

INSTALAÇÃO DO PRODUTO

1. Instalação na Pedra

A) Retire seu produto da embalagem e remova o plástico bolha no qual os componentes estão embalados;

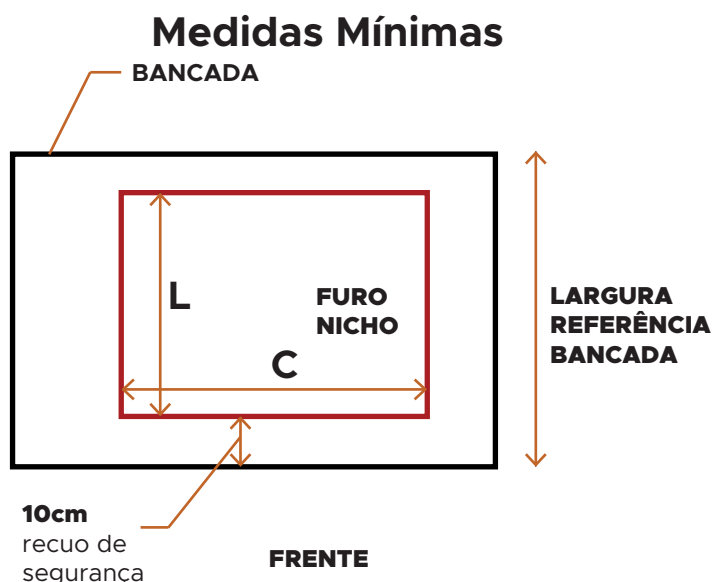
B) Encaixe seu produto no nicho feito na pedra (conforme tabela do produto contida neste manual). Caso julgue necessário, o produto pode ser vedado juntamente à pedra com a aplicação de silicone de alta temperatura (não incluso) para garantir a total fixação e vedação;

C) Para a churrasqueira FLAME, não haverá recorte, porém para melhor instalação da mesma a bancada deverá ter no mínimo 60cm de largura para comportar a churrasqueira e os periféricos de instalação;

2. Instalação em uma bancada

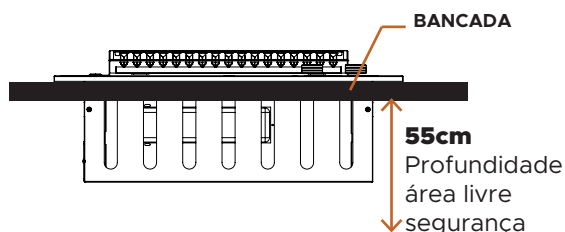
(Com ou sem armário na parte inferior)

Para instalar a churrasqueira embutindo-a em bancada horizontal com ou sem fechamento de armário na parte inferior, não se faz necessário construir uma abertura de ventilação. As aberturas das portas de fechamento do armário já são suficientes para a troca de calor e entrada de oxigênio.

