

## BALCÃO TÉRMICO

### BALCÃO TÉRMICO:

Tampo superior confeccionado em:  
 Chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8.  
 Granito com 20mm de espessura.

Banho maria confeccionado em chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8, com entrada e saída de água através de conexões.  
 Aquecimento através de resistências elétricas de imersão na tensão de 220 Volts - monofásicas, controladas por termostato e lâmpada piloto de sinalização de funcionamento.

### APOIO DO BALCÃO:

Tampo com banho maria previsto para apoio sobre muretas de alvenaria.

Pés tubulares inoxidáveis com Ø 38mm com sapatas de nivelamento em nylon e fechamento tipo meia saia em aço inoxidável na altura do banho maria.

Gabinete em aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8, fechado nos 3 lados.

Gabinete em aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8, fechado nos 4 lados.

Gabinete em aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8, com portas de abrir e prateleira interna.

Gabinete em madeira com revestimento em formica fechado nos 4 lados.

Gabinete tipo meia saia fechado com pés ovais em aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8.

### OPCIONAIS:

Corrediça para bandejas em chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8, vincada e fixada por mãos francesas inoxidáveis.

Corrediça para bandejas em chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8, vincada e fixada por mãos francesas inoxidáveis em ambos os lados.

Corrediça para bandejas em tubos inoxidáveis de Ø 1", fixada por mãos francesas inoxidáveis.

Corrediça para bandejas em vergalhões inoxidáveis, fixados no tampo de granito.

Prateleira superior com plano inox e fechamento anti salivar em vidro temperado com 8mm de espessura.

Prateleira superior com 2 planos em vidro temperado com 8mm de espessura.

Prateleira superior com plano em vidro curvo com 8mm de espessura.

### CAPACIDADE, ESPAÇO OCUPADO E POTÊNCIA:

Para 2 recipientes gastronorm modelo 1/1  
 espaço ocupado: 800mm  
 Potência: 2000 Watts.

Para 3 recipientes gastronorm modelo 1/1  
 espaço ocupado: 1200mm  
 Potência: 2000 Watts.

Para 4 recipientes gastronorm modelo 1/1  
 espaço ocupado: 1600mm  
 Potência: 2x2000 Watts.

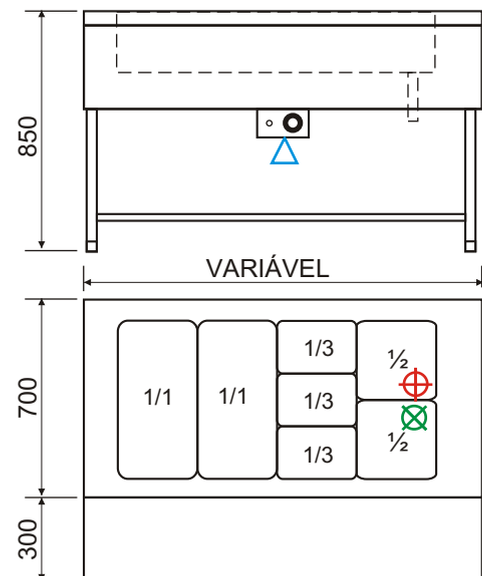
Para 5 recipientes gastronorm modelo 1/1  
 espaço ocupado: 2000mm  
 Potência: 2x2000 Watts.

Para 6 recipientes gastronorm modelo 1/1  
 espaço ocupado: 2400mm  
 Potência: 2 x 2000 Watts.

Para 7 recipientes gastronorm modelo 1/1  
 espaço ocupado: 2750mm  
 Potência: 3 x 2000 Watts.

Para 8 recipientes gastronorm modelo 1/1  
 espaço ocupado: 3100mm  
 Potência: 4 x 2000 Watts.

### EXEMPLO DE COMPOSIÇÕES MÚLTIPLAS:



### ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

 Entrada de energia/ 220V monofásico

 Saída de esgoto = Ø 1/2"

 Entrada de água = Ø 1/2"



## **BALCÃO MESA FRIA**

### **BALCÃO REFRIGERADO E MESA FRIA**

Tampo superior confeccionado em:

Chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8.

Granito com 20mm de espessura.

Rebaixo confeccionado em chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8, com furação para saída de condensados.

Refrigeração do rebaixo por meio de compressor hermético localizado na parte inferior, serpentinas em cobre onde circula o gás refrigerante devidamente isoladas.

### **APOIO DO BALCÃO:**

Pés tubulares em aço inox com sapatas de nivelamento em nylon e fechamento tipo meia saia inoxidável na altura do rebaixo.

Gabinete em aço inoxidável tipo AISI-304, fechado nos 3 lados com cabine para compressor dotada de porta de inspeção tipo veneziana.

Gabinete em aço inoxidável tipo AISI-304, fechado nos 4 lados, com porta de inspeção do compressor tipo veneziana.

Gabinete em madeira com revestimento em formica, com porta de inspeção do compressor.

Gabinete tipo meia saia fechado com pés ovais em aço inoxidável tipo AISI-304, com compressor fixado sob rebaixo.

### **GABINETES INFERIORES REFRIGERADOS:**

Revestimento externo e interno em chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8.

Revestimento externo em chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8 e interno em alumínio.

### **ISOLAMENTO DOS GABINETES:**

Poliuretano injetado.

Poliestireno expandido.

### **OPCIONAIS:**

Corrediça para bandejas em chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8, vincada e fixada por mãos francesas.

Corrediça para bandejas em chapa de aço inoxidável tipo AISI-304 liga 18/8, vincada e fixada por mãos francesas em ambos os lados.

Corrediça para bandejas em tubos inoxidáveis de Ø 1", fixados por mãos francesas inoxidáveis.

Corrediça para bandejas em vergalhões inoxidáveis no próprio tampo de granito.

Prateleira superior com plano inox e fechamento anti salivar em vidro temperado de 8mm de espessura.

Prateleira superior com 2 planos em vidro temperado com 8mm de espessura.

Prateleira superior com plano em vidro curvo com 8mm de espessura.

### **CAPACIDADE, ESPAÇO OCUPADO E POTÊNCIA:**

Para 2 recipientes gastronorm modelo 1/1  
espaço ocupado: 800mm  
Potência: ¼ HP.

Para 3 recipientes gastronorm modelo 1/1  
espaço ocupado: 1200mm  
Potência: ¼ HP.

Para 4 recipientes gastronorm modelo 1/1  
espaço ocupado: 1600mm  
Potência: ¼ HP.

Para 5 recipientes gastronorm modelo 1/1  
espaço ocupado: 2000mm  
Potência: 1/3 HP.

Para 6 recipientes gastronorm modelo 1/1  
espaço ocupado: 2400mm  
Potência: 1/3 HP.

Para 7 recipientes gastronorm modelo 1/1  
espaço ocupado: 2750mm  
Potência: ½ HP.

Para 8 recipientes gastronorm modelo 1/1  
espaço ocupado: 3100mm  
Potência: ½ HP.



Arete Assessoria em Vendas e Assistência Técnica Ltda  
Rua Conceição, 571/ 603 2º andar - São Caetano do Sul - SP - Cep: 09530-060  
Fone pbx: 0(xx11) 4229-7722 Fax: 0(xx11) 4229-7601  
<http://www.aretabrasil.com.br> e-mail: aretevendas@terra.com.br

## COZINHAS PROFISSIONAIS

### BALCÃO TÉRMICO E REFRIGERADO - Fotos Ilustrativas

