seja ligada cinco minutos antes de começar a cozinhar e desligada dez minutos depois de concluir o preparo, isso garante a criação de um fluxo de ar para a coifa, melhorando sua performance.



Você sabia que:

Para melhor eficiência da coifa de parede, recomenda-se utilizar os queimadores traseiros do cooktop/fogão? Os queimadores que estiverem próximos à parede ficam menos suscetíveis a interferências de correntes de ar externas e por isso esta localização garante uma eficiência de vazão superior.

- Não utilize o corpo da coifa como prateleira ou apoio, não coloque ou guarde objetos sobre ela.
- 2 Não prepare receitas que incluam flambagem (derramar bebida alcoólica sobre o alimento, dentro da panela, ateando-lhe fogo em seguida), pois as chamas altas podem danificar a coifa ou mesmo propagá-las.
- **3** Tome cuidado especial ao fazer frituras: com a temperatura alta, a gordura pode incendiar-se e as chamas resultantes podem danificar a coifa, além de colocar sua segurança em risco.



Não deixe acumular gordura no interior ou na parte externa da coifa: além de prejudicar o desempenho do aparelho, a gordura acumulada representa risco de incêndio e de manchas no aço inox.

Para aumentar a vida útil do seu produto e evitar manchas, faça a limpeza interna e externa da sua coifa com frequência.

Você sabia que:

A coifa precisa estar limpa para garantir sua melhor eficiência e desempenho? Este processo deve ser feito pelo menos a cada quinze dias com a ajuda de um pano úmido e sabão neutro.

Você sabia que:

A Tramontina possui diversos produtos de limpeza especiais para você cuidar dos seus produtos?







Pasta para Polir e Remover Manchas para Superfícies de Aço Inox 200 g (Ref.: 94537/000) e Sachê 15 g (Ref. 94537/006):

Este produto é indicado para um eficiente polimento de superfícies de aço inoxidável.

Para evitar riscos aplique o produto no sentido do acabamento superficial do aço inox. Utilizado para remoção de manchas causadas por gorduras e água em pias, panelas, chaleiras, baixelas, fogões, etc.

Pasta para Polir e Remover Manchas em Superfícies de Vidro e Vitrocerâmicas 200 g (Ref.: 94537/005): Indicado para polimento em superfícies de vidro e vitrocerâmicas.

Utilizado para remoção de manchas causadas por gorduras e água nos cooktops, vitro grills, tampas de vidro, janelas, boxes de banheiro, etc.



Superinox 300 ml (Ref.: 94537/003):

O Superinox é ideal para limpeza leve de superfícies em aço inox e tem o poder de manter o brilho natural da peça, seja ela uma coifa, uma cuba, um refrigerador, um corrimão, um elevador ou até mesmo utensílios domésticos como panelas, baixelas, etc.





Utilização dos produtos de limpeza Tramontina.

Características técnicas





Nome	DRITTA 90 SPLIT	DRITTA ISLA 90 SPLIT		
Referência	95800/023	95800/024		
Instalação	Parede	Ilha		
Tensão	220 V	220 V		
Potência máxima	401 W	404 W		
Comando	Eletrônico	Eletrônico		
Lâmpadas	Leds: 2 x 1,3 W	Leds: 4 x 1,3 W		
Filtro metálico lavável	3	3		
Filtro de carvão ativado	-	-		
Nível de ruído - [cfe. Norma IEC 60704]	58 dB(A)	58 dB(A)		
Vazão - [cfe. Norma IEC 61591]	845 m³/h	845 m³/h		
Timer	✓	✓		
Vidro temperado	-	-		
Sem o uso de chaminé complementar para pé-direito com altura de até:	2,67 m	2,85 m		
Chaminé complementar* para pé-direito com altura de até:	4,03 m	4,03 m		



