

# Churrasqueira Premium Gás

Para alguns, o espaço gourmet é o ambiente mais especial da casa. Sabendo disso a Cuisinart Arkton oferece itens de excelência e funcionalidade para essas áreas, mais modernas e exigentes. Pensando neste conceito, nossa linha de produtos é cada vez mais premium, combinando multifuncionalidades e design diferenciado, que conferem ao ambiente mais sofisticação e praticidade para o cotidiano.

## Features



## Ficha Técnica

<b>EAN</b>	7899190682048
<b>Voltagem</b>	220 V
<b>Potência</b>	17,5 kW
<b>Cocção</b>	Gás
<b>Queimadores</b>	4 + 1 Back infravermelho
<b>Potência em BTU</b>	75.000
<b>Potência do queimador BTU</b>	15.000
<b>Acendimento</b>	Piezoelétrico
<b>Acabamento de Grade</b>	Aço inox 304
<b>Acabamento do Queimador</b>	aço inox fundido 8mm
<b>Diâmetro da grade</b>	8mm
<b>Dimensões da grade</b>	71 x 46cm
<b>Dimensões embalagem</b>	830 x 730 x 575 mm
<b>Dimensão do Produto</b>	743 x 548 x 469 mm
<b>Peso com Embalagem</b>	52Kg
<b>Peso sem Embalagem</b>	44Kg

