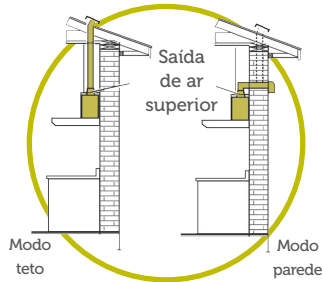


**Comece por aqui.** Se você quer tirar o máximo proveito da tecnologia contida neste produto, leia o Guia Rápido por completo.

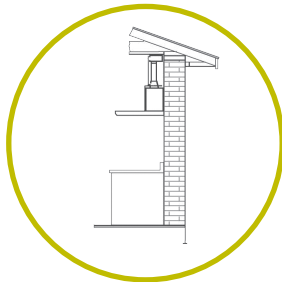
### INSTALAÇÃO

O produto foi projetado para ser usado de duas maneiras: modo de exaustão (o ar é direcionado para o exterior da residência) ou modo depurador (o ar passa por um filtro de carvão ativo e é direcionado novamente para dentro da cozinha, sem necessidade de furo para saída do ar).

#### EXAUSTÃO

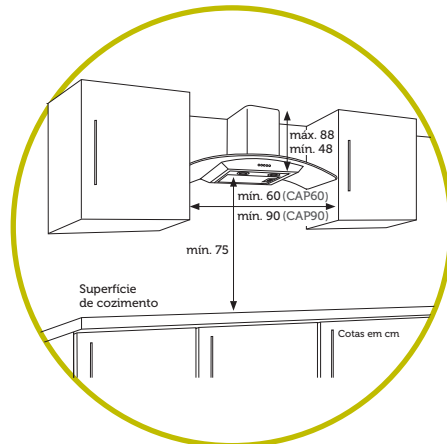


#### DEPURADOR



### DIMENSÕES MÍNIMAS PARA O NICHO

A distância mínima entre a parte inferior da coifa e os queimadores do fogão/cooktop deve ser de 75 cm, conforme a figura ao lado. Siga as instruções do seu fogão/cooktop a gás se o manual de instalação especificar uma distância maior. Se o seu fogão/cooktop tiver tampão de vidro, é recomendável que se verifique a distância entre a coifa e o fogão com o vidro do tampão aberto, pois a altura de cada fogão pode variar.



### LÂMPADA LED

#### ATENÇÃO

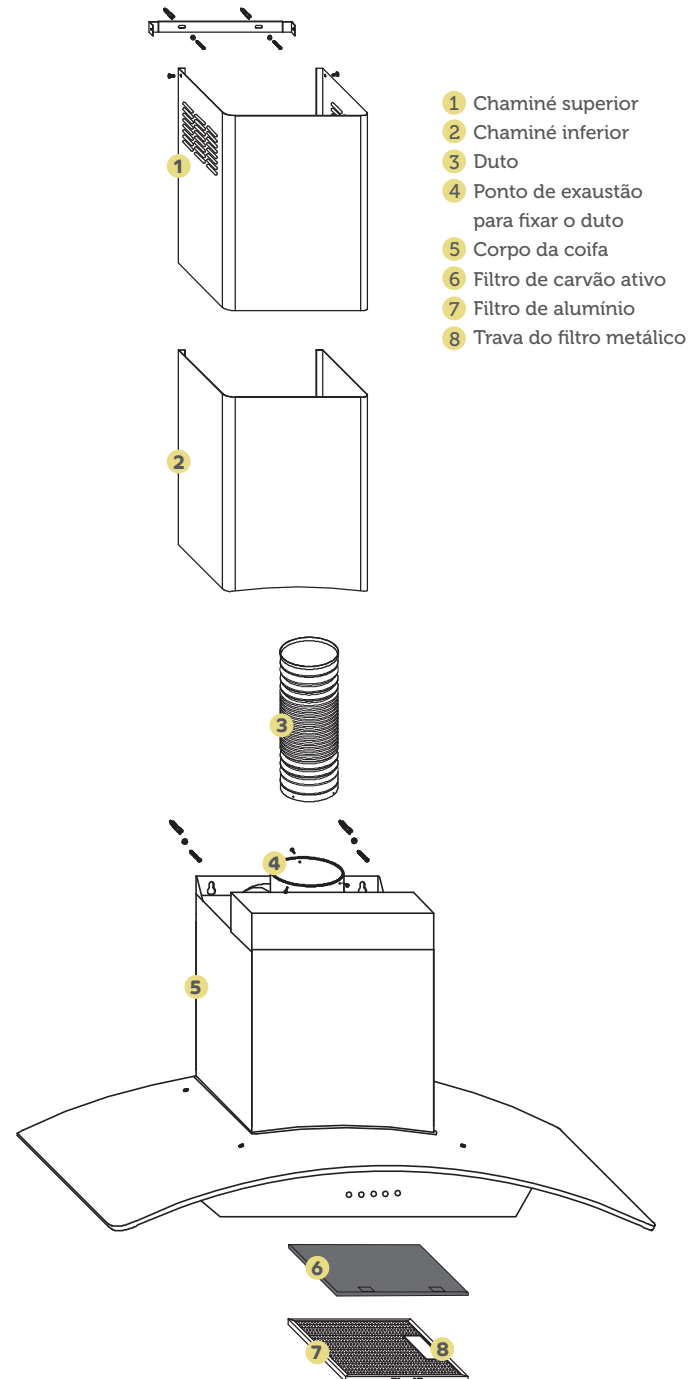
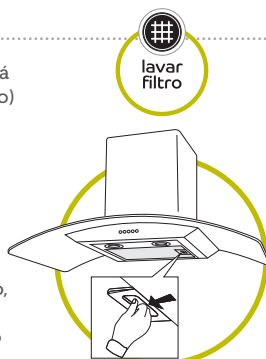
As lâmpadas devem ser substituídas somente pela Rede de Serviços Consul.

