

MANUAL PARA OS MODELOS DE COIFAS

ALISE

AURA

BORA

BRISA

GIOIA

ÍSYS

MISTRAL

Obrigado por sua escolha!

A Arix se sente orgulhosa por estar presente em sua casa de hoje em diante, fazendo parte do seu dia a dia. A sua qualidade de vida é a nossa maior preocupação. E é pensando assim que fabricamos nossos produtos, aliando a mais moderna tecnologia ao exclusivo design italiano, à praticidade e à segurança. O resultado dessa receita é a qualidade diferenciada dos equipamentos Arix para cozinha, que, esperamos, contribuirão para que você desfrute de momentos de grande felicidade com sua família e seus amigos.

Antes, porém, é preciso conhecer melhor o produto que acaba de chegar à sua casa. Preparamos este Manual para que você possa aproveitar da melhor maneira os recursos de sua nova coifa. São instruções simples, mas fundamentais para que você obtenha os melhores resultados na utilização, com segurança e economia. Sugerimos que, depois de ler, você guarde este Manual em um lugar de fácil acesso - que tal junto com os seus livros de receitas? - para consultá-lo sempre que for necessário.

Índice

1	Antes de instalar	3
2	Conheça a sua nova coifa Arix	4
3	Vamos falar de segurança	5
4	Os pequenos e a cozinha	5
5	Hora de instalar	6
5.1	As medidas	7
5.2	Ligando a eletricidade	11
5.3	Fixação da coifa parede	13
5.4	Fixação da coifa ilha	14
5.4.1	Posicionamento	14
6	Vamos testar	16
7	Antes de usar pela primeira vez	16
8	Vamos começar?	16
8.1	Para desligar	17
8.2	Algumas dicas importantes	17
9	Hora da limpeza e da substituição de filtros	17
9.1	Substituição dos filtros	18
10	Para substituir as lâmpadas	18
11	Os problemas mais comuns e suas soluções	19
12	Assistência técnica	20
13	Garantia	23

1 Antes de instalar

- Instalar o produto corretamente e de acordo com as especificações contidas neste Manual é fundamental para que sua nova coifa Arix funcione perfeitamente e tenha uma longa vida útil. Antes de instalar, aconselhamos que você leia este Manual com atenção e siga as instruções aqui contidas.

- É muito importante que a instalação de sua nova coifa seja feita por um profissional qualificado e autorizado da Rede Credenciada Arix.

- Nossos técnicos recebem treinamento específico para os modelos da marca Arix e possuem todas as informações necessárias para sua instalação. Somente um técnico habilitado, seguindo fielmente as instruções contidas no Manual de Instalação, poderá garantir a integridade do produto e seu perfeito funcionamento. Problemas causados por uma instalação incorreta

não estão cobertos pela garantia.

- Aproveite para verificar as características do produto (modelo, número de série e voltagem) impressas na placa de identificação, localizada dentro do gabinete de sua coifa Arix. Essa etiqueta não deve ser removida em hipótese alguma, pois contém informações fundamentais para a assistência técnica.

- Verifique se o lugar escolhido para instalar o produto está de acordo com as especificações deste Manual (pág. 6), bem como a voltagem disponível em sua residência.

- Depois de desembalar a coifa, não deixe sacos plásticos, espumas de poliestireno e outros materiais ao alcance das crianças: todo o material utilizado na embalagem é reciclável e deve ser depositado em local apropriado.

- Verifique se junto com o produto estão os parafusos e buchas que serão necessários para a instalação.

- Lembre-se de que modificar ou alterar as características do produto ou desrespeitar as indicações para sua instalação contidas neste Manual (como distâncias mínimas, áreas livres etc.) pode ser perigoso, além de comprometer o correto desempenho e a vida útil de sua coifa.

- **Em caso de defeito, não tente consertar a coifa sozinho: chame sempre o Serviço Autorizado Arix. O produto só deve ser aberto ou desmontado por um técnico habilitado. Problemas causados pela intervenção de pessoas não credenciadas pela Arix não estão cobertos pela garantia.**

- Como todo equipamento de cozinha, sua coifa não deve ser utilizada por crianças.

2 Conheça a sua nova coifa Arix

Este Manual acompanha coifas de diferentes modelos e versões, com diferentes medidas. Identifique a que você escolheu, veja atentamente seus recursos e também suas características técnicas.

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DE CADA MODELO

MODELO	LARGURA (CM)	PROFUNDIDADE (CM)	ALTURA MÍNIMA (CM)	ALTURA MÁXIMA (CM)	ILUMINAÇÃO	PAINEL DE COMANDO	FILTROS	ACABAMENTO
Alise	60/90	49	52,8	99,8	halógena	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Alise Ilha	60/90	59	62,6	119,6	halógena	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Aura	60/80/90	45	62	100	incandescente	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Bora	60/90	50	79,5	127,5	incandescente	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Brisa	60/80/90	45	104,8	106	halógena	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Brisa ilha	60/80/90	55	66	126	halógena	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Gioia	60/80/90	45	53	102	halógena	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Gioia Ilha	90	52	70	127	halógena	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Ísis	60/80/90	45	55,5	104,5	halógena	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Ísis Ilha	90	55	63,5	120,5	halógena	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox
Mistral	60/80/90	45	62	112	halógena	pulsante	alumínio / carvão ativado	aço inox

CARACTERÍSTICAS COMUNS A TODOS OS MODELOS

Tipo de motor: tangencial / 3 velocidades - Capacidade: 800 m³/h - Potência do motor: 260 W (parede) / 300 W (ilha)

Consumo máximo: 0,30 kWh com lâmpada halógena / 0,25 kWh com lâmpada incandescente

Comando pulsante

Corpo em aço inox AISI 430

Voltagem: 127 ou 220 v/60 Hz

Filtros de alumínio laváveis e filtros de carvão descartáveis

3 Vamos falar de segurança

A sua coifa Arix foi projetada e construída para atender às suas necessidades e lhe proporcionar qualidade de vida. Para usufruir o produto com praticidade e segurança é preciso, no entanto, tomar alguns cuidados.

- Coifas funcionam sobre fogões, que geram grandes quantidades de calor e, por isso, merecem cuidados especiais. Mantenha as crianças e os animais domésticos afastados do fogão sempre que ele estiver funcionando (leia também "Os pequenos e a cozinha".

- Estes equipamentos não se destinam à utilização por pessoas 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 equipamento 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 equipamento.

- Não utilize o corpo da coifa como prateleira ou apoio, não coloque ou guarde objetos sobre ela.

- Não prepare receitas que incluam flambagem (entornando bebida alcoólica sobre o alimento, dentro da panela, ateador-lhe fogo em seguida), pois as chamas altas podem danificar a coifa.

