



A tecnologia do futuro é o nosso presente!

EXPOSITOR ILHA CONGELADOS PLUG'IN MODs. IIPG 190 / ICPG220

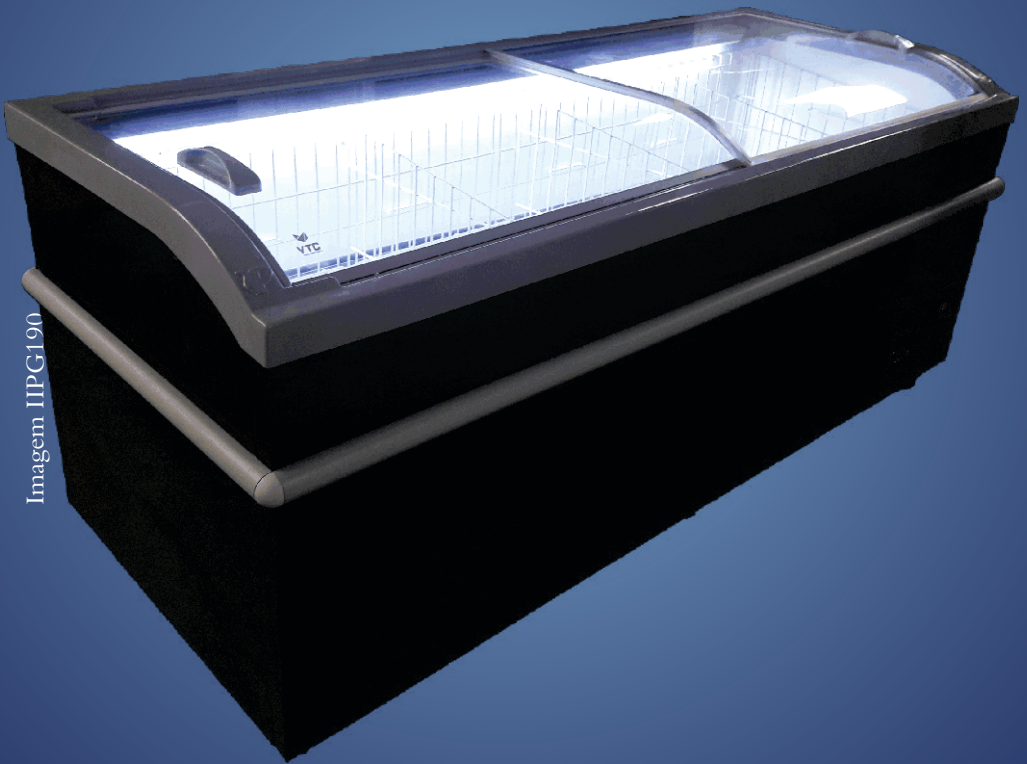


Imagem IIPG190

MANUAL DE INSTRUÇÕES E USO

MANUAL DE INSTALAÇÃO E INSTRUÇÕES DE USO DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI

Parabéns, você acaba de adquirir um equipamento de ótima qualidade, produzido com excelentes matérias primas, que consistem principalmente nos seguintes aspectos:

GABINETE: Totalmente em aço, pintura eletrostática a pó com tratamento anti-corrosivo;

ISOLAMENTO: Com espuma de poliuretano expandido que dentre muitas vantagens, podemos citar, alto poder de isolamento, baixa retenção de água e outros...; e utiliza como agente expansor gás 141- b (HCFC - Hidro Cloro Flúor Carbono), produto que não agride a Camada de ozônio e pouco contribui para o efeito estufa.

CONJUNTO DE FRIO: Com tubulações totalmente em cobre e compressores herméticos, todos os equipamentos da PERACCHI saem da fábrica pré-testados. Aconselhamos para que seja feita a leitura com atenção deste MANUAL, assim você manterá as características construtivas e funcionais desse equipamento e poderá usufruir totalmente de sua qualidade, durabilidade e desempenho.

