

A linha **Casual Cooking** é composta por produtos que vão de coifas à cooktops e fornos, todos com layouts diferenciados que traduzem uma perfeita sintonia entre design e praticidade, podendo ser empregados tanto em cozinhas mais sóbrias quanto nas mais descoladas, sem perder a qualidade que uma linha semi-profissional pode ter.



Sistema perimetral de sucção

### FICHA TÉCNICA

EAN .....	7899100674944
Voltagem .....	220 V
Frequência .....	60 Hz
Medidas (LxAxP) .....	90x51,6x50 cm
Med. embalado (LxAxP) .....	96x56x38 cm
Duto .....	Ø15 cm x 1 m
Vazão .....	1000 m <sup>3</sup> /hr
Peso líquido .....	16,5 kg
Pesobruto .....	21,5 kg
Material .....	aço inox 304 visor de vidro
Potência do motor .....	250 W
Potência da lâmpada .....	8 W (led)
Corrente elétrica .....	1,2 A
Ruído .....	Mín. 52 db Máx. 63 db

### BENEFÍCIOS

**Exaustor e depurador**, com filtros de carvão inclusos.

**Sistema perimetral** de sucção de 1000 m<sup>3</sup>/hr, com máxima eficiência, que retira a gordura do ar, deixando-o purificado. Considerado o melhor sistema de sucção, funciona fazendo uma cortina de ar em torno do cooktop, não permitindo que a gordura se espalhe ao restante do ambiente.

**Função timer programado**: possibilita programar o desligamento automático da coifa entre 1 e 99 minutos.

**Visor digital** possibilita acompanhar o nível de velocidade da sua coifa e o tempo para desligamento programado do timer.

Adaptável em armários.

### PAINEL



### DETALHES

- » Design moderno
- » Operação silenciosa
- » Pannel frontal touch digital
- » Ajuste de velocidade
- » Baixo consumo de energia.
- » Acessórios:
  - Filtro de carvão
  - Filtro de alumínio
  - Duto

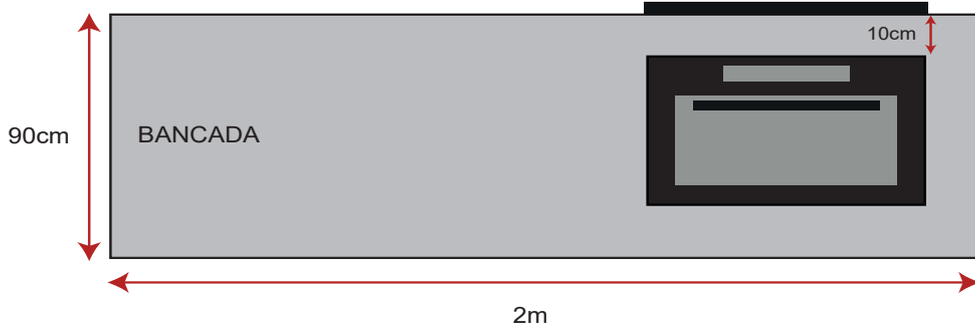
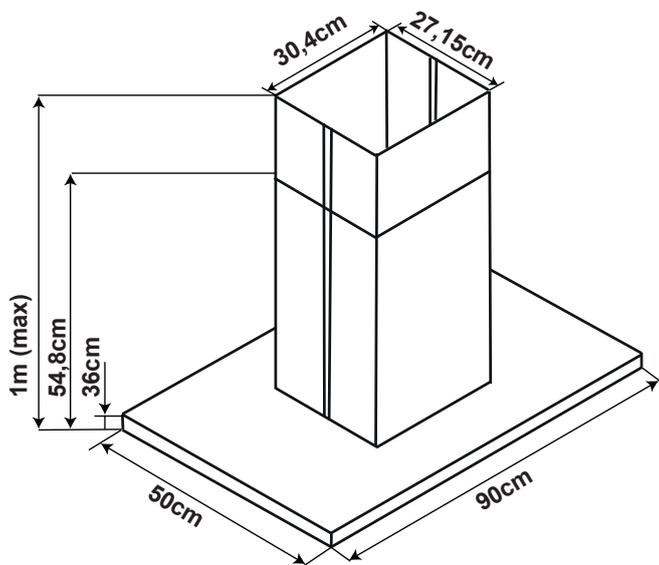
**DEPURADOR:** o ar é aspirado para dentro da coifa, passa primeiramente pelo filtro de metal, depois pelo filtro de carvão ativado, que reterá as partículas de gordura e consequentemente, ameniza os odores. Após o processo, esse ar retorna ao ambiente interno purificado.

**EXAUSTOR:** o ar é retirado do ambiente, passa pelo filtro de metal e é expelido ao ambiente externo através dos dutos, amenizando odores.

## FILTROS

**Alumínio:** usado nas funções exaustor e depurador. É de alta durabilidade, fácil lavagem (vai na lava-louças) e resistente às altas temperaturas. .

**Carvão ativado:** usado na função depurador, este filtro retém as partículas responsáveis por gorduras e microorganismos do ambiente, devolvendo o ar puro.



## LIMPEZA

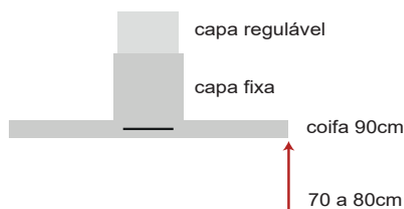
- » Limpeza regular: não utilize produtos abrasivos nem corrosivos, nem esponjas de aço. Use somente pano macio umedecido com água morna e um pouco de detergente neutro.
- » O filtro de alumínio pode ser lavado na lava-louças..
- » No caso de uso frequente, substitua o filtro de carvão a cada 6 meses.

## ORIENTAÇÕES

- » As paredes e superfícies próximas devem ser de material resistente a temperatura de 90°C (tais como madeira, fórmica, inox, granito, mármore).
- » O exaustor deve ser colocado a uma distância de 70 a 80 cm acima do plano de cozimento para melhor efeito.
- » Ao utilizar a coifa, feche todas as janelas e acessos de ar no ambiente para melhor desempenho do produto.
- » Ao escolher a função exaustor, verifique a saída de duto com antecedência.

## SEGURANÇA

- » É indispensável a instalação com fio terra.
- » Não flambar alimentos abaixo da coifa.



A coifa precisa ser do mesmo tamanho do plano de cozimento, ou um pouco maior, para ter uma sucção mais precisa.

Fornos podem ser instalados abaixo do cooktop, preservando uma distância de 10cm entre eles. Do piso até o produto a distância é variável pois depende do tamanho do produto e altura da bancada.