- Tome um cuidado especial ao fazer frituras: com a temperatura alta, a gordura pode incendiar-se e as chamas resultantes podem danificar a coifa. Se, por acidente, houver produção de chamas em uma panela, desligue o queimador do fogão, retire a panela de debaixo da coifa e abafe as chamas com

uma tampa de panela grande.

- Nunca coloque uma panela em chamas sob a torneira da pia, pois em vez de apagar o fogo a água poderá espalhá-lo.

- Quando for retirar as painelas da mesa do fogão, desligue os queimadores. Evite deixar os queimadores acesos sem painelas sobre eles: além de reduzirem a vida útil do próprio fogão, as chamas descobertas podem danificar sua coifa Arix.

Do mesmo modo, regule as chamas dos queimadores para que não ultrapassem a circunferência do fundo das painelas.

- As lâmpadas de iluminação da coifa alcançam temperaturas elevadas. Tome cuidado ao deixar a mão próxima a estas lâmpadas.

- Sua coifa Arix foi projetada exclusivamente para uso doméstico.

4 Os pequenos e a cozinha

A cozinha de casa costuma ser um lugar mágico, de onde surgem pratos deliciosos, aromas, cores e formas fascinantes. Poucos locais podem ser tão atraentes para as crianças. Por outro lado, poucos cômodos de nosso lar oferecem tantos perigos a elas. Talhe-

res, louças, eletrodomésticos e objetos em altas temperaturas podem provocar acidentes sérios. Procure, sempre que possível, dar às crianças uma noção realista sobre esses perigos, sem apavorá-las. Explique por que elas não devem se aproximar de um

fogão quando ele estiver funcionando. Engajar os cozinheiros mirins no preparo de lanches, almoços de domingo etc., pedindo que ajudem com tarefas simples e seguras, é um ótimo e prazeroso pretexto para transmitir esses conceitos.

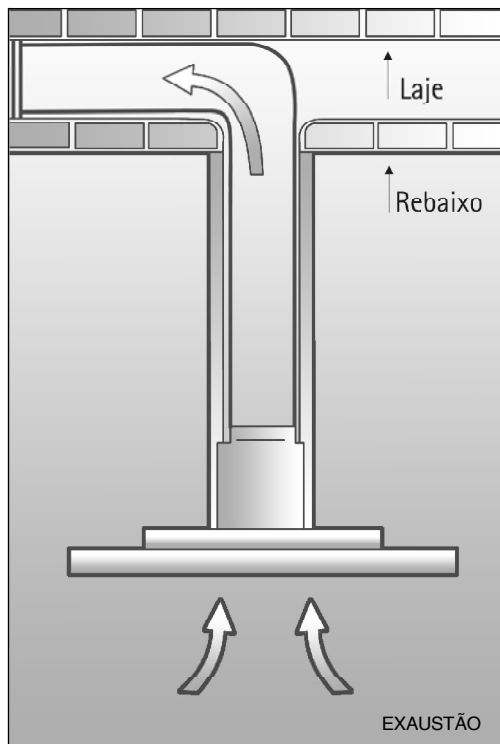
5 Hora de instalar

Como já mencionamos, é muito importante que a instalação de sua coifa seja feita por um técnico qualificado e autorizado da Arix. Uma instalação malfeita ou fora dos padrões determinados pode provocar sérios danos ao produto e levar à perda da garantia. Você encontra a relação completa de nossa Rede de Assistência Técnica no anexo deste Manual. Antes de iniciar a instalação, esteja certo de que a voltagem disponível em sua residência é compatível com o produto. E evite instalar o produto em locais com correntes de ar, pois o rendimento da coifa pode ser prejudicado.

Atenção!

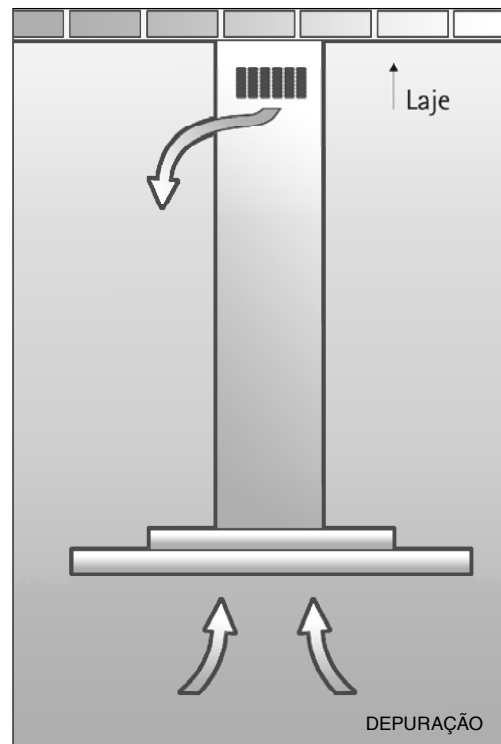
Para que todos os queimadores estejam cobertos pela área de sucção da coifa em versão de parede, recomendamos que o fogão esteja afastado da parede em no máximo cinco centímetros.

Todos os modelos Arix podem ser instalados como exaustores ou depuradores.



Todos os modelos Arix podem funcionar ligados a uma saída de ar direcionada para uma área externa à cozinha, por meio de um duto instalado na parte superior dos motores, de modo a descartar os vapores aspirados.

O diâmetro da saída do duto de exaustão está diretamente relacionado com a potência do motor e deve ser proporcional a esta. As coifas Arix são equipadas com um motor de 800 m³/h e necessitam que o duto ao qual será conectada tenha diâmetro de 12 cm ou 5".



E podem funcionar sem estarem ligados a uma saída para a área externa à cozinha, mas sempre filtrando e purificando os vapores aspirados e devolvendo ar limpo ao ambiente em que está instalado.

Sua coifa Arix pode funcionar ligada a uma saída de ar direcionada para uma área externa à cozinha, por meio de um duto instalado na parte superior dos motores, de modo a descartar os vapores aspirados. Neste caso, ela agirá como um exaustor. E pode funcionar sem estar ligada a uma saída para a área externa à cozinha, mas sempre filtrando e purificando os vapores aspirados e devolvendo ar limpo ao ambiente em que está instalado. Neste caso, ela agirá como um depurador. Para que sua coifa funcione como exaustor, é necessária uma saída para o exterior da cozinha. A coifa deverá ser conectada a essa saída por um duto. Recomendamos que a linha de exaustão tenha no máximo três metros de comprimento, com três curvas. No caso de instalação com medidas superiores a estas, entre em contato com o Serviço Autorizado Arix.