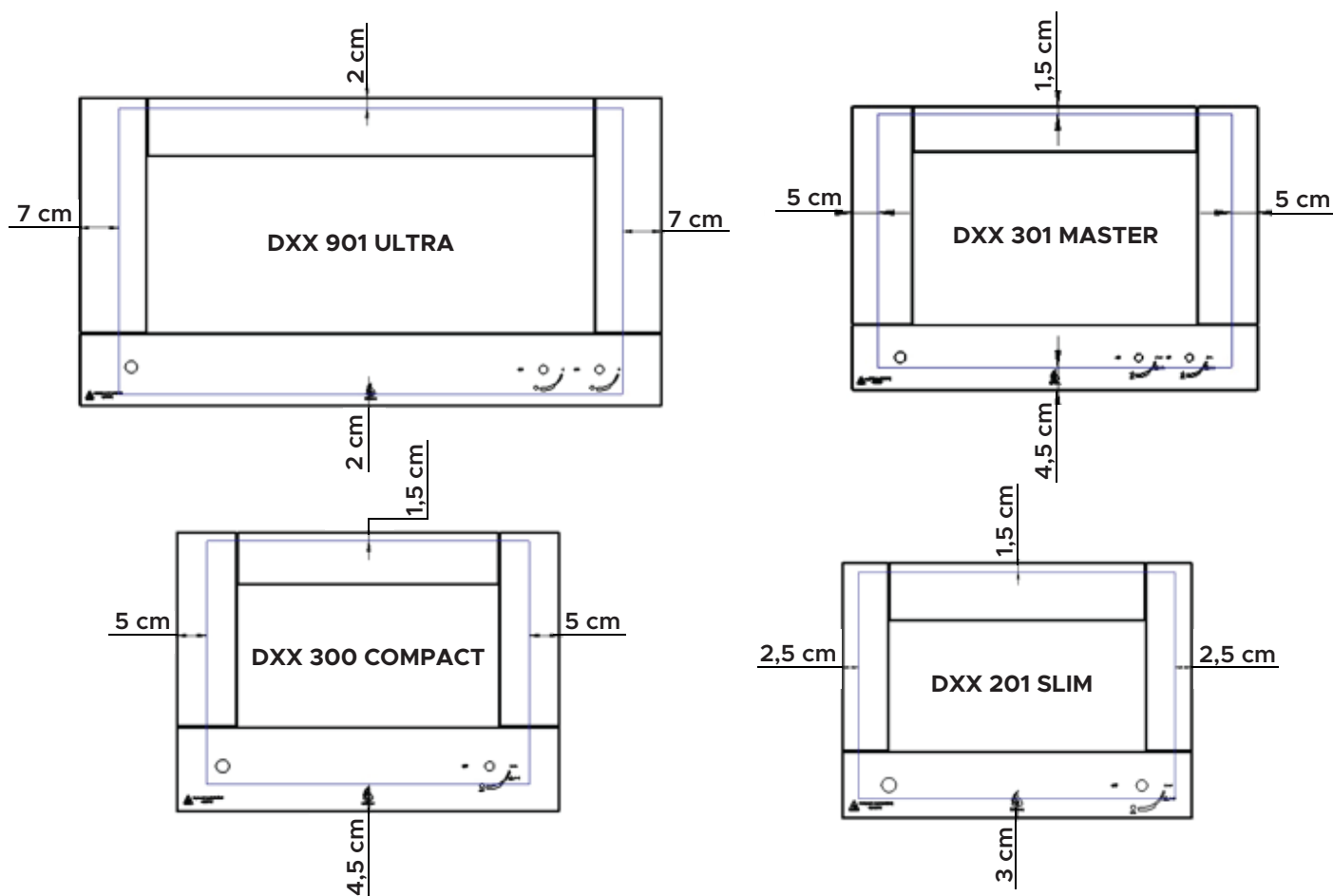


MODELO	MEDIDAS C x L (cm)	LARGURA DE REFERÊNCIA MÍNIMA PRA BANCADA	PESO DA CHURRASQUEIRA* COOKTOP (EM KG)
DXX 201 SLIM	47 X 33,5	48	22
DXX 300	53 X 41	60	22
DXX 301	67 X 51	70	31
DXX 901	92 X 53	70	39
COOKTOP ONE	28 X 36	48	4

* Considerando a configuração básica, sem acessórios.



3. Medidas das áreas de apoios das Churrasqueira (abas)



4. Instalação em uma estrutura de alvenaria

(nova ou adaptando-a no lugar de uma churrasqueira a carvão)

Para instalar a churrasqueira embutindo-a em uma alvenaria nova, é necessário a construção de aberturas para troca de calor, bem como troca de oxigênio. A não abertura destas saídas pode causar superaquecimento na Churrasqueira, colocando em risco os componentes elétricos e poliméricos do equipamento, gerando danos parciais ou totais ao produto (o que é considerado mau uso do equipamento, não sendo coberto por garantia).

Para instalar ou adaptar a churrasqueira embutida no lugar da churrasqueira a carvão, é necessário a remoção total dos tijolos refratários (pois se não retirados, eles causarão um efeito estufa) e, também é indispensável a abertura de saídas de ar, conforme citado no exemplo anterior.

Ao lado um exemplo de como pode ser feita esta saída:

