



Produtos Aquecidos

Modelos
TU, MT, PL, IB, MR, M7, CR, FL, VI

Manual de Instruções

ingecold*

ADVERTÊNCIAS

LEIA ATENTAMENTE TODO O MANUAL DE INSTRUÇÕES

- * O seu equipamento foi projetado para a **CONSERVAÇÃO** de produtos alimentícios portanto não devem ser armazenados medicamentos, produtos tóxicos, eletrônicos ou químicos. Não guarde substâncias explosivas, como latas de aerosol com propelente inflamável nesse equipamento.
- * Após desembalar seu produto mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças e animais para evitar acidentes; e o envie para a reciclagem.
- * Nunca remova o pino do aterramento presente no plugue. Em uma eventual manutenção somente utilize plugue com aterramento.
- * Na inutilização do equipamento remover as portas para evitar acidentes e descartar o mesmo em local apropriado.
- * Esse aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- * Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o equipamento.
- * Por segurança não exceda 40 kg por prateleira.



* Símbolo - CUIDADO, SUPERFÍCIE QUENTE!

ESCOLHA DO LOCAL ADEQUADO

- * Evite que o seu produto fique exposto a fontes de calor (fornos, fogões, estufas, paredes quentes) ou incidência direta de raios solares.
- * O aparelho deve ser instalado em piso plano e limpo.
- * Não posicione o cabo de entrada de força em passagens onde possa causar obstrução ou ser danificado.

UMIDIFICAÇÃO

- * Retire a bandeja inferior e preencha o recipiente interno com água tomando o cuidado para não derramá-la, caso ocorra seque bem.

RESISTÊNCIA A UMIDADE

- * Este equipamento foi desenvolvido para um GRAU DE PROTEÇÃO* contra a umidade de acordo com a classificação discriminada na etiqueta

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

* Condições Elétricas

A tensão (voltagem) de seu refrigerador é **220V - 60Hz**, verifique se a tensão da sua rede de alimentação elétrica é adequada para utilização do seu produto.

* Oscilação de Energia

Se a tensão de seu estabelecimento apresentar oscilações superiores a +/- 10% da tensão nominal será necessário o uso de um estabilizador de tensão compatível ao equipamento.
Variação admissível da tensão: mínimo=198V máximo=242V

* Circuito de proteção

Recomenda-se que o circuito elétrico que alimenta o equipamento, além de exclusivo, esteja protegido por disjuntor adequado a potência do equipamento. Caso este não exista no quadro de distribuição do seu estabelecimento, instale-o o mais próximo possível do mesmo.

* Tomada Exclusiva e Aterramento

A tomada onde seu *equipamento* será conectado deve ser exclusiva, de 3 pinos (fase/fase/terra) e o pino de aterramento deverá estar conectado ao fio terra da rede elétrica.

Para a *execução/verificação* correta do aterramento contrate o serviço de um electricista.

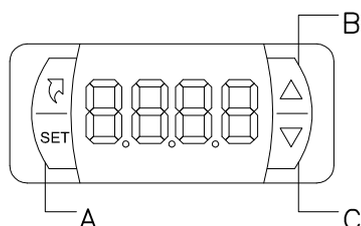
O Plugue do cordão elétrico deverá estar acessível depois da instalação.

Se o cordão de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada afim de evitar riscos.

* Extensões Elétricas

Não utilize, em hipótese alguma, extensões elétricas ou benjamins (Plugues de múltiplas saídas). Isso pode ocasionar sobrecarga na instalação elétrica.

AJUSTES



Para regulagem de temperatura na central:

- 1- Pressione SET (A) até que pisque o valor da temperatura
- 2- Ajuste conforme desejado com os botões mais e menos (B e C) o valor da temperatura de trabalho
- 3- Pressione SET (A) para confirmação

	Temperatura SET Fábrica	Temperatura Ajustável
H - AQUECIDO	65°C	60°C / 70°C

GRAU DE PROTEÇÃO*

* IPX3 ou IPX4

OBSERVAÇÃO

* De acordo com a Resolução RDC-216 de 15 de Setembro de 2004 da ANVISA item 4.8.15 a temperatura do equipamento deve estar acima de 60°C e os alimentos não devem permanecer no expositor por mais de 6 horas.

* O dispositivo de proteção interno irá atuar a temperaturas superiores a 75°C, e retorna a operar automaticamente. Portanto, não recomendamos ajustar o termostato acima de 70°C.

* Quando aplicável sapata no equipamento, a mesma terá resistência a compressão de 250 kg cada.*

* Quando aplicável rodízio no equipamento, o mesmo terá resistência a compressão de 60 kg cada.*

CUIDADOS PARA UM BOM FUNCIONAMENTO

* Para sua segurança retire o plugue da tomada sempre que for realizar algum tipo de manutenção (nunca puxe pelo cabo).

* Sempre que desligar seu equipamento aguarde pelo menos 5 minutos antes de religá-lo.

* Para a limpeza não utilize objetos pontiagudos ou que possuam superfície cortante.

Superfícies em aço inox / alumínio: lave com água morna e detergente neutro e seque bem com flanela macia. Evite esfregar para não ocasionar riscos no material.

Superfícies de material plástico: lave com água morna e detergente neutro e seque bem com flanela macia. Nunca utilize álcool ou solventes.