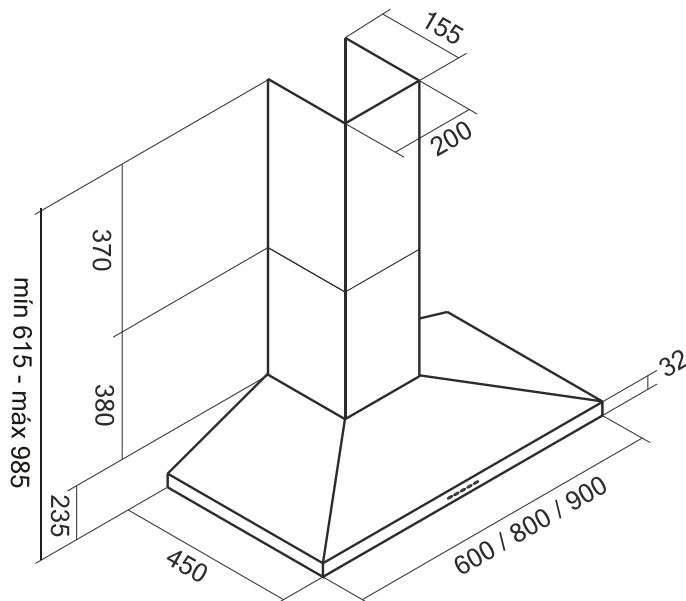
Deve haver uma ventilação adequada do ambiente quando a coifa é utilizada ao mesmo tempo que equipamentos que queimam gás ou outros combustíveis (não aplicável aos equipamentos que apenas descarregam o ar de volta para o ambiente). O ar não deve ser descarregado em um duto que é usado para exaustar os gases de aparelhos a gás ou outro combustíveis (não aplicável aos equipamentos que apenas descarregam o ar de volta para o ambiente).

5.1 As medidas

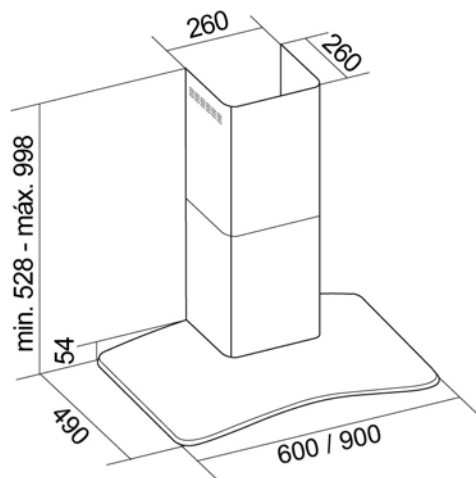
Para que sua coifa tenha um bom rendimento, recomendamos uma distância máxima de 80 centímetros até o fogão. O espaço reservado em sua cozinha para receber a coifa deve ser suficiente para as medidas a seguir, de acordo com o modelo e versão escolhidos.

ATENÇÃO: para que possa funcionar como exaustor, sua coifa Arix necessita ser instalada acoplada a um duto flexível de alumínio e a uma veneziana. Essas peças não estão incluídas no kit que acompanha o produto e estão disponíveis para compra em nossa Rede de Serviço Credenciada.

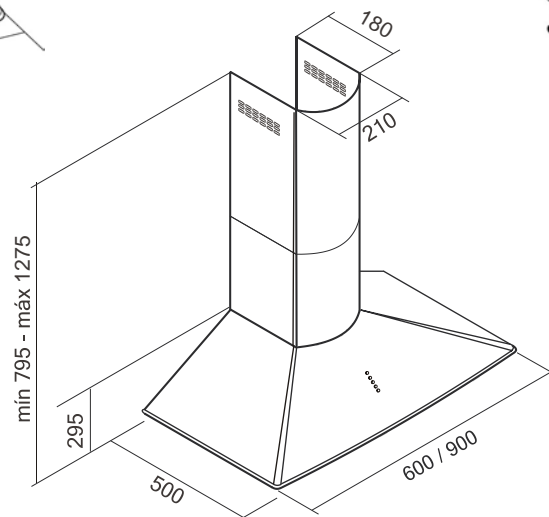
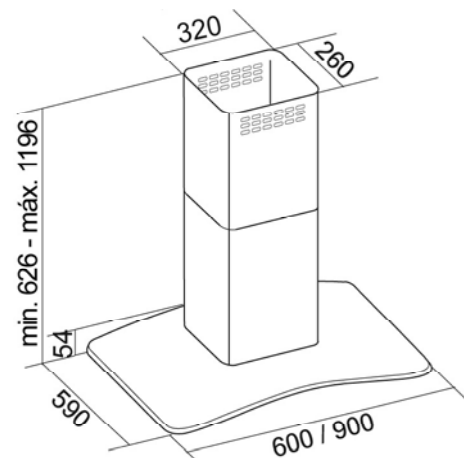
AURA



