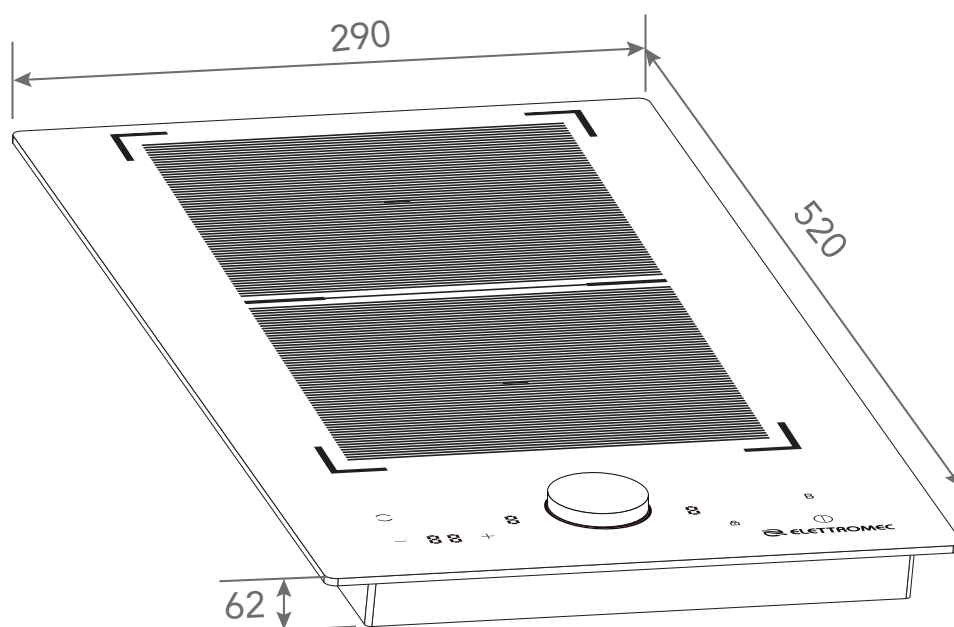


COOKTOP DOMINÓ INDUÇÃO 30 CM



Medidas em milímetros

Ventilação e Local de Instalação

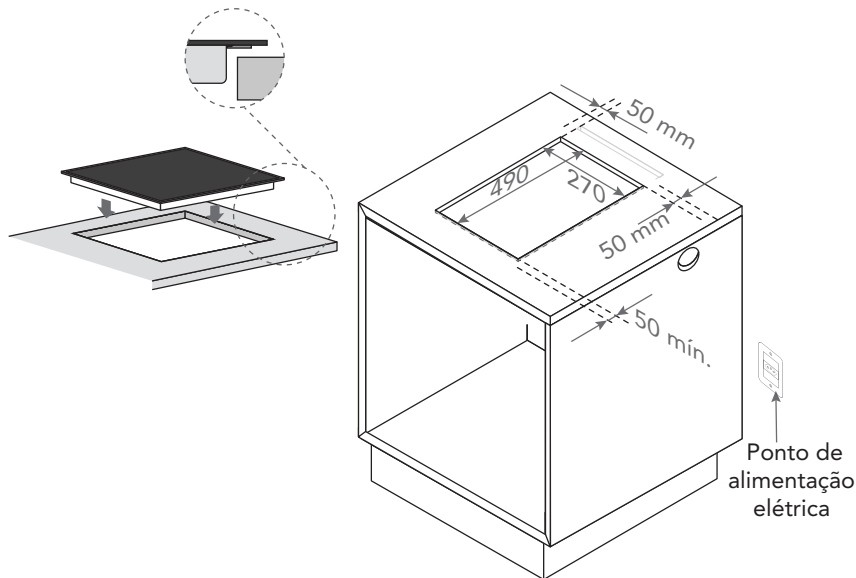
A instalação desse produto é recomendada apenas para ambientes com ventilação permanentemente conforme especificado. O ambiente deve ser mantido ventilado para dispersar o calor corretamente e a umidade produzida nos processos de cozimento.

IMPORTANTE:

As superfícies laterais do nicho devem suportar temperaturas de 95 °C. Todos os laminados, adesivos de fixação e materiais de revestimento devem ser certificados adequadamente para esta temperatura. Nunca instale o produto em locais com material não resistente a essas temperaturas (Ex. Cortina, etc.).