ÍNDICE:

PRECAUÇÕES E SEGURANÇA	01/02
INSTALAÇÃO	02/03
UTILIZAÇÃO	03/04
CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO	04
GRADES DIVISÓRIAS.....	04
VIDROS CURVOS LOW-E (BAIXA EMISSIVIDADE).....	05
ILUMINAÇÃO INTERNA.....	06
TROCA DA LUMINÁRIA LED	06
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	07
LIMPEZA E CUIDADOS	08
RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES	09
MEIO AMBIENTE	09
OCORRÊNCIAS DE DEFEITO	10/11/12
INFORM. NECESSÁRIAS P/ SOLICITAR ASSIST. TÉCNICA.....	12
NOSSO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA	12
CERTIFICADO DE GARANTIA.....	13/14/15
SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA/FABRICADO POR:.....	15
DECLARAÇÃO	16
ANOTAÇÕES	17

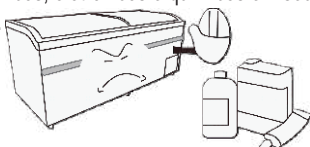
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



Pedimos a leitura com atenção de todos os itens a seguir, que se referem às normas gerais de segurança que devem ser seguidas para evitar problemas que possam ocorrer, em face de sua não observância, durante a instalação ou o uso do equipamento, após a leitura deste manual de instruções, guarde-o em um local acessível onde o(s) usuário(s) deste equipamento possa(m) encontrá-lo facilmente:



1 - Não instale o equipamento próximo a fontes de calor, não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossóis com um propulsor inflamável neste aparelho; nem medicamentos, produtos tóxicos, eletrônicos e químicos em seu interior pois podem contaminar os produtos nele armazenado.



2 - Desligue o plugue da tomada sempre que efetuar o degelo ou a limpeza do equipamento ou ainda quando for trocar luminárias.

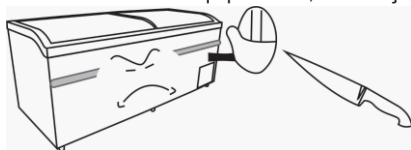
3 - Nunca desligue o equipamento puxando pelo rabicho, mas sim, pegando o plugue e tirando-o da tomada.



4 - Tome cuidado para não embarçar os pés no rabicho da tomada, pois poderá romper os fios do cabo de alimentação, interrompendo o fornecimento de energia elétrica ao equipamento, além de causar danos pessoais.



5 - Para a limpeza do equipamento nunca utilize objetos pontiagudos ou cortantes.
6 - Não permita que estranhos ao serviço tenham acesso ao equipamento, sem noção de normas de segurança sobre os mesmos.



7- Este equipamento destina-se única e exclusivamente para exposição de produtos pré-congelados.



8 - Este 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 aparelho.



9 - Utilizar no mínimo fios de **6,0mm²** para alimentação de **no máximo 04 equipamentos.**

Tensão (V)	220
Mínima	198
Máxima	242



PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



10 - Você está recebendo um equipamento equipado com um plug em conformidade com a norma NBR 14136 criada pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Certifique-se que a tomada de sua edificação também esteja de acordo com tal norma, caso o plug não encaixar em sua tomada, não faça uso de adaptador, nem modifique ou retire quaisquer um dos pinos do plug do equipamento. Busque um profissional habilitado para a devida modificação na estrutura elétrica de sua edificação. **OBS.:** Na tomada onde será inserido o plug do seu equipamento é obrigatório que o pino de aterramento esteja conectado à um terra eficiente.

INSTALAÇÃO:



Antes de efetuar a ligação na rede elétrica, leia com atenção todos os itens deste manual de instruções:

1 - **TENSÃO:** Certifique-se de que a tensão (voltagem) indicada na etiqueta do equipamento, coincide com a tensão (voltagem) da rede elétrica onde o equipamento está sendo ligado.

2 - **TOMADA EXCLUSIVA:** Utilize **TOMADA EXCLUSIVA** para ligar o plugue do seu equipamento. Não faça uso de extensões ou "Tees". Certifique-se também, de que o plugue está bem firme na tomada.



3 - **CONSUMO DE ENERGIA:** Verifique a potência total de seu equipamento. A quantidade de Watts que seu equipamento consome está indicada na etiqueta afixada no seu equipamento e na pág. 07 (características técnicas). Conhecido o consumo total exigido pelo equipamento adquirido, antes de ligá-lo à rede elétrica, consulte um Técnico de sua confiança e que seja habilitado, para certificar-se que suas instalações são compatíveis com a potência do equipamento a ser nelas instaladas.

4 - Nos casos de oscilação da tensão de alimentação fora dos limites máximos (242 V) e mínimos (198 V), recorra a concessionária de energia ou utilize um estabilizador automático de tensão com capacidade compatível em Watts do seu equipamento.

5 - Recomenda-se a utilização de disjuntores térmicos para a proteção do circuito elétrico.