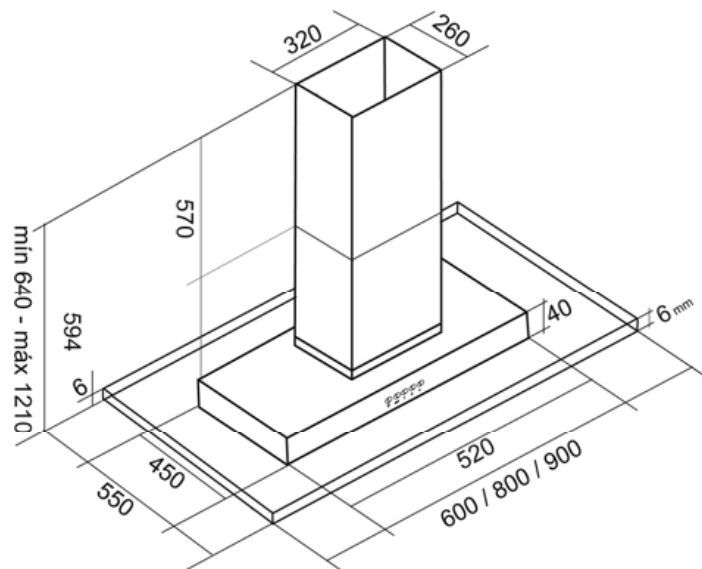
ALISE PAREDE



ALISE ILHA

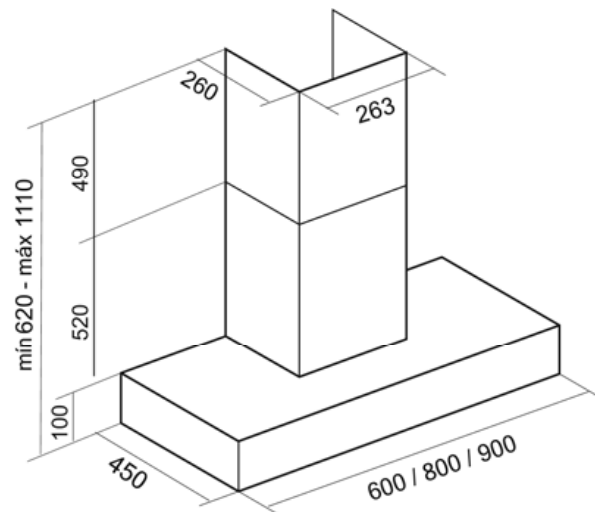


BORA

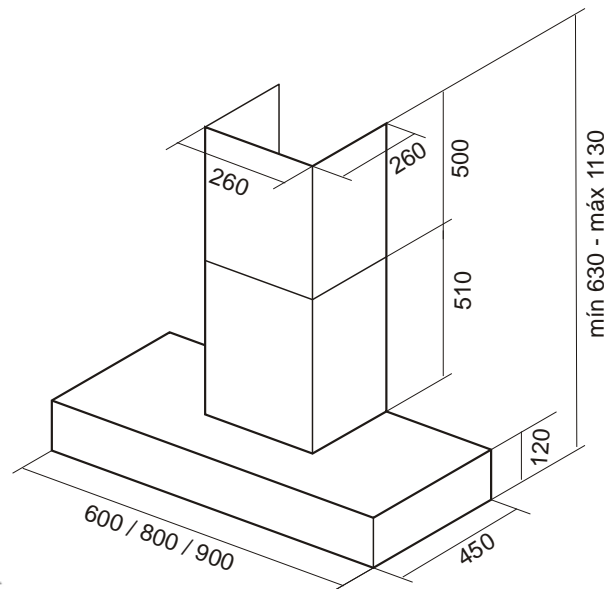
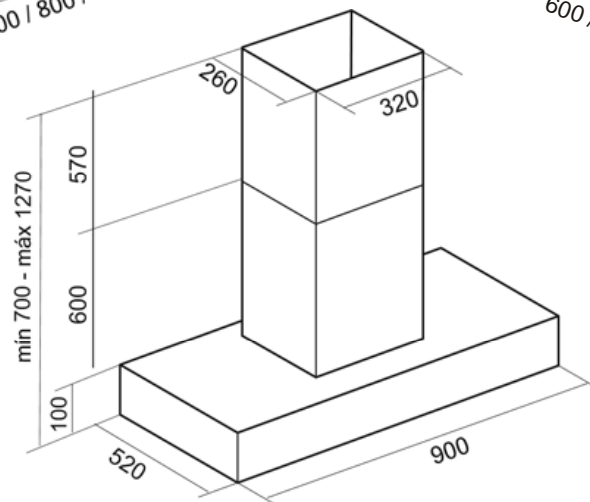


9

GIOIA PAREDE

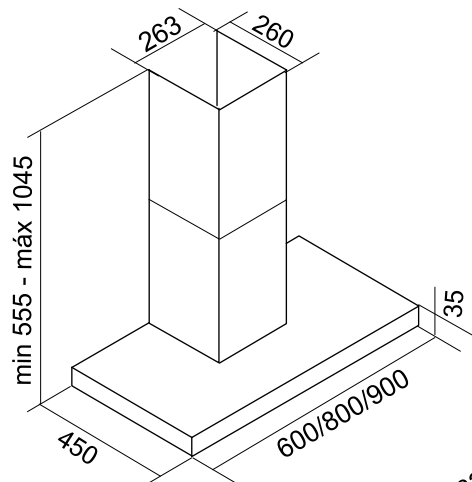


GIOIA ILHA

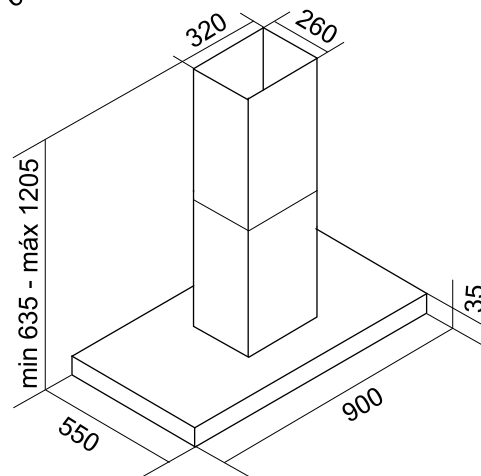


MISTRAL

Í SIS PAREDE

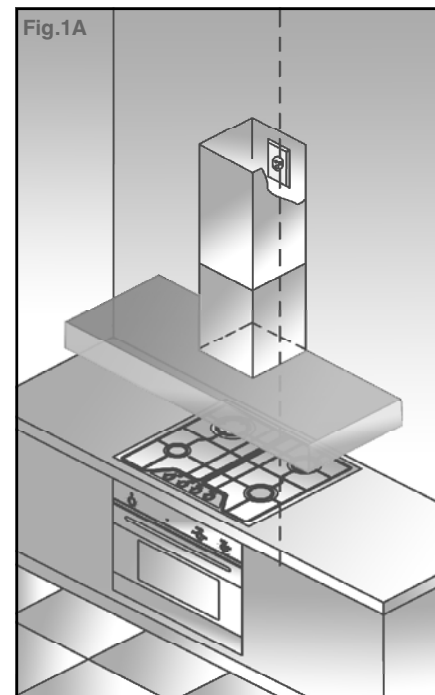


Í SIS ILHA

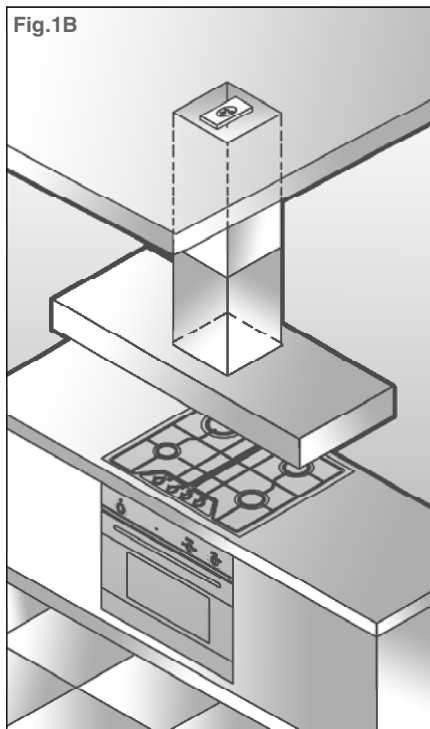


5.2 Ligando a eletricidade

Para que sua coifa Arix funcione corretamente, é necessário que ela esteja ligada à corrente elétrica e que a tensão (voltagem) seja compatível. Nossos produtos são oferecidos em versões para 127 volts e para 220 volts.