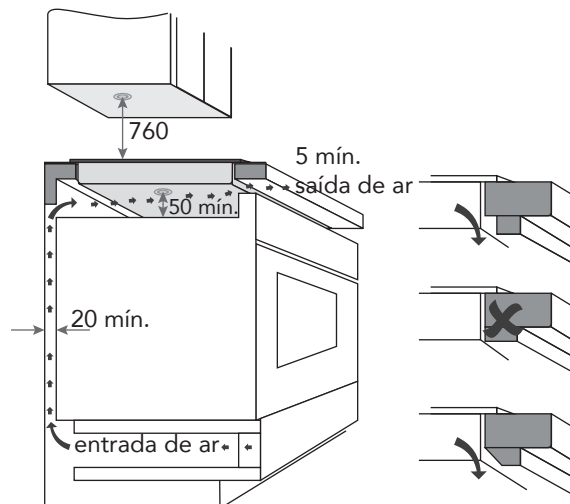
Dimensões do recorte do nicho:

- Faça um recorte retangular no tampo conforme as dimensões informadas a seguir. A espessura do tampo deve ser de no mínimo 30 mm. A sua profundidade deve ter a mesma largura do móvel.
- Na parte traseira do móvel é necessário fazer uma abertura de 20 mm de modo a permitir a troca de calor.
- Encaixe o cooktop no recorte feito no móvel e fixe-o com os parafusos correspondentes dos ganchos de fixação.



Em qualquer circunstância, certifique-se de que o cooktop de indução está bem ventilado e que a entrada e saída de ar não estão bloqueadas. Certifique-se de que o cooktop de indução esteja em boas condições de funcionamento.

NOTA: A distância de segurança entre o cooktop e o armário acima deve ser de pelo menos 760 mm.

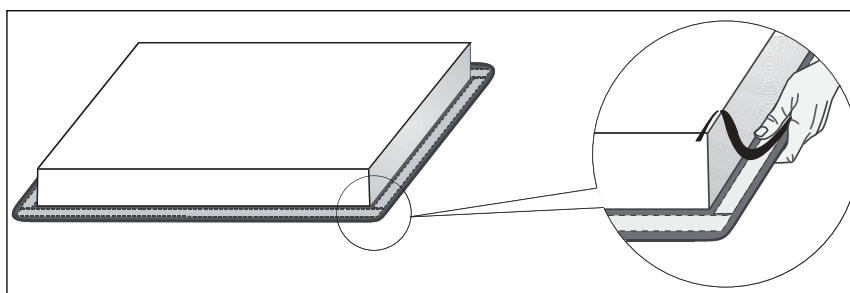


Instalação FLUSH (mesa vitrocerâmica embutida na bancada)

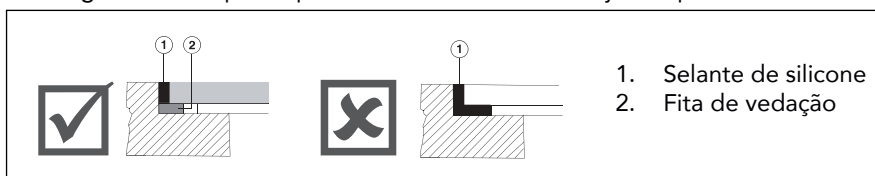
Cooktops sem bordas facetadas ou molduras decorativas são adequados para instalação embutida.

Instalação Flush do Cooktop:

- **Escolha a Bancada:** O cooktop deve ser instalado em uma bancada resistente à temperatura e à água. Bancadas de pedra natural (mármore, granito) ou madeira maciça são ideais. As bordas do recorte devem ser seladas.
- **Moldura de Madeira:** Se a bancada for feita de cerâmica, madeira ou vidro, uma moldura de madeira é necessário. Esta moldura não acompanha o cooktop.
- **Consulte o Fabricante:** Para bancadas feitas de outros materiais, consulte o fabricante da bancada e obtenha sua aprovação expressa antes da instalação.
- **Verifique as Dimensões:** A dimensão interna da unidade básica deve ser pelo menos igual ao recorte interno para o cooktop. Isso facilitará a remoção do cooktop da bancada, se necessário.
- **Posicionamento do Cooktop:** Coloque-o sobre o centro do recorte. Veja o gabarito com as dimensões necessárias a seguir.
- **Aplique Fita de Vedação:** Anexe fita de vedação ao longo do perímetro da parte inferior do painel (mesa) vitrocerâmico do cooktop.



- **Cabo de Alimentação:** Passe o cabo de alimentação pelo recorte na bancada.
- **Conecte à Rede Elétrica:** Conecte o cooktop à rede elétrica. Certifique-se de seguir as instruções do fabricante para conectá-lo.
- **Teste o Funcionamento:** Antes de selar o cooktop, teste seu funcionamento para garantir que está funcionando corretamente.
- **Aplique o Selante de Silicone:** Use um selante de silicone resistente à temperatura (pelo menos 160 °C) para selar a fenda entre o cooktop e a bancada.
- **Alise o Selante:** Use uma ferramenta adequada para alisar o selante de silicone aplicado.
- **Siga as Instruções do Selante:** Observe as instruções de uso do selante de silicone selecionado para garantir uma aplicação correta.
- **Aguarde a Secagem:** Não ligue o cooktop até que o selante de silicone esteja completamente seco.

