

>>>> Cód. 4092540013

Coifa BBQ 2000M³ 120cm

A linha Arkton tem seu nome carinhosamente inspirado em nossos grandes parceiros e formadores de opinião: os arquitetos (Arkitektôn, termo de origem grega que significa 'construtor', origem principal da palavra 'arquiteto'). Foram incorporadas atualizações e melhorias que acompanham as últimas tendências de design, tecnologia e funcionalidade.

Features



2 dutos de 15 cm Ø



8 filtros Baffle de inox com sucção inercial



02 motores de 320W



Potência de sucção de 2000 m³



Chaminé de 600mm+600mm



Controle físico de 3 velocidades



Iluminação com 6x LED



Características principais

Coifa de parede para uso residencial.

Potencia Máx: 2000M³ de sucção com dois motores de 320W de potência cada um. Com máxima eficiência, que retira a gordura do ar, deixando-o purificado.

Corpo em Aço Inox 304: com 8 filtros de alumínio e painel com comando físico.

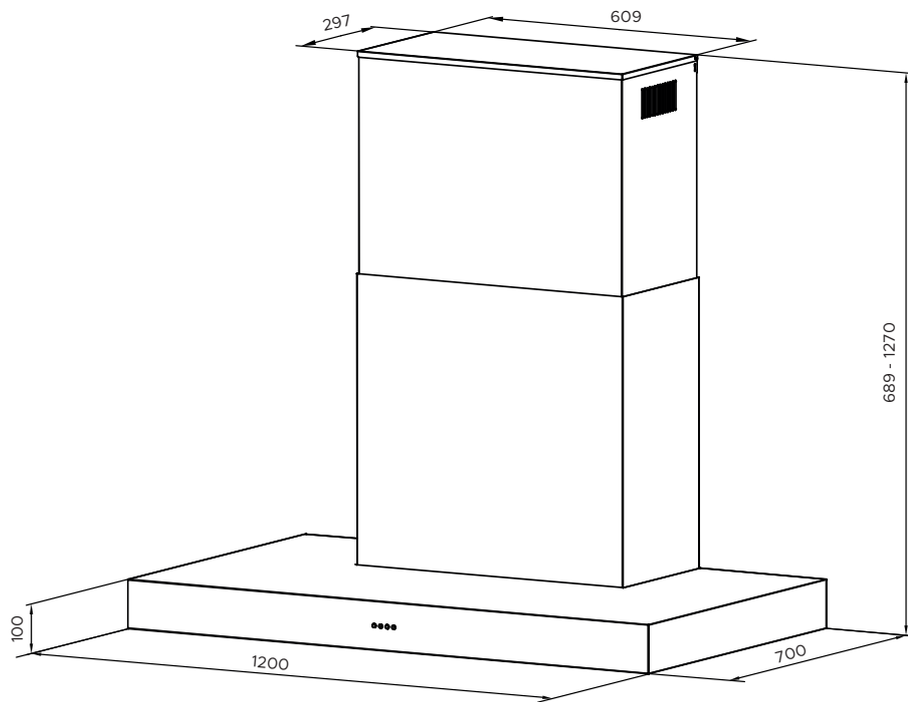
Ficha Técnica

| | |
|--------------------|-------------------------|
| EAN | 7899100684226 |
| Voltagem | 220V |
| Frequência | 60Hz |
| Medidas (LxAxP) | 1,2 x 1,2 x 0,7 cm |
| Peso líquido | 41 kg |
| Peso bruto | 47 kg |
| Material | Aço Inox 304 |
| Potência máxima | 2 motores de 320 W |
| Consumo de energia | 57,60 kWh |
| Nível de ruído | 78dB na potência máxima |

Atendimento ao Consumidor
(11) 3003-9030 | sac@mcassab.com.br

Cuisinart
ARKTON

Nicho



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.
- » Não recomendamos uso de duto flexível que não seja no diâmetro recomendado pelo fabricante, pode ocorrer danos ao funcionamento do motor e influenciar na eficiência e performance do produto.
- » Em casos de locais onde há necessidade de curva e estejam com distância maior que 3 metros, recomendamos uma visita prévia para avaliação do local.