Nas versões para parede, a entrada de energia da coifa está localizada na parte de trás e por isso recomendamos que a tomada de eletricidade que irá alimentar o produto esteja localizada na parede, acima do duto e alinhada com a coifa (figura 1A página 11).



Nas versões para ilha, a entrada de energia da coifa está localizada na parte de cima e por isso recomendamos que a tomada de eletricidade que irá alimentar o produto esteja localizada no teto e alinhada com a coifa (fig. 1B).

É importante que o disjuntor correspondente à tomada em que será ligada a coifa tenha capacidade para suportar uma carga máxima de dez amperes.

Atenção!

O fio de alimentação da coifa não deve ser exposto a temperaturas superiores a 75° C.

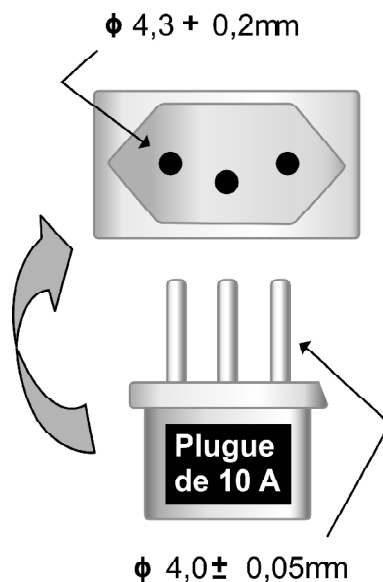
A tomada deverá ser utilizada exclusivamente pela coifa, pois não é seguro usar benjamins ou tês, assim como extensões ou qualquer outra forma de desdobramento do ponto de energia: improvisações desse tipo são quase sempre perigosas e podem levar à perda da garantia.

Sua coifa vem equipada de fábrica com um plug para conexão elétrica. É muito importante que o produto seja corretamente aterrado, de acordo com a NBR5410. Com isso, você

estará protegido contra choques elétricos na sua coifa.

Atenção!

Se o cabo de alimentação de energia estiver danificado, deve ser substituído por outro de idênticas especificações. A substituição poderá ser executada somente pelo Serviço Autorizado Arix.



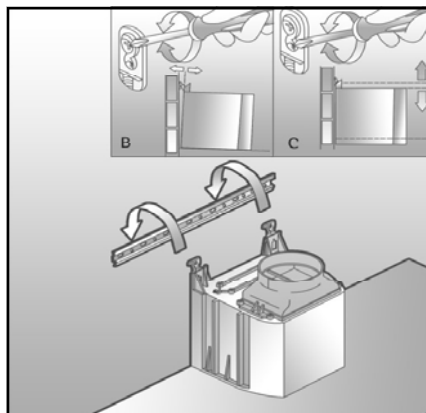
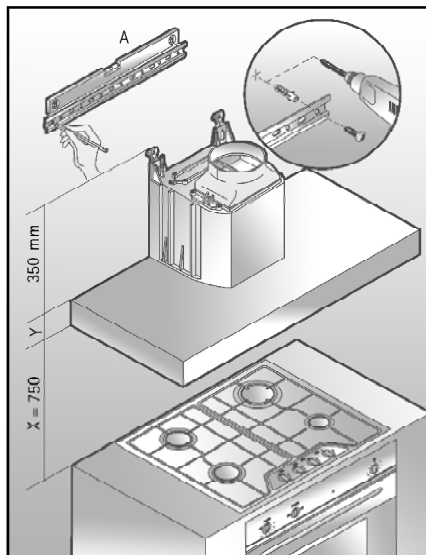
5.3 Fixação da coifa parede

Para fixar corretamente a coifa, é importante que;

- ela esteja centralizada em relação ao fogão (no mesmo eixo);
- os furos para as buchas, na parede, estejam na medida das buchas e dos parafusos que serão utilizados; e
- os filtros metálicos da coifa sejam retirados.

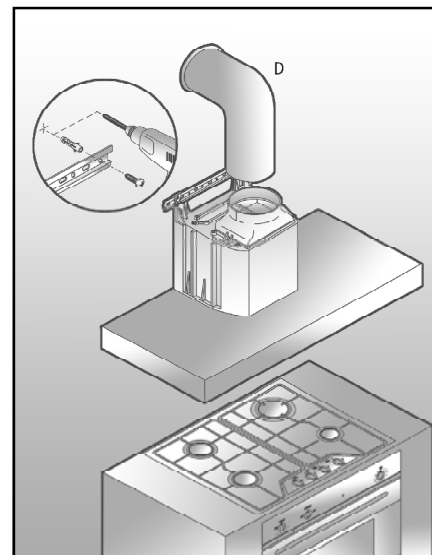
Fixação do corpo (manto):

- determine a altura X: 65/75 cm (mínima) a 80 cm (máxima);
- com o auxílio de um nível, alinhe o manto na parede e marque os locais para os furos;
- faça os furos com uma broca de oito milímetros e instale as buchas S-8 nos furos determinados.
- fixe o manto apertando os parafusos S-8 (modelos Aura e Bora); nos demais modelos utilize a barra de sustentação - vide ilustrações ao lado.
- instale o duto flexível no adaptador de dutos, localizado na parte superior da coifa (apenas na função exaustor);
- retire os filtros de carvão ativado (apenas na função exaustor).



Fixação da chaminé:

- fixe a chaminé no manto utilizando os parafusos;
- ajuste a altura do prolongador conforme necessário;
- fixe o suporte do kit chaminé na parede com parafusos e buchas S-6, ajustando a largura do kit;
- prenda o suporte na parte de cima do prolongador; e
- prenda a parte inferior da chaminé no corpo da coifa.



5.4 Fixação da coifa ilha

As coifas Arix modelo ilha devem ser instaladas preferencialmente com fixação a um elemento estrutural - lajes de concreto e perfis de aço ou outro elemento que seja capaz de suportar seu peso, que é de aproximadamente 35 quilos.

Atenção!

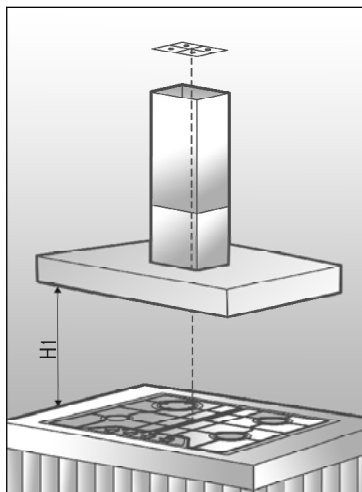
Se o teto de sua cozinha estiver coberto com gesso ou *dry wall*, consulte o representante autorizado desse tipo de revestimento antes de instalar a coifa para que ele indique os procedimentos necessários.