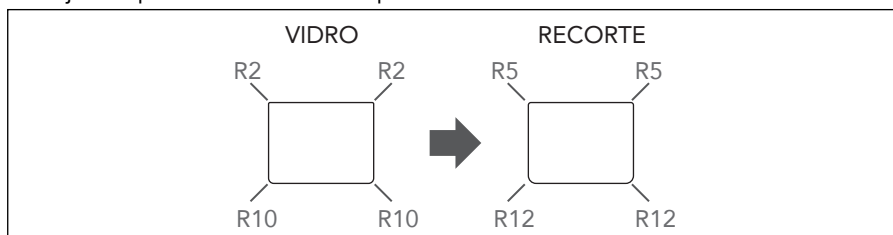


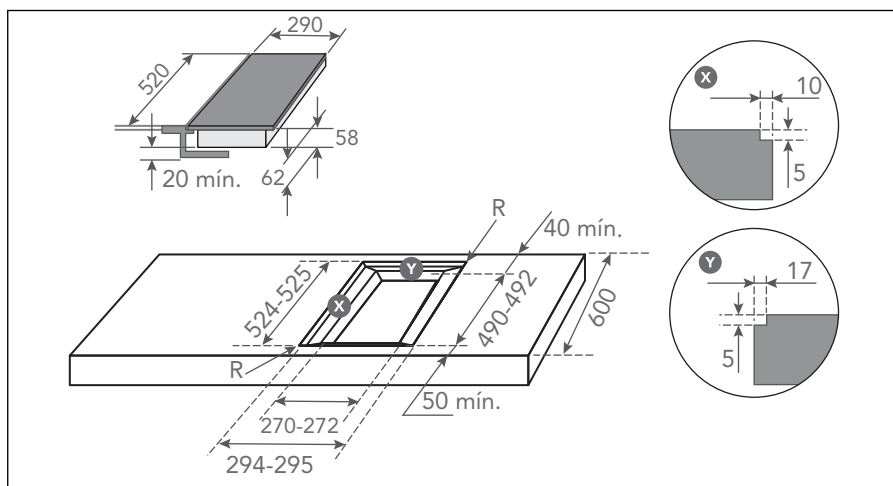
AVISO:

Preste atenção especial às dimensões embutidas com bancadas de pedra (natural). Ao escolher o selante de silicone, observe o material da bancada e consulte o fabricante da bancada. O uso de selantes de silicone inadequados pode resultar em descoloração permanente de algumas partes.

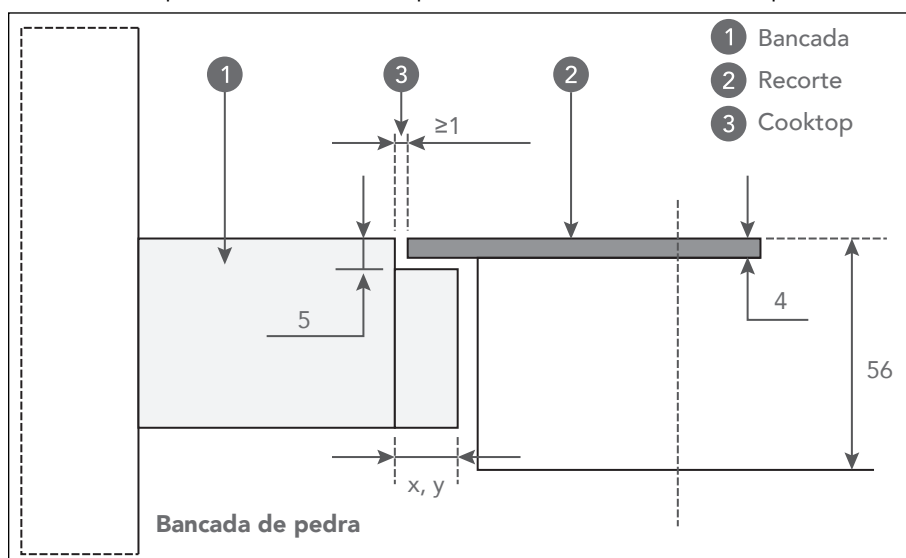
Dimensões de Nicho e Recortes

- **Observe os Raios das Bordas de Vidro:** Ao fazer o recorte na bancada, observe os raios das bordas de vidro (R10, R2). Isso garantirá que o recorte seja compatível com o cooktop.




AVISO:

Se o forno for instalado sob um cooktop embutido, então a espessura da bancada deve ser de pelo menos 40 mm.



NOTA: Dado a margem de erro (tolerância) para o vidro cerâmico do cooktop e o recorte na bancada, o recorte é ajustável em no mínimo 2 mm.

- **Verifique a Margem de Tolerância:** Dada a margem de erro (tolerância) para o vidro cerâmico do cooktop e o recorte na bancada, o recorte é ajustável em no mínimo 2 mm.
- **Instale a Moldura de Madeira:** Instale o quadro de madeira 5,5 mm abaixo da borda superior da bancada. Este quadro de madeira ajudará a suportar o eletrodoméstico.