* Nunca jogue água sobre os seguintes componentes: quadro de comando elétrico, resistência, ventiladores e cabos.

* O aparelho *não* deve ser limpo com jato d'água.

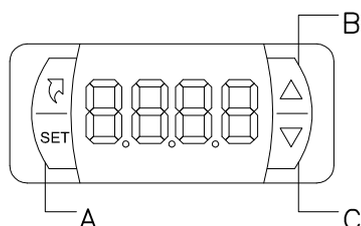
OCORRÊNCIA DE DEFEITOS

* Caso o produto apresente algum problema de funcionamento, efetue as recomendações abaixo.

PROBLEMAS	PROVÁVEIS CAUSAS	PROCEDIMENTO
O aparelho não funciona	<ul style="list-style-type: none"> * Plugue desligado da tomada * Tomada com mal contato * Fusível queimado ou disjuntor desligado * Falta de energia elétrica (verifique ligando uma lâmpada) * Voltagem muito alta ou muito baixa (verifique oscilações das lâmpadas da loja) 	<ul style="list-style-type: none"> * Conectar plugue * Conserte a tomada * Substitua o fusível ou ligue o disjuntor * Espere o retorno da energia elétrica * Instale um regulador automático de tensão
Não esquenta - aquecimento insatisfatório	<ul style="list-style-type: none"> * Carga mal distribuída * Portas abertas ou mal fechadas 	<ul style="list-style-type: none"> * Redistribuir melhor os volumes para melhor circulação de ar * Fechar as portas
Ruídos	<ul style="list-style-type: none"> * Equipamento desnivelado em relação ao piso * Pá do ventilador obstruída 	<ul style="list-style-type: none"> * Nivelar sapata * Desobstruir a pá do ventilador

* Se verificado as possíveis causas e seu aparelho continuar apresentando defeito, chame a Assistência Técnica.

AJUSTES



Para regulagem de temperatura na central:

- 1- Pressione SET (A) até que pisque o valor da temperatura
- 2- Ajuste conforme desejado com os botões mais e menos (B e C) o valor da temperatura de trabalho
- 3- Pressione SET (A) para confirmação

	Temperatura SET Fábrica	Temperatura Ajustável
H - AQUECIDO	65°C	60°C / 70°C

GRAU DE PROTEÇÃO*

* IPX3 ou IPX4

OBSERVAÇÃO

* De acordo com a Resolução RDC-216 de 15 de Setembro de 2004 da ANVISA item 4.8.15 a temperatura do equipamento deve estar acima de 60°C e os alimentos não devem permanecer no expositor por mais de 6 horas.

* O dispositivo de proteção interno irá atuar a temperaturas superiores a 75°C, e retorna a operar automaticamente. Portanto, não recomendamos ajustar o termostato acima de 70°C.

* Quando aplicável sapata no equipamento, a mesma terá resistência a compressão de 250 kg cada.*

* Quando aplicável rodízio no equipamento, o mesmo terá resistência a compressão de 60 kg cada.*

CUIDADOS PARA UM BOM FUNCIONAMENTO

* Para sua segurança retire o plugue da tomada sempre que for realizar algum tipo de manutenção (nunca puxe pelo cabo).

* Sempre que desligar seu equipamento aguarde pelo menos 5 minutos antes de religá-lo.

* Para a limpeza não utilize objetos pontiagudos ou que possuam superfície cortante.

Superfícies em aço inox / alumínio: lave com água morna e detergente neutro e seque bem com flanela macia. Evite esfregar para não ocasionar riscos no material.

Superfícies de material plástico: lave com água morna e detergente neutro e seque bem com flanela macia. Nunca utilize álcool ou solventes.

* Nunca jogue água sobre os seguintes componentes: quadro de comando elétrico, resistência, ventiladores e cabos.

* O aparelho *não* deve ser limpo com jato d'água.

OCORRÊNCIA DE DEFEITOS

* Caso o produto apresente algum problema de funcionamento, efetue as recomendações abaixo.

PROBLEMAS	PROVÁVEIS CAUSAS	PROCEDIMENTO
O aparelho não funciona	<ul style="list-style-type: none"> * Plugue desligado da tomada * Tomada com mal contato * Fusível queimado ou disjuntor desligado * Falta de energia elétrica (verifique ligando uma lâmpada) * Voltagem muito alta ou muito baixa (verifique oscilações das lâmpadas da loja) 	<ul style="list-style-type: none"> * Conectar plugue * Conserte a tomada * Substitua o fusível ou ligue o disjuntor * Espere o retorno da energia elétrica * Instale um regulador automático de tensão
Não esquenta - aquecimento insatisfatório	<ul style="list-style-type: none"> * Carga mal distribuída * Portas abertas ou mal fechadas 	<ul style="list-style-type: none"> * Redistribuir melhor os volumes para melhor circulação de ar * Fechar as portas
Ruídos	<ul style="list-style-type: none"> * Equipamento desnivelado em relação ao piso * Pá do ventilador obstruída 	<ul style="list-style-type: none"> * Nivelar sapata * Desobstruir a pá do ventilador

* Se verificado as possíveis causas e seu aparelho continuar apresentando defeito, chame a Assistência Técnica.