Fazer essa instalação sem consultar o representante pode acarretar uma fixação insuficiente, o que representa risco de queda da coifa. Nesse caso, os eventuais danos não estarão cobertos por nossa garantia.

**Associação Brasileira dos
Fabricantes de Gesso
(11) 3842-2433
www.abragesso.org.br**

5.4.1 Posicionamento

Localize o centro do fogão com o auxílio de um fio de prumo (figura abaixo).



Determine, para a instalação da coifa, a altura H1, que deve ser de no mínimo 65 centímetros (para fogões elétricos) ou 75 centímetros (para fogões a gás ou combinados) e no máximo 80 centímetros em ambos os casos.

Primeiro passo

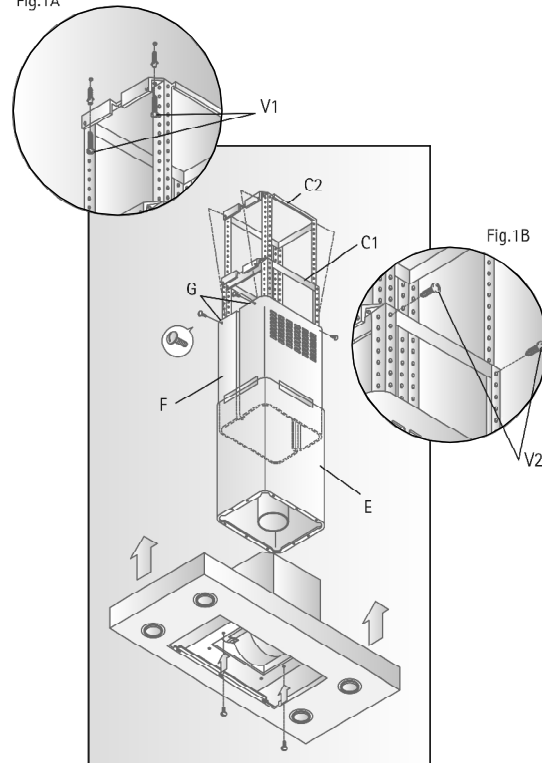
Fixe o suporte de instalação (C) da coifa no teto utilizando as buchas

de expansão e seus respectivos parafusos

Segundo passo

Fixe o alongador (F) ao suporte (C1) inserindo os oito parafusos nos furos existentes (figura abaixo).

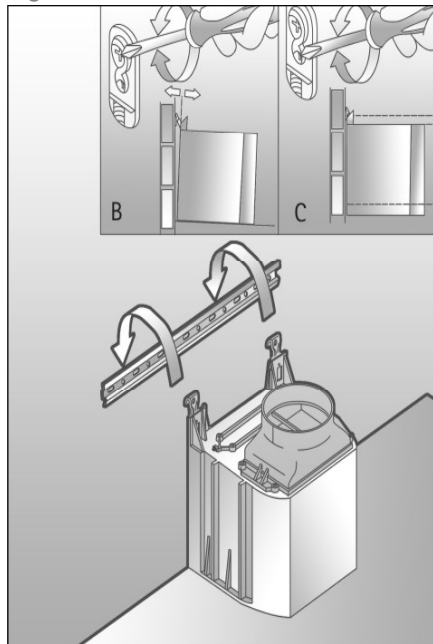
Fig.1A



Terceiro passo

Encaixe a chaminé no alongador fixado no suporte do teto e então ajuste a altura desejada. Encontrando a posição ideal por meio dos furos existentes (A) na chaminé, perfure o alongador (E) com uma broca de 3 milímetros e introduza parafusos autoperfurantes de aço inox 8 milímetros.

Fig. 2



Antes de fazer a conexão elétrica, certifique-se de que o disjuntor destinado à tomada da coifa está desligado.

Quatro passo

Encaixe a coifa no alongador fixado no suporte do teto.

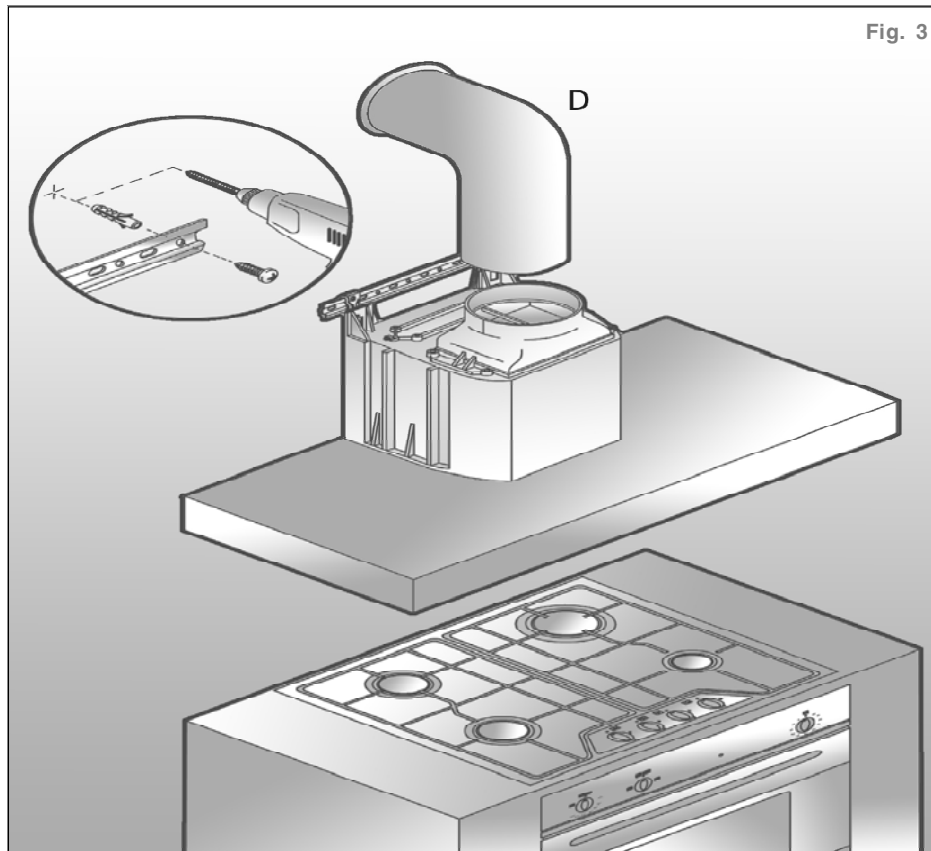


Fig. 3

6 Vamos testar

Logo que a instalação estiver terminada, peça ao técnico que faça um teste completo de sua coifa. Antes, porém, é importante verificar se

- a corrente elétrica do local é a adequada;

- o cabo de aterramento (fio terra) está ligado corretamente; e
- o disjuntor está instalado e funcionando.

