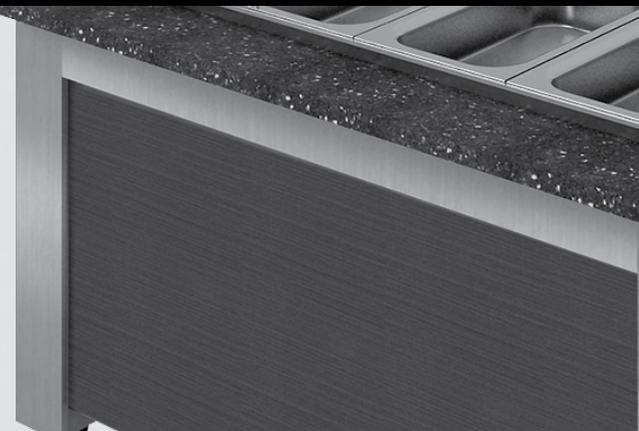




alkit[®]

MANUAL DE INSTRUÇÕES

BALCÃO BUFFET PISTA AQUECIDA



INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

SOBRE A LINHA

É uma linha modular de mobiliários para distribuição e exposição de alimentos, padrão e customizáveis para o segmento de alimentação fora do lar: restaurantes, cozinhas profissionais, padarias, confeitarias e outros estabelecimentos de gastronomia.

- É modular porque permite várias composições e combinações em função das diferentes dimensões.
- Padrão porque são produtos fabricados em série com características definidas.
- Customizáveis em função dos diferentes tipos de acabamento e acessórios.

Conheça o nosso portfólio no **site da Allkit**, www.allkit.com.br e descubra uma linha completa de mobiliários para distribuição e exposição de alimentos. Bem-vindo à **Allkit** !

CONCEITOS E DIFERENCIAIS

PEGUE - LEVE - MONTE



Significa facilidade de transporte, montagem e desmontagem.

Cada equipamento é acompanhado por um Manual de Instrução ilustrado e os desmontáveis uma ferramenta para a montagem.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

MANUAL DO USUÁRIO

É com satisfação que apresentamos o Manual de Instruções contendo algumas dicas para a utilização adequada dos equipamentos **Alkit**. Cada vez mais estamos empenhados para que a sua empresa tenha plena satisfação na operação de nossos produtos.

Esperamos sanar todas suas dúvidas e nos colocamos a disposição para outros esclarecimentos.
Boa leitura !

LEIA O MANUAL COM ATENÇÃO:

Siga as informações sobre o uso e a manutenção correta de seu Balcão Buffet. Isso significa grande economia de tempo e dinheiro durante a vida útil do mesmo.

INSTALAÇÃO

Para sua segurança e o bom funcionamento do seu novo Balcão Buffet, é muito importante a sua correta instalação e operação. Consulte as seções de precauções de segurança, certificando-se de seguir todas as orientações.

ABRINDO A EMBALAGEM

Certifique-se de que as caixas estejam nas posições corretas, evitando assim riscar ou quebrar alguma peça.
Abra a caixa sempre pela parte superior para que tenha acesso ao produto.

MANUAL DO USUÁRIO



MONTAGEM

Após desembalar todas as peças que compõe o produto, podemos dar início a montagem do mesmo. Neste manual, nas próximas páginas, teremos uma imagem geral mostrando o módulo em uma vista explodida que vai lhe ajudar a compreender melhor a montagem, passo-a-passo.



LIMPEZA DO BALCÃO BUFFET

Para evitar qualquer perigo de choque elétrico, sempre desconecte o plug do cabo de alimentação da tomada antes de limpar o Balcão Buffet.

Limpe com um pano macio e úmido. Se preferir, utilize sabão neutro ou detergente e, em seguida, passe um pano umedecido para remover o excesso. Não recomendamos a utilização de nenhum produto químico.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

MANUAL DO USUÁRIO

VERIFIQUE APÓS A LIMPEZA

Certifique-se de que o cabo de alimentação está corretamente inserido na tomada.

PRECAUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO

Ao realizar reparos, desmontagens ou modificações fique atento às orientações deste manual.



Nunca lave ou jogue água diretamente sobre o Balcão Buffet, pois poderá causar curto ou danos elétricos.



Ao desconectar o plug da tomada, segure na parte principal do plug, próximo à tomada. Puxar pelo fio pode causar ruptura do cabo e avariar o seu Balcão Buffet.



PRECAUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO



PROIBIDO

Utilize uma tomada de 10A apropriada. Não utilize cabos de extensão ou adaptadores, pois isso poderá causar choque elétrico, superaquecimento ou fogo.

