

VIDRO TERMOELÉTRICO FLAT - SOBREPOR

MODELOS

833 834 835 836 837 838

CARACTERÍSTICAS

* Melhor apresentação dos alimentos na bancada do restaurante.

* Mais praticidade e higiene durante a reposição dos alimentos.

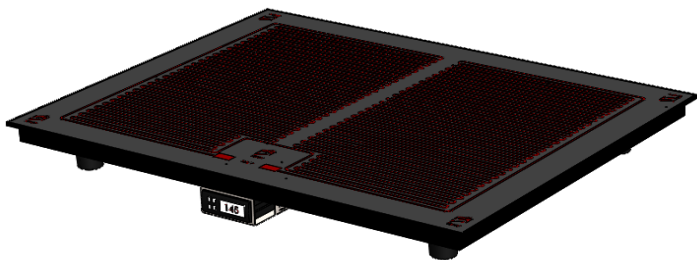
* Controle de temperatura individual por vidro termoeletrico.

* Rapidez no aquecimento, já que o produto pode ser ligado minutos antes do início do serviço de refeições.

* Portabilidade dos vidros termoeletricos de sobrepôr, facilitando a mudança de atividade no ambiente e a limpeza do local.

* Economia de energia e tempo se comparado às soluções com aquecimento de água ou com queima de álcool gel.

* Para maiores detalhes e condições de garantia ver manual do usuário que acompanha o produto.



DESCRIÇÃO

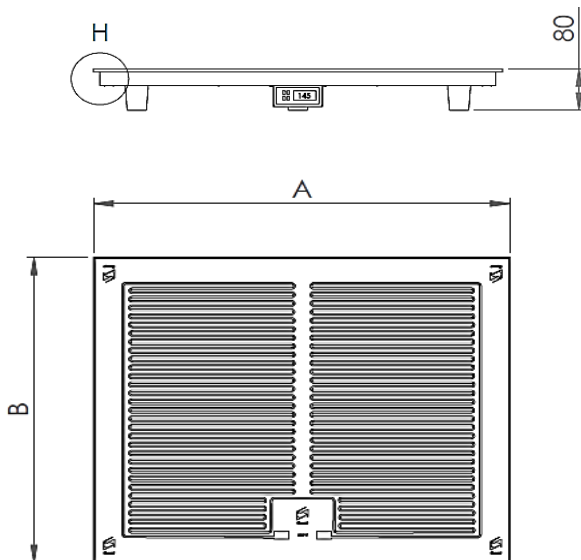
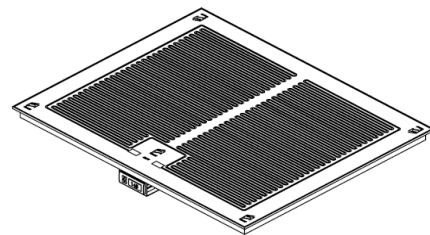
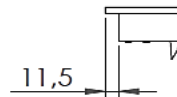
Os Vidros Termoeletricos GLASART substituem com economia, beleza e praticidade os tradicionais sistemas usados para manutenção de alimentos quentes nos serviços de distribuição.

Sua temperatura pode ser ajustada entre 30° C e 160° C através do controlador de temperatura independente que acompanha cada vidro.

São produzidos com vidros temperados com resistência impressa, tornando o produto seguro e funcional.

Os Vidros Termoeletricos são certificados pelo INMETRO.

Eles são modulados prontos para serem colocados sobre balcões.

VIDRO TERMOELÉTRICO FLAT - SOBREPOR
DIMENSÕES EM MILIMETROS

 DETALHE H
 ESCALA 1 : 5

INFORMAÇÕES SOBRE RECORTE CONSULTAR O MANUAL DO USUÁRIO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA TOMADA

 TOMADA
 NRB 14136

Tensão 220 V Corrente 10 A



O cabo de alimentação do equipamento tem comprimento aproximado de 1,5 m.

ESPECIFICAÇÕES

| MODELO | COMPRIMENTO A | LARGURA B | ALTURA | MODELO | POTÊNCIA | TENSÃO | CORRENTE |
|--------|------------------|--------------|--------|----------|----------|--------|----------|
| 833 | 450 | 450 | 80 | Sobrepор | 394 W | 127 V | 3,1 A |
| 834 | 450 | 450 | 80 | Sobrepор | 550 W | 220 V | 2,5 A |
| 835 | 600 | 400 | 80 | Sobrepор | 343 W | 127 V | 2,7 A |
| 836 | 600 | 400 | 80 | Sobrepор | 418 W | 220 V | 1,9 A |
| 837 | 700 | 570 | 80 | Sobrepор | 924 W | 220 V | 4,2 A |
| 838 | 700 | 700 | 80 | Sobrepор | 880 W | 220 V | 4,0 A |