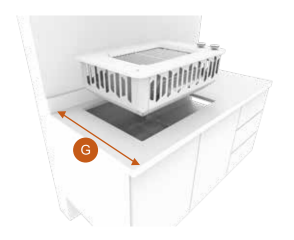


5.1 Corte do nicho para embutir

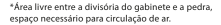
Uma vez que os infravermelhos foram direcionados para o centro das grelhas, é lá que estará o ponto de maior calor. Entretanto, lembre-se que nas proximidades das bordas há fluxo de ar quente proveniente da combustão na região interna do infravermelho, o que proporciona uma grelha com temperaturas quase que homogêneas em sua faixa central.

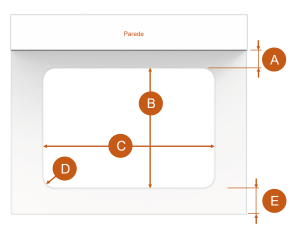




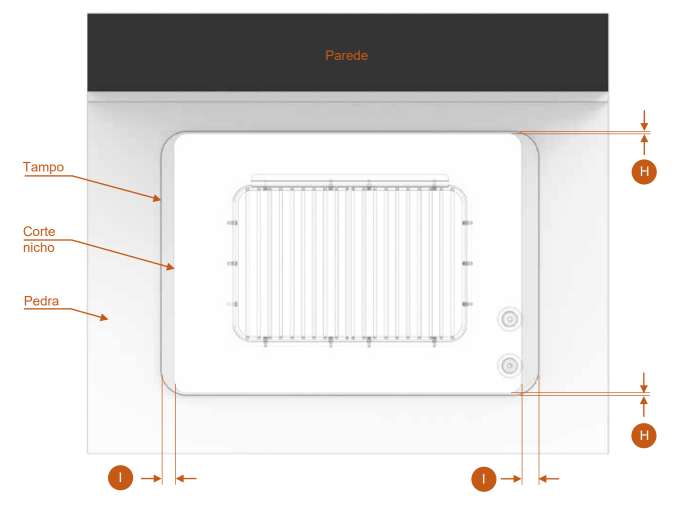
DIMENSÕES (MM)

Α	 75 (mínimo)
В	 500 (máximo)
C	 670 (máximo)
D	 R 25 (usar broca diametro de 50)
E	 100 (mínimo)
F	 400 (mínimo)*
G	 700 (mínimo)
Н	 5 (máximo)
I	 30 (máximo)





A Hostzer recomenta entrada de ar em moveis planejados para um correto funcionamento dos queimadores. Nunca apoie sua Fuji sobre a pedra. Faça uso da mão francesa para suporte do produto



Obs. Não corte a pedra com folga; preserve as dimensões informadas.

As bordas para acabamento do tampo da Fuji em relação ao corte da pedra possuem uma margem de apenas 5 mm.

Se você usar uma broca com um diâmetro menor que 30 mm para a dimensão D, o acabamento pode não ficar satisfatório.

5.2 Fixação da Fuji

As buchas roscadas marcadas em verde são os pontos designados para fixar as barras roscadas e apertar as contraporcas. É essencial fixar a Fuji em quatro pontos, escolhendo sempre os pontos de fixação mais extremos para evitar que ela fique instável.

Ao nivelar a Fuji com as porcas e a mão francesa, assegure-se de que o tampo da Fuji não esteja com o peso sob a pedra; é recomendável manter uma folga de 1mm entre o tampo e a pedra.