Mantenha o Balcão Buffet em um local coberto. Jamais ligue-o em um local exposto à chuva, pois poderá causar curtos circuitos e danificar o acabamento (MDF, granito, aço inox).

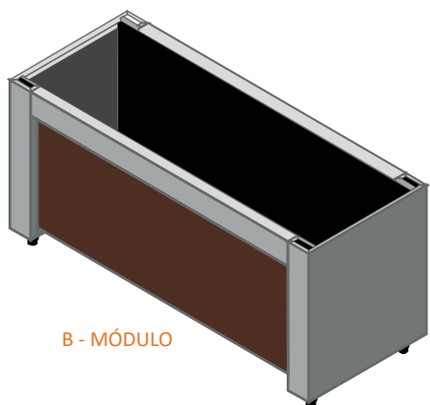


**NÃO DEIXE
AO RELENTO**



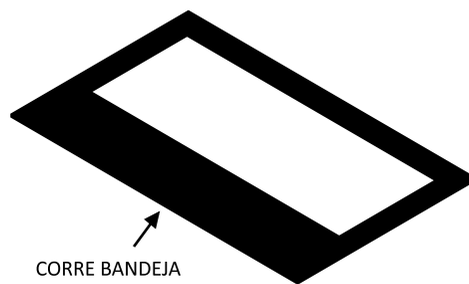
PASSO-A-PASSO

MONTAGEM



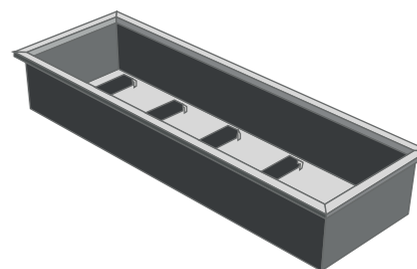
B - MÓDULO

Passo 1: Posicione o gabinete (B) no local desejado. Pés reguláveis para nivelamento do gabinete.



A - TAMPO DE GRANITO OU INOX

Passo 2: Cole o tampo (A) com fita dupla face ou silicone no gabinete. Se tiver corre-bandeja fique atento para posição correta.



C - PISTA PLUG-IN (AQUECIDA OU REFRIGERADA)

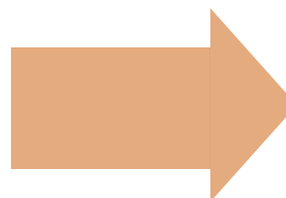
Passo 3: Conecte a Pista Aquecida na tomada interna do gabinete e posicione o sensor do controlador de temperatura. Veja detalhes abaixo.



Passo 4: Encaixe a pista no recorte existente no tampo (B).

ÚLTIMO PASSO

Verifique a rede elétrica no local e conecte o plug de energia do Balcão Buffet na tomada.



PASSO-A-PASSO

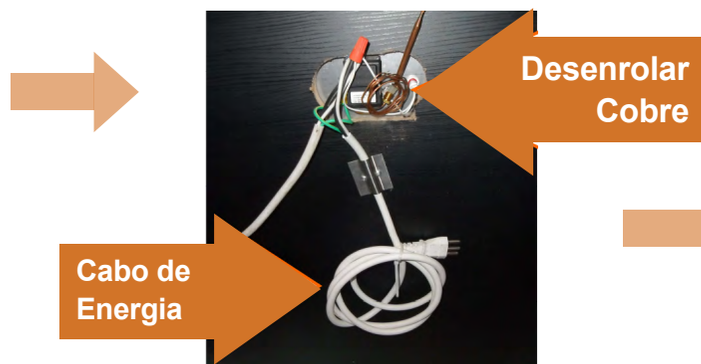
INSTALAÇÃO - PISTA AQUECIDA

Passo 1



Passo 1: Posicione a PISTA AQUECIDA sobre o TAMPO (granito / inox) do balcão.

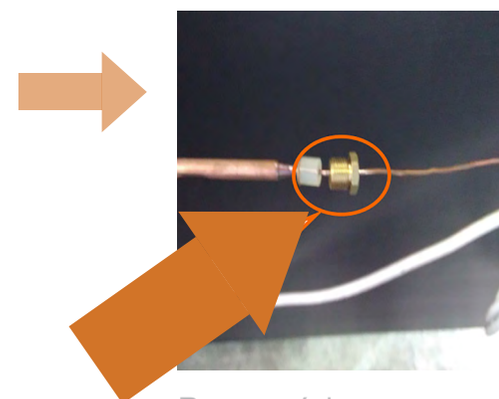
Passo 2



Passo 2: Soltar o cabo de energia do painel na parte interna do balcão, e desenrolar o cabo do sensor termostato.