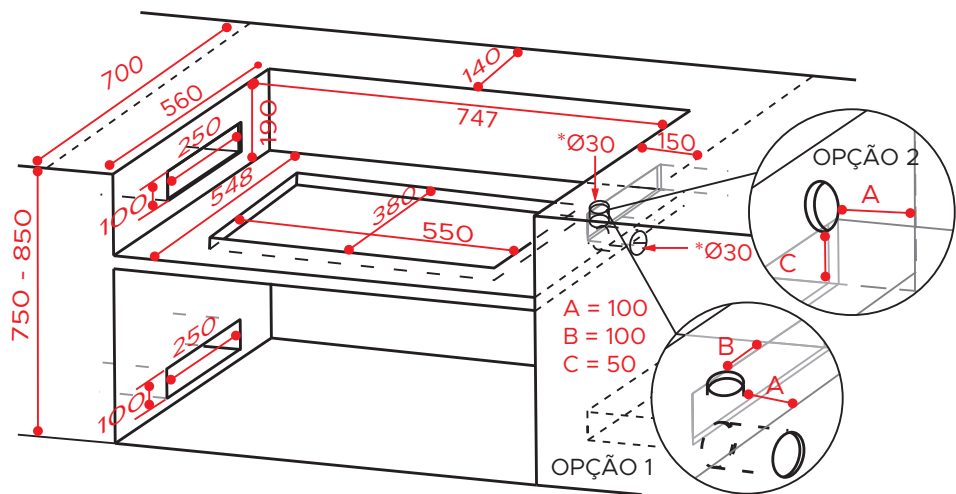
## Bonus



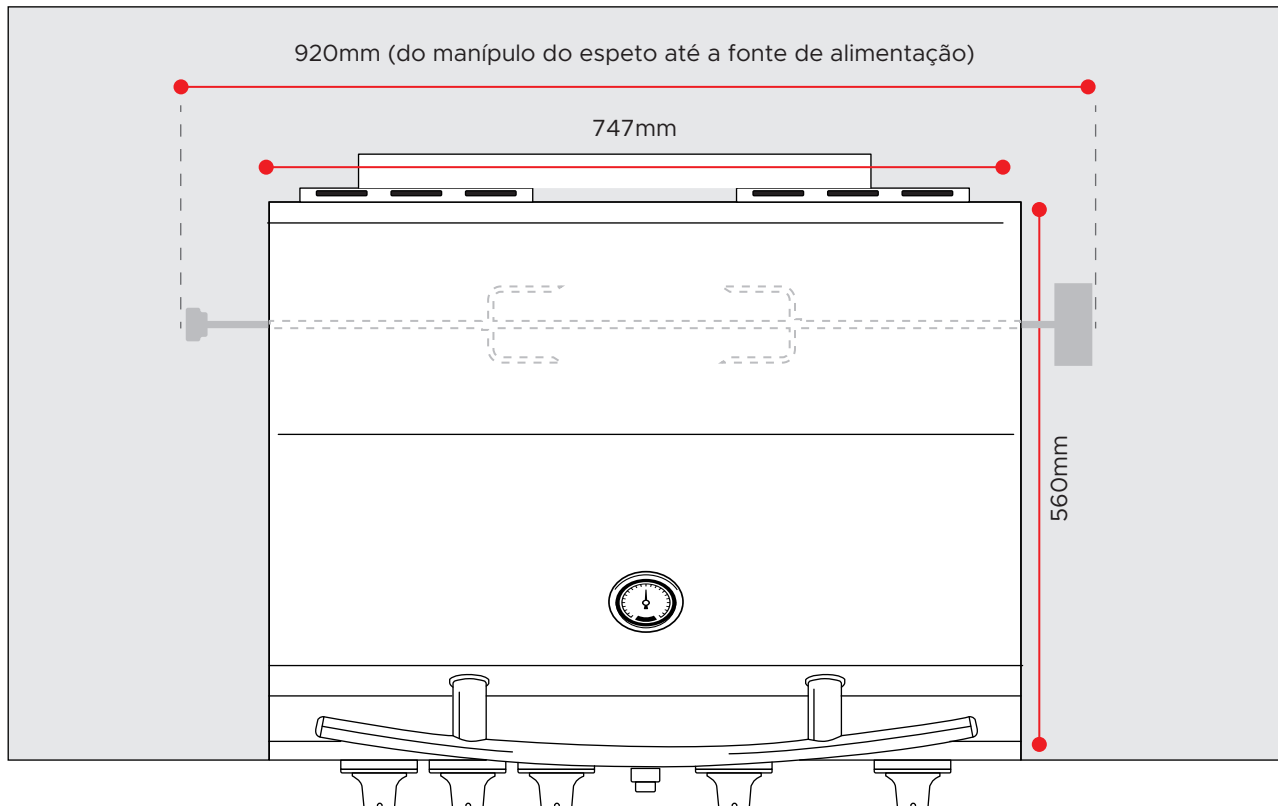
# Instalação

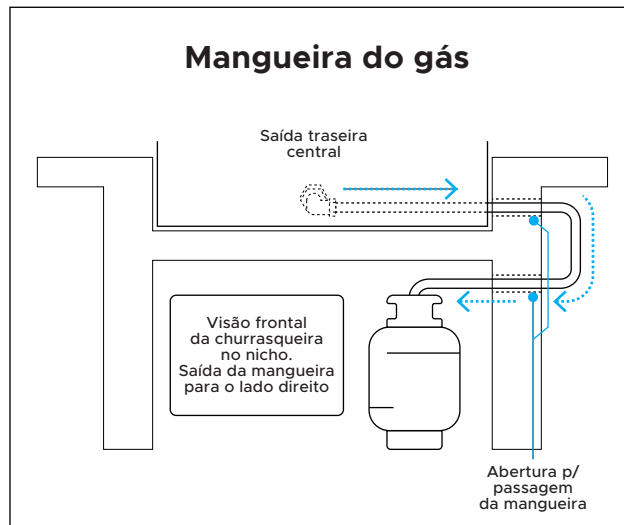
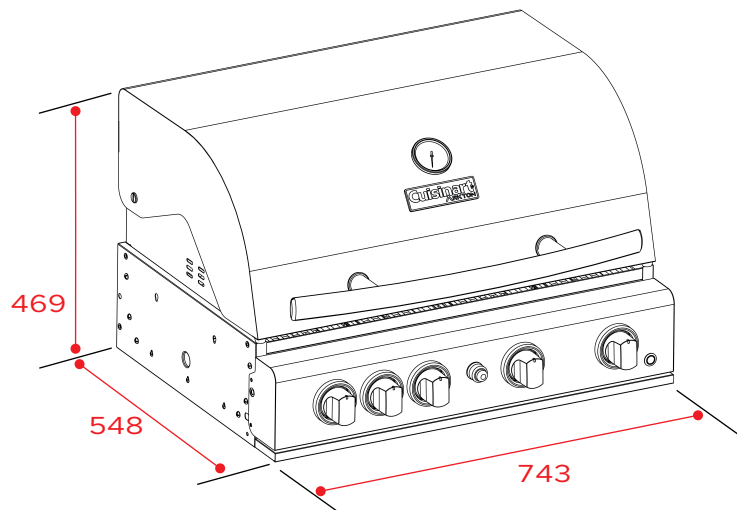
## Nicho

**perspectiva**



**superior**





### ATENÇÃO:

Deve-se evitar qualquer contato da mangueira metálica flexível com qualquer parte do móvel (como gavetas e armários) e, principalmente, com a própria churrasqueira. Também não deve passar por áreas de estocagem.

*Mantenha todos os cabos de alimentação elétrica e a mangueira de fornecimento de gás afastados de qualquer superfície quente!*

### ADVERTÊNCIA:

- É muito importante manter distância de qualquer material inflamável. Mantenha pelo menos 61 centímetros de distância das laterais e 92 centímetros da parte de trás e não utilize sob construções inflamáveis.
- Manter as aberturas de ventilação do invólucro do botijão livres e sem detritos.

- Manchas de gordura podem se acumular e assar na superfície do aço inoxidável, dando uma aparência de ferrugem. Para remoção, utilize uma esponja abrasiva com limpador de aço inoxidável.
- O aço inoxidável também pode enferrujar se não for bem mantido.

Os armários devem ser construídos em materiais que suportem temperaturas superiores a 240°C.