Durante o teste,

- a iluminação deve funcionar com todas as suas lâmpadas; e

- o motor deve operar em todas as suas velocidades, de modo suave e sem ruídos excessivos.

7 Antes de usar pela primeira vez

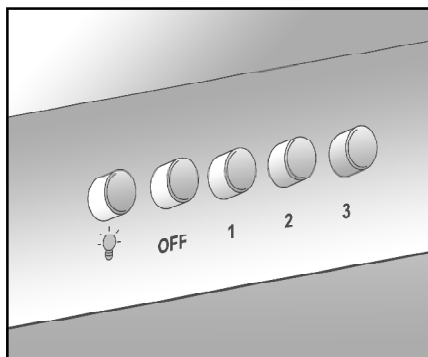
A coifa Arix acaba de ser instalada em sua cozinha e você, com certeza, não vê a hora de começar a

utilizá-la. Antes disso, porém, recomendamos que faça uma rápida limpeza externa, utilizando um

pano limpo, úmido e macio, e detergente neutro (mais dicas sobre limpeza na pág. 15).

8 Vamos começar?

Já escolheu sua receita? Com sua nova coifa, é muito mais agradável cozinhar. Os painéis de controle de funções das coifas Arix são do tipo pulsante. O interruptor de luz de sua coifa funciona independentemente do motor: você pode utilizar a iluminação, por exemplo, quando for limpar a superfície de seu fogão ou preparar alguma receita que dispense exaustão/depuração. Do mesmo modo, você pode acionar o



motor sem necessariamente ligar a luz. Selecione a velocidade do motor da coifa de acordo com a necessidade. Se houver pouco vapor (apenas uma panela pequena, por exemplo), selecione a menor gradação. Se for fazer uma fritura ou cozinhar em várias panelas simultaneamente, opte pela maior gradação. Quanto maior a velocidade do motor tangencial, maior será a sua capacidade de absorver os vapores e,

também, maiores serão seu consumo de energia e o ruído produzido. Confira na tabela a seguir.

VELOCIDADE	1	2	3
PRESSÃO SAÍDA (PA)	280	390	410
CAPACIDADE (M ³ /)	410	560	800
RUÍDO (DBA)	45	50	58
POTÊNCIA (W)	101	179	220

8.1 Para desligar

É aconselhável deixar a coifa funcionando por pelo menos dez minutos antes e dez minutos depois do

cozimento. Desse modo, o ar de sua cozinha permanecerá limpo e sem odores. Após esse período, desligue a coifa pressionando a tecla *off*.

8.2 Algumas dicas importantes

- Pressione os botões suavemente e evite mexer no painel de comando com as mãos sujas, molhadas ou engor duradas.
- Nunca tente remover crostas de gordura ou outro tipo de sujeira com facas, palha de aço ou qualquer produto abrasivo, que possa danificar sua coifa.
- Antes de começar a limpar sua coifa, desligue o aparelho da rede elétrica.
- O mesmo vale para quando for substi-

tuir filtros ou lâmpadas.

- Não deixe acumular gordura no interior ou no corpo da coifa: além de prejudicar o desempenho do aparelho, a gordura acumulada representa risco de incêndio. As partes acessíveis podem ficar quentes quando usado com os equipamentos da cozinha.
- Evite deixar os queimadores do fogão acesos sem haver painéis sobre eles.
- É recomendável que anualmente seja feita uma limpeza na parte interna do produto. Você pode agendar essa limpeza com o Serviço Autorizado Arix - veja a relação de nossos postos de atendimento no encarte deste Manual ou em nosso site (www.arix.com.br).

9 Hora da limpeza

Manter a coifa Arix sempre limpa, com filtros em boas condições, livre de crostas de gordura, é muito importante para que ela tenha uma longa vida. Por ter sua carcaça fabricada em aço inox AISI 430, ela está livre da corrosão natural, mas ainda assim necessita de alguns cuidados especiais.

- Antes de começar a limpeza, desligue o disjuntor. Há risco de incêndio se a

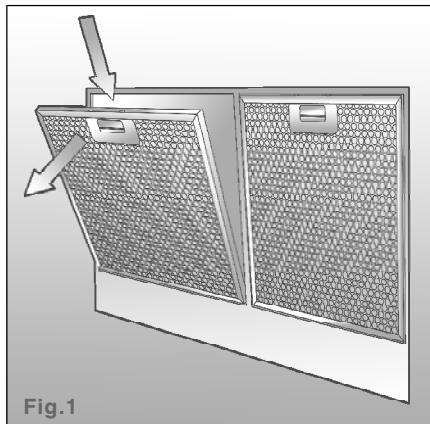
limpeza não é realizada de acordo com as instruções.

- Não use, em nenhuma hipótese, produtos abrasivos (palhas de aço, por exemplo) ou produtos de limpeza em pó: sua utilização poderá causar danos irreversíveis à chapa inox.
- Tenha especial cuidado ao limpar o painel da coifa e as serigrafias com as indicações de funções e velocidades.

Utilize somente um pano macio, água e detergente neutro (isso é muito importante) e seque bem. Evite esfregar as serigrafias.

- Não faça movimentos circulares e obedeça ao sentido da escovação (textura) da chapa inox.
- Para a parte externa da coifa, use sempre um pano macio e limpo, com detergente neutro, e seque muito bem.

- Para manter o brilho do inox, recomendamos produtos específicos como o Bri-lha Inox 3M ou vaselina líquida diluída.



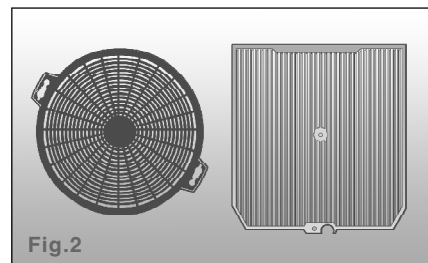
9.1 Substituição dos filtros

Os filtros metálicos têm como função reter as partículas de gordura em suspensão e devem ser retirados e lavados pelo menos uma vez por semana.

- Para retirar os filtros metálicos, pressione a trava e libere a tampa.
- Para lavar esses filtros, use somente água quente e detergente neutro. Antes de colocar os filtros metálicos de volta na coifa, verifique se eles estão totalmente secos. É possível limpá-los na lavalouças (mas não utilize secante e nem abrillantador).