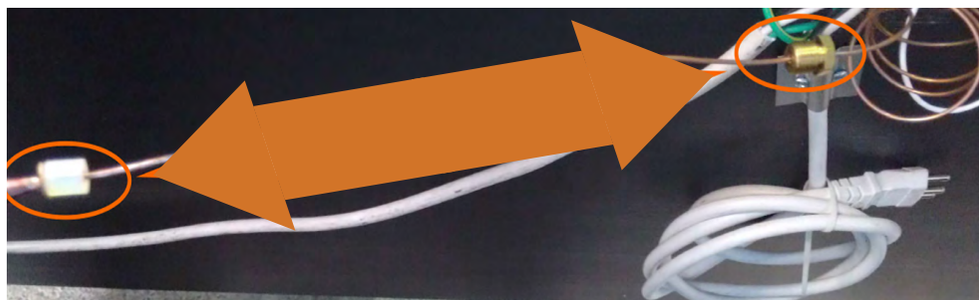


Cobre desenrolado.



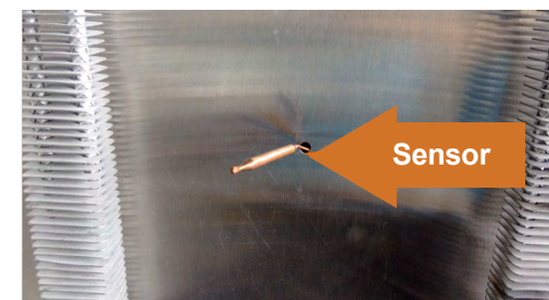
Rosca próxima ao sensor de temperatura. (Afastar)

Passo 3



Passo 3: Afastar a rosca aproximadamente 20 cm do sensor de temperatura.

Passo 4



Passo 4: Passar o sensor pelo furo embaixo da pista aquecida.

INSTALAÇÃO - PISTA AQUECIDA

Passo 5



Passo 5: Encaixar o sensor na base da PISTA AQUECIDA.

Passo 6



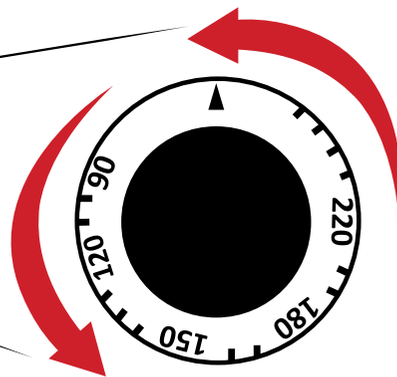
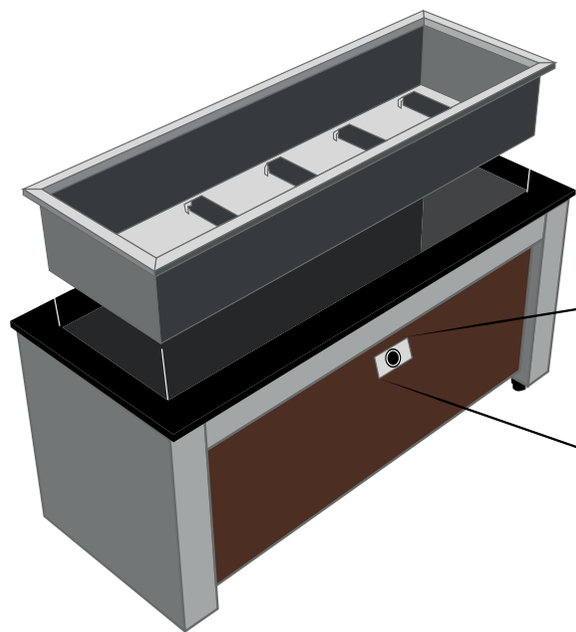
Passo 6: Ligar o cabo de energia do painel do termostato que foi desenrolado na etapa inicial a uma tomada externa de 220 volts



Após conectar na tomada 220 volts, basta ajustar a temperatura.

MODO DE USO

TERMOSTATO



Ligar: Gire o termostato analógico para ligar o aquecimento. Observe que o aquecimento ocorre em ordem crescente dos graus.

Termostato



Na imagem acima, como é o termostato realmente que se encontrará no balcão.

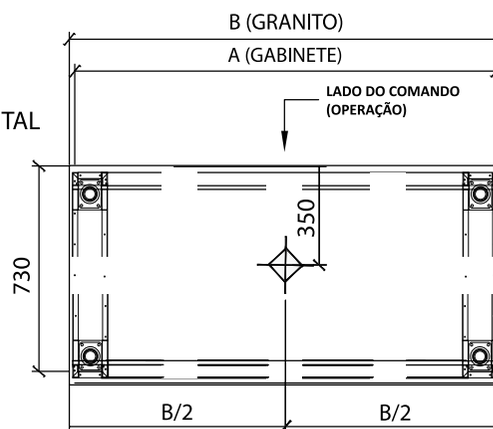
PLANTA DE PONTOS

PONTOS ELÉTRICOS

PLANTA



FRONTAL



⚡ Ponto elétrico com tomada 2P + T, 220 volts.