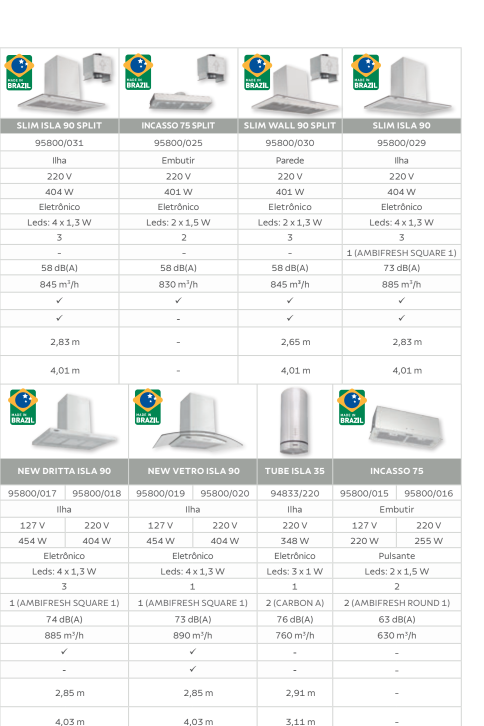






Nome	SQUARE ISLA 40 SILENT	SQUARE ISLA 40 SILENT BLACK STEEL		
Referência	95800/027	95800/037		
Instalação	Ilha	Ilha		
Tensão	220 V	220 V		
Potência máxima	270 W	270 W		
Comando	Eletrônico	Eletrônico		
Lâmpadas	Leds: 4 x 1,3 W	Leds: 4 x 1,3 W		
Filtro metálico lavável	1	1		
Filtro de carvão ativado	1 (AMBIFRESH SQUARE 2)	1 (AMBIFRESH SQUARE 2)		
Nível de ruído - [cfe. Norma IEC 60704]	63 dB(A)	63 dB(A)		
Vazão - [cfe. Norma IEC 61591]	620 m³/h	620 m³/h		
Timer	✓	✓		
Vidro temperado	-	-		
Sem o uso de chaminé complementar para pé-direito com altura de até:	2,77 m	2,77 m		
Chaminé complementar* para pé-direito com altura de até:	3,38 m	3,38 m		

^{*}Permite instalação de chaminé complementar adquirido somente via Rede de Assistência Técnica Autorizada.



Todos produtos certificados cfe. OCP-0029, UL, Segurança, Compulsório, Inmetro.





Nome	INCASSO 75 BLACK STEEL	INCAS	SO 51		
Referência	95800/038	95800/013	95800/014		
Instalação	Embutir	Emb	outir		
Tensão	220 V	127 V	220 V		
Potência máxima	255 W	220 W	255 W		
Comando	Pulsante	Puls	ante		
Lâmpadas	Leds: 2 x 1,5 W	Leds: 2	x 1,5 W		
Filtro metálico lavável	2	1	1		
Filtro de carvão ativado	2 (AMBIFRESH ROUND 1)	2 (AMBIFRESH ROUND 1)			
Nível de ruído - [cfe. Norma IEC 60704]	63 dB(A)	63 d	IB(A)		
Vazão - [cfe. Norma IEC 61591]	630 m³/h	630	m³/h		
Timer	-	-	-		
Vidro temperado	-	-	-		
Sem o uso de chaminé complementar para pé-direito com altura de até:	-	-	-		
Chaminé complementar* para pé-direito com altura de até:	-	-	-		





Nome	DRITTA WHITE 90	DRITTA BLACK 90		
Referência	95800/034	95800/033		
Instalação	Parede	Parede		
Tensão	220 V	220 V		
Potência máxima	260 W	260 W		
Comando	Pulsante	Pulsante		
Lâmpadas	Leds: 2 x 1,3 W	Leds: 2 x 1,3 W		
Filtro metálico lavável	3	3		
Filtro de carvão ativado	1 (AMBIFRESH SQUARE 2)	1 (AMBIFRESH SQUARE 2)		
Nível de ruído - [cfe. Norma IEC 60704]	63 dB(A)	63 dB(A)		
Vazão - [cfe. Norma IEC 61591]	620 m³/h	620 m³/h		
Timer	-	-		
Vidro temperado	-	-		
Sem o uso de chaminé complementar para pé-direito com altura de até:	2,67 m	2,67 m		
Chaminé complementar* para pé-direito com altura de até:	-	-		

^{*}Permite instalação de chaminé complementar adquirido somente via Rede de Assistência Técnica Autorizada.