Os filtros de carvão ativado servem

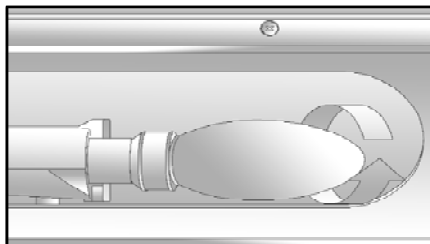
para retirar as partículas com odores mais fortes e resíduos sólidos no ar que passou através dos filtros de alumínio e será novamente lançado no ambiente da cozinha. Os filtros de carvão não podem ser lavados, devendo ser substituídos a cada três ou quatro meses, dependendo da utilização da coifa.



10 Para substituir as lâmpadas

Para modelos com iluminação incandescente (Aura),

- Desligue o disjuntor do aparelho;
- Solte os parafusos do protetor da lâmpada;
- Com cuidado, solte o protetor;

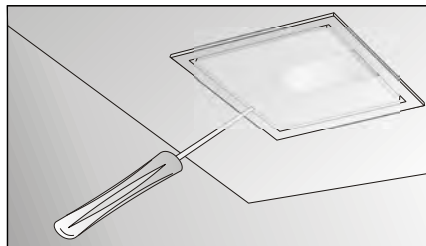


- Retire a lâmpada queimada e instale uma similar (incandescente do tipo balão, base E-14, com no máximo 15 W de potência, 127/230 V); e
- Recoloque o protetor da lâmpada e seus parafusos.

Para modelos com iluminação

halógena (Brisa e Mistral),

- desligue o disjuntor do aparelho;
- retire a lente de vidro da luminária com cuidado, usando a ponta de uma chave de fenda (veja na figura);
- retire a lâmpada e coloque uma similar (halógena de no máximo 20 W, 12 V,



conexão tipo G4).

Atenção!

Não toque na lâmpada diretamente com seus dedos: use sempre uma flanela ou similar para segurá-la.

- Por fim, recoloque a lente de vidro e o anel de fixação.

11 Os problemas mais comuns e suas soluções

Antes de acionar o Serviço Autorizado Arix, leia com atenção a tabela abaixo.

A COIFA NÃO FUNCIONA

Verifique se há energia elétrica em sua cozinha, se o cabo de força está corretamente ligado à tomada, se o disjuntor destinado à coifa está ligado e se o aparelho está ligado na tensão (127 ou 220 V) correta.

A COIFA NÃO ESTÁ RETIRANDO OS ODORES E A GORDURA DO AMBIENTE

Examine os filtros de carvão e veja se precisam ser substituídos.
Examine os filtros metálicos e verifique se precisam ser lavados.

AS LÂMPADAS DE ILUMINAÇÃO NÃO SE ACENDEM

Verifique se há energia elétrica em sua cozinha, se o cabo de força está corretamente ligado à tomada, se o disjuntor destinado à coifa está ligado e se o aparelho está ligado na tensão (127 ou 220 V) correta.
Verifique se a(s) lâmpada(s) não está(ão) queimada(s).

OS BOTÕES DE COMANDO NÃO FUNCIONAM CORRETAMENTE

Certifique-se de que a instalação elétrica da coifa está correta e que o aparelho está devidamente aterrado.

12 Assistência técnica

A Arix possui uma grande rede de serviço autorizado, treinada com rigor e autorizada a atender aos seus clientes com total competência. Insistimos que qualquer serviço de montagem, regulação ou reparo em nossos produtos deve ser realizado exclusivamente por esses técnicos. Você encontra a relação completa do Serviço Autorizado Arix no Brasil no encarte que acompanha este Manual ou no nosso site (www.arix.com.br).

Anote aqui suas receitas

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

[illegible]

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.

13 Garantia

O seu produto ARIX é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses contados a partir da data da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor, sendo:

- três primeiros meses: garantia legal;
- nove últimos meses: garantia adicional concedida pela VENTURI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.

A garantia consiste da troca de peças e mão-de-obra no reparo de defeitos constatados, pelo fabricante ou o serviço de assistência técnica credenciado pelo mesmo, como sendo de fabricação.

Durante o prazo de vigência, o produto contará com assistência técnica do Serviço Autorizado Arix.

As garantias legal e/ou adicional ficam automaticamente invalidadas se:

- o uso não for exclusivamente doméstico;
- na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações do Manual de Instruções e Guia de Instalação do Produto;
- na instalação, as condições hidráulicas, elétricas ou de gás não forem compatíveis com as especificações do Manual de Instruções e Guia de Instalação do Produto;
- na utilização do produto, não forem observadas as recomendações do Manual de Instruções;
- o produto tiver recebido maus tratos, descuido, ou ainda, sofrido modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas por VENTURI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.;

• houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias legal e/ou adicional não cobrem:

- despesas com a instalação por pessoas e/ou entidades não credenciadas pela VENTURI DO BRASIL;
- despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela VENTURI DO BRASIL;
- despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, instalações hidráulicas, de gás, alvenaria, aterramento, esgoto etc;
- falhas no funcionamento decorrentes de falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência no fornecimento de energia elétrica, água ou gás da residência, tais como: oscilações de energia elétrica superiores aos limites estabelecidos no Manual de Instruções;
- serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência em seu interior, de objetos estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- transporte do produto até o local definido na instalação;
- produtos ou peças que tenham sido danificados em função de remoção, manuseio, queda ou atos e efeitos decorrentes da natureza, tais como: relâmpago, chuva, inundação;

• despesas por processos de inspeção ou diagnóstico, incluindo taxa de visita do técnico, que determine que a falha do produto foi causada por motivo não coberto por este Termo de Garantia.

A garantia adicional não cobre:

- deslocamento para atendimento de produtos instalados fora do município sede do Serviço Autorizado Arix, o qual poderá cobrar taxa de deslocamento do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela de quilometragem emitida por VENTURI DO BRASIL;
- peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis, ou consumíveis, peças móveis e/ou removíveis em uso normal, bem como a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças, além das conseqüências advindas dessas ocorrências.

Considerações gerais

A VENTURI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além daquelas explícitas neste Termo de Garantia.

A VENTURI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. reserva-se o direito de modificar as características técnicas, estéticas e de funcionamento de seus produtos, sem aviso prévio.

Este Termo de Garantia é válido para produtos vendidos e instalados em território brasileiro.

É importante que este Manual e o Termo de Garantia dele constante sejam preservados junto com a Nota Fiscal de compra do produto.

VENTURI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.



www.arix.com.br

Fábrica / Showroom

Rua Araquém, 333 Bangu

Rio de Janeiro RJ

Cep: 21860-005

Tel/Fax: 21 3544-5353

info@arix.com.br