Sua coifa Consul possui lâmpadas de tecnologia LED, que possuem uma vida útil maior e consomem menos energia que as lâmpadas tradicionais. Ao fim da sua vida útil, as lâmpadas devem ser trocadas somente pela assistência técnica Consul.

### LAVAGEM DO FILTRO DE ALUMÍNIO

O filtro metálico de gordura é reutilizável, mas deverá ser lavado quando o aviso luminoso (símbolo ao lado) acender, seguindo os passos:

1. Remova o filtro, trazendo o puxador para fora.
2. Lave o filtro manualmente ou na lava-louças (utilize um ciclo curto e baixa temperatura). Se for lavado na lava-louças, a superfície do filtro poderá ficar opaca, mas isso não irá causar nenhuma redução no desempenho.
3. Depois que o filtro for lavado e seco, recoloque-o, seguindo o procedimento inverso.
4. Pressione o botão **lavar filtro** para apagar o aviso e recomeçar a contagem até a próxima lavagem.



### TROCA DO FILTRO DE CARVÃO ATIVO

Apenas necessário quando instalado na função depurador, o filtro de carvão ativo deve ser substituído a cada 4 meses. Para te ajudar a lembrar a data, disponibilizamos junto com o produto adesivos de indicação de validade.

Siga as instruções:

- No primeiro uso, preencha o adesivo, contando 4 meses a partir desta data.
- Retire o filtro de alumínio e cole o adesivo em um local visível da parte interna.
- Após a troca (orientações no manual), retire o adesivo e preencha um novo com a próxima data (4 meses após a troca).

#### Consul

Troque o filtro de carvão (interno) a cada 4 meses de uso

**Próxima troca:**

/ /

## USANDO SUA COIFA

### Painel de controle



#### Descrição das teclas

##### 1 Tecla Liga/Desliga Lâmpada

Esta função pode ser acionada mesmo com os controles da coifa desligados. Pressione a tecla para ligar ou desligar as luzes.

##### 2 Tecla Velocidade Mínima

Esta tecla liga sua coifa. Quando acionada para ligar, direciona seu produto para a velocidade mínima. Esta posição permite um fluxo de ar contínuo e silencioso e é ideal para um nível de uso com pouco vapor durante o cozimento dos alimentos.

##### 3 Tecla Velocidade Média

Indicada para a maior parte das condições de utilização.

##### 4 Tecla Velocidade Máxima

Indicada para tratar a máxima quantidade de vapores produzidos durante o cozimento. Para desligar sua coifa, pressione o botão da velocidade que está acionada.

##### 5 Tecla Lavar Filtro

Alerta com sinal luminoso indicando que é necessário lavar o filtro metálico de gordura. O botão está programado para acender após 30 horas de uso do motor.

### IMPORTANTE

Para desligar o produto, pressione novamente a tecla da velocidade que está sendo utilizada.

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEU PRODUTO INOX

Todos os tipos de aço inox do mercado, apesar de resistentes, podem sofrer corrosão (ferrugem) quando atingidos por produtos de limpeza que contenham cloro, como alvejantes e água sanitária. Utensílios de cozinha, como talheres de inox, por exemplo, são menos suscetíveis à corrosão porque são constantemente lavados e secos, ou seja, raramente acumulam sujeira ou resíduos de produtos de limpeza nos cantos e frestas. Porém, eletrodomésticos exigem cuidados especiais, do contrário, poderão apresentar sinais de oxidação.

## SOLUÇÃO DE DÚVIDAS

DÚVIDA	CAUSA e SOLUÇÃO
<b>A coifa não liga</b>	Desarmou algum disjuntor? Religue o disjuntor. Se o problema continuar, chame a Rede de Serviços Consul.
	O cabo de alimentação não está conectado à tomada? Conecte o cabo de alimentação a uma tomada de 3 pinos aterrada.
<b>Força de sucção insuficiente</b>	A velocidade correta foi selecionada? Verifique se a velocidade selecionada está adequada.
	Os filtros precisam ser limpos ou substituídos? Limpe ou substitua os filtros.
	As saídas de ar estão obstruídas? Verifique se as saídas de ar estão livres.

## DADOS TÉCNICOS

Código do produto	CAP60ARANA	CAP60ARBNA	CAP90ARANA	CAP90ARBNA
<b>Dimensões externas do produto</b>				
Largura (cm)	60	60	90	90
Profundidade (cm)	48	48	48	48
Alturas mín. - máx. (cm)	48 - 88	48 - 88	48 - 88	48 - 88
<b>Dimensões do produto embalado</b>				
Largura (cm)	71	71	102	102
Profundidade (cm)	48	48	48	48
Altura (cm)	59	59	59	59
<b>Peso sem embalagem (kg)</b>	17,5	17,5	21	21
<b>Peso com embalagem (kg)</b>	21	21	25,5	25,5
<b>Tensão de alimentação</b>	127	220	127	220
<b>Varição de tensão admitida (V)</b>	114 a 140	198 a 242	114 a 140	198 a 242
<b>Potência total (W)</b>	323	323	323	323
<b>Potência das lâmpadas (W)</b>	2 x 2 W	2 x 2 W	2 x 2 W	2 x 2 W
<b>Vazão de ar máxima (IEC sem filtro de carvão) (m³/h)</b>	737	675	737	675
<b>Comprimento do cabo de alimentação (cm)</b>	150	150	150	150

W11043823