NEW DR	RITTA 60	NEW DRITTA 90		SLIM WALL 90		
95800/001	95800/002	95800/003	95800/004	95800/028		
Par	ede	Par	ede	Parede		
127 V	220 V	127 V	220 V	220 V		
225 W	260 W	225 W	260 W	265 W		
Puls	ante	Puls	ante	Eletrônico		
Leds: 2	x 1,5 W	Leds: 2	x 1,5 W	Leds: 2 x 1,3 W		
2	2	:	3	3		
1 (AMBIFRESH SQUARE 1)		1 (AMBIFRES	H SQUARE 1)	1 (AMBIFRESH SQUARE 1)		
63 d	IB(A)	63 c	IB(A)	63 dB(A)		
620	m³/h	620	m³/h	620 m³/h		
-	-		-	✓		
-	-		-	✓		
2,67 m		2,6	7 m	2,65 m		
4,03 m		4,0	3 m	4,01 m		









NEW VE	ETRO 80	NEW VE	TRO 90	BAS	IC 90	SLIDE 60		
95800/011	95800/012	95800/007	95800/008	94811/005	94811/006	94810/005	94810/006	
Par	ede	Pare	ede	Par	ede	Par	ede	
127 V	220 V	127 V	220V	127 V	220 V	127 V	220 V	
225 W	260 W	225 W	260 W	103 W	123 W	220 W	200 W	
Puls	ante	Pulsa	ante	Puls	ante	Те	cla	
Leds: 2	x 1,5 W	Leds: 2	x 1,5 W	Leds: 2	x 1,5 W	Led: 1 x 2 W		
1	1 1 1			2				
1 (AMBIFRESH SQUARE 1)		1 (AMBIFRESH SQUARE 1)		2 (CAR	BON G)	2 (CARBON H)		
63 d	IB(A)	63 dB(A)		55 dB(A) 60 dB(A)		61 dB(A)	57 dB(A)	
620	m³/h	620	m³/h	380 m³/h	430 m³/h	260 m ³ /h	215 m³/h	
	-		-		_		-	
٧	/	٧	/	,	✓		-	
2,6	2,67 m 2,67 m			2,67 m		-		
4,0	3 m	4,0	3 m	4,	03 m	-		

Comparativos de vazão - modo Exaustor e Depurador





Nome	DRITTA 90 SPLIT				DRITTA ISLA 90 SPLIT					
Referência			95800/023				95800/024			
Tensão			220 V				220 V			
	Velocidade	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	
Vazão (m³/h) Cfe. norma IEC 61591	Modo EXAUSTOR	300	440	605	845	300	440	605	845	
CIE. HOITHAIEC 61591	Modo DEPURADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	







Nome			SLIM I	5LA 90		SQUARE ISLA 40 SILENT				
Referência			95800/029				95800/027			
Tensão			220 V				220 V			
Vazão (m³/h)	Velocidade	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	Vel.1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	
Cfe. norma IEC 61591	Modo EXAUSTOR	285	450	640	885	250	365	475	620	
	Modo DEPURADOR	255	370	500	675	145	230	340	435	





Nome	TL	JBE ISLA		INCASSO 75			
Referência		94833/220			95800/015 958		300/016
Tensão	220 V			127 V / 220 V			
Vazão (m³/h)	Velocidade	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3
Cfe. norma IEC 61591	Modo EXAUSTOR	360	550	760	265	485	630
	Modo DEPURADOR	310	465	590	135	240	295





Nome	NE	SLIM WALL 90							
Referência			95800/003 95800/004			95800/028			
Tensão			127 V / 220 V			220 V			
Vazão (m³/h)	Velocidade	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	
Cfe. norma IEC 61591	Modo EXAUSTOR	265	470	620	250	365	475	620	
	Modo DEPURADOR	145	245	310	145	230	430	435	















SQUARE ISLA 40 SILENT BLACK STEEL				NEW DRITTA ISLA 90				NEW VETRO ISLA 90			
	9580	0/037	95800/017 95800/018			95800/019 95800/02			0/020		
	22	220 V 127 V / 220 V			V	127 V / 220 V					
Vel.1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4
250	365	475	620	285	450	640	885	285	450	640	890
145	230	340	435	255	370	500	675	255	370	500	675













INCASSO 75 BLACK STELL INCASSO ST							VV DRII IA	
	95800/038 95800/013 9580			800/014	95800/0	001 95	95800/002	
220 V			127 V / 220 V			127 / 220 V		
Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 2 Vel. 3		Vel. 2	Vel. 3
265	485	630	265	485	630	265	470	620
135	240	295	135	240 295		195	340	435













DRITTA WHITE 90			DRITTA BLACK 90			NEW VETRO 80			
95800/034			95800/033			95800/011 9580		800/012	
220 V			220V			127 V / 220 V			
Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	
265	470	620	265	470	620	255	460	620	
145	245	310	145	245	310	195	340	435	

Informações declaradas pelo laboratório de vazão da Tramontina TEEC (CIPeD), em testes realizados conforme norma IEC 61591.