GABINETE	COMP. (A) GABINETE	COMP. (B) GRANITO	AMPERAGEM	PISTA AQUECIDA (SECA)
GAB.2	880	900	20 A	220V, 1.000W
GAB.3	1205	1225	20 A	220V, 1.500W
GAB.4	1530	1550	20 A	220V, 2.000W
GAB.5	1855	1875	20 A	220V, 2.500W
GAB.6	2180	2200	20 A	220V, 3.000W

OBSERVAÇÕES

- Deverá ser verificado a tensão da rede no local;
- A planta acima é auxiliar no desenvolvimento das instalações elétricas dos balcões;
- A instalação do produto acima deverá seguir as normas da ABNT: NBR-5410/04 para instalações elétricas em baixa tensão e NBR-5419/05 para proteção de estruturas contra descargas atmosféricas;

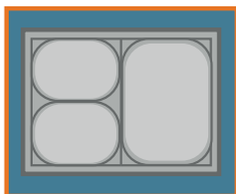
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS, TENSÃO E POTÊNCIA

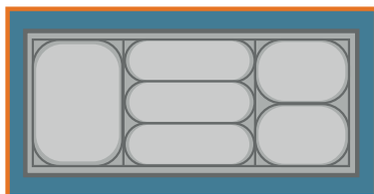
MODELO	VÃO LIVRE PARA ENCAIXE		MEDIDA EXTERNA		ÁREA INTERNA ÚTIL		TENSÃO (V)	POTÊNCIA	
	A	B	C	D	E	F		REFRIGERADA	AQUECIDA
Pista Equivalente a 01 GN 1/1	370	X 530	390	X 570	330	X 510	220V, 60Hz	600	500
Pista Equivalente a 02 GN's 1/1	700	X 530	725	X 570	665	X 510	220V, 60Hz	600	1000
Pista Equivalente a 03 GN's 1/1	1025	X 530	1050	X 570	990	X 510	220V, 60Hz	600	1500
Pista Equivalente a 04 GN's 1/1	1350	X 530	1380	X 570	1320	X 510	220V, 60Hz	600	2000
Pista Equivalente a 05 GN's 1/1	1685	X 530	1720	X 570	1660	X 510	220V, 60Hz	600	2500
Pista Equivalente a 06 GN's 1/1	2010	X 530	2040	X 570	1980	X 510	220V, 60Hz	600	3000

UTILIZAÇÃO DE GN'S

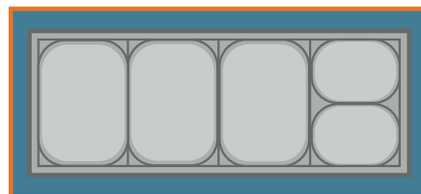
Você poderá utilizar os diversos modelos de cubas GN ou travessas e saladeiras para expor os alimentos.



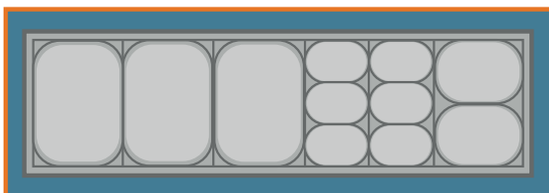
PISTA 2



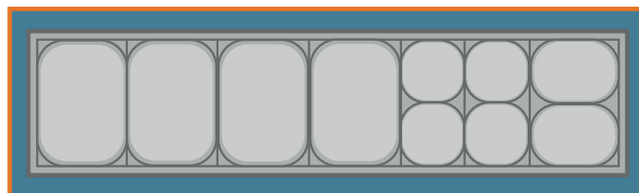
PISTA 3



PISTA 4



PISTA 5



PISTA 6



OBRIGADO !

Nós da **Allkit** agradecemos pela sua escolha e confiança. Esperamos que seu trabalho seja mais eficiente e ágil com nossos produtos à sua disposição. Caso ocorra alguma dúvida, ficaremos contentes em ajudá-lo (a) da melhor maneira e, menor tempo possível. Seguem, abaixo nossos contatos.

 www.allkit.com.br

 19 9.9665.6975 | 19 9.9762.1498

 19 3871.3625

 Rua Antenor Bergamo, 454 | Parque dos Cocais
Valinhos SP | CEP 13273-182

ALLKIT