Comparativos de vazão - modo Exaustor e Depurador





	Nome			NEW VETRO 90				
	Referência		95800/00	7	95800/008			
	Tensão	127 V / 220 V						
	Vazão (m³/h) Cfe. norma IEC 61591	Velocidade	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3			
		Modo EXAUSTOR	255	460	620			
	CIE. HOITHAIEC 01591	Modo DEPURADOR	195	340	435			

COMPARATIVOS DE COMPRIMENTO DA TUBULA	Coifa de parede Convencional New Dritta 60 / 90				
Tubo de PVC	Comprimento da tubulação Curvas		Vazão (m³/h) Vel. 1 Vel. 2		Vel. 3
	3,5 (m)	Sem curvas	-	-	-
	4 + 2 (m)	1 curva 90º	-	-	-
	3 + 1,5 + 1,5 (m)	2 curvas 90º	255	460	605
	4 + 1,5 + 6,5 (m)	2 curvas 90º	245	445	585





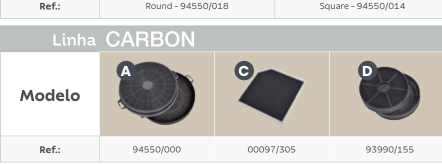


BASIC 90							SLIDE 60			
94811/005			94811/006			94810/005		94810/006		
127 V			220 V			127 V		220 V		
Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 1	Vel. 2	
255	305	380	270	325	430	175	260	150	215	
200	240	305	200	250	325	145	180	115	150	

				Coifa de ilha Split Dritta Isla 90 Split Vazão (m³/h)				
Vel.1	Vel.2	Vel.3	Vel.4	Vel.1	Vel.2	Vel.3	Vel.4	
295	450	640	885	300	435	600	835	
295	435	635	880	300	435	600	805	
295	435	610	880	300	435	600	805	
290	430	600	840	280	420	580	770	

COMPATIBILIDADE DOS FILTROS DE CARVÃO ATIVADO

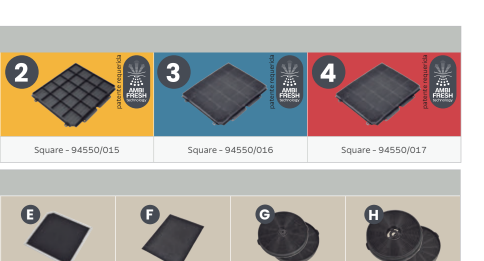


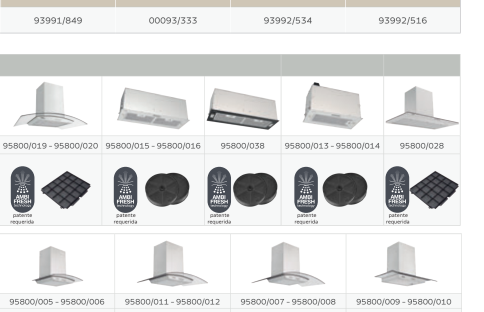






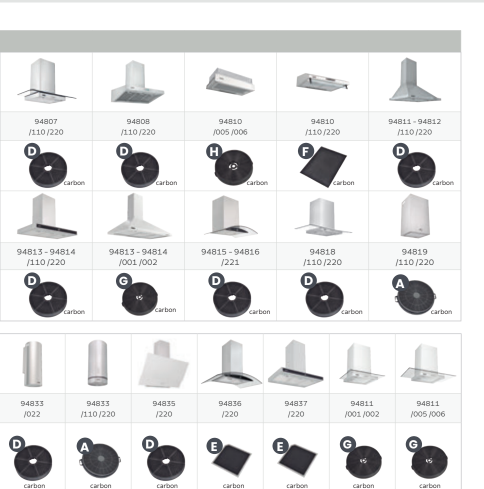








Produto conforme à norma ABNT NBR NM 60335-1: 2006



A data de fabricação da coifa consta no adesivo de identificação localizado no interior do produto.

Coifa Prisma 90

Fabricação: 10 / 2017
INOX 90 cm - 127 V

o prazer de fazer bonito

TRAMONTINA TEEC S.A.

Rodovia BR-470/RS, km 230 Bairro Triângulo | CEP 95185-000 Carlos Barbosa | RS | Brasil CNPJ 01.554.846/0001-36 Indústria Brasileira