6 - **LOCAL DE INSTALAÇÃO:** O local onde o equipamento vai ser instalado deve ser bem arejado e livre da ação de raios solares e chuva. Também não é aconselhável que haja fontes de calor elevadas próximo ao local, tais como, fogões, estufas, etc. Observe também que a cabine que contém o conjunto frigorífico, tenha entrada e saída livre de ar, sem bloqueio de paredes ou outros objetos em geral. Também é recomendado que o piso sobre o qual o equipamento vai ser instalado seja seco e nivelado.

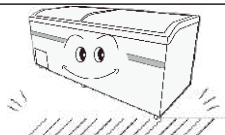


7 - Após retirar as embalagens, retire os calços e fitas de fixação das grades e as proteções de películas nas chapas metálicas, quando houver, chapas em aço inox essas possuem película de proteção, que obrigatoriamente precisam ser retiradas, a fim de evitar manchas.

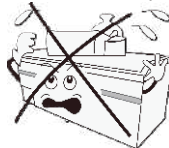


INSTALAÇÃO:

8 - Nivele o equipamento de forma adequada em seu estabelecimento.



9 - Nunca coloque objetos pesados ou itens que contenham água em cima do Equipamento. Objetos podem cair e causar ferimentos e a água se derramada pode deteriorar o isolamento dos componentes elétricos e causar um acidente elétrico.



10 - A Peracchi exime-se de qualquer responsabilidade pelo não cumprimento dessas recomendações.

UTILIZAÇÃO

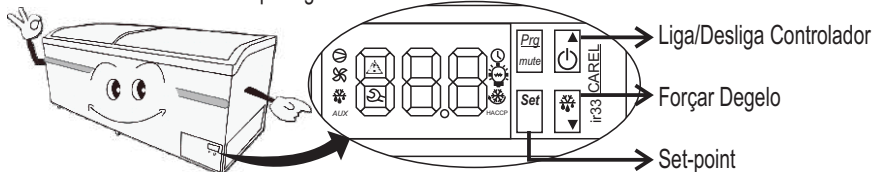
Este equipamento destina-se única e exclusivamente à armazenagem de produtos com embalagens e pré congelados onde a temperatura de entrada desses produtos devem estar próximas de $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$. O equipamento é limpo internamente, antes do embarque, porém é recomendável limpá-lo novamente antes de abastecer com produtos. Antes de abastecer o equipamento com produtos, espere que a temperatura chegue próximo do valor ajustado, isto é, entre -12°C e $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$

1) **COMANDOS:** O comando de temperatura deste equipamento é feito através de um termostato eletrônico, que se encontra na parte frontal do equipamento próximo ao conjunto frigorífico. Para ajuste da temperatura:

1° pressione a tecla **Set** por 1 segundo o valor de set-point aparecerá no display e começará a piscar;

2° Use as teclas  ou  até atingir o valor desejado;

3° Pressione **Set** novamente para gravar o novo valor.



a) A Temperatura desse equipamento poderá variar de acordo com os seguintes fatores:

- Temperatura de entrada dos produtos;
- Temperatura do ambiente;
- Giro diário de mercadorias;
- Quantidade de mercadorias armazenadas;
- Tempo de permanência das portas ou tampos, abertos;
- Umidade relativa do ar.

b) Durante o processo de auto degelo esse equipamento foi projetado e desenvolvido para operar em classe climática 3, isto é, condições ambientais de no máximo 25°C de temperatura e 60% de umidade relativa do ar.

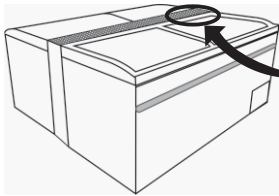


UTILIZAÇÃO

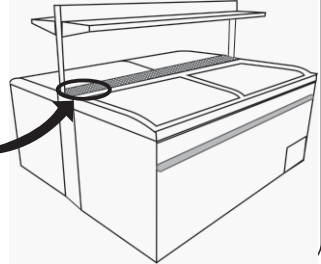


2) Mantenha as portas e tampos o mínimo possível abertos para retiradas e abastecimentos de produtos.

3) Em hipótese nenhuma obstrua com produtos a grelha de ventilação entre os equipamentos, caso esses sejam montados em forma de ilha, como demonstra na figura abaixo; caso não seja seguido essa orientação prejudicará o funcionamento e desempenho causando super aquecimento do equipamento, aumentando o consumo de energia bem como **invalidará** a garantia.



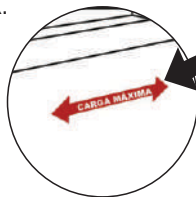
ATENÇÃO
GRELHA EXCLUSIVA PARA
VENTILAÇÃO DOS
COMPRESSORES, NÃO COLOCAR
MERCADORIAS SOBRE A MESMA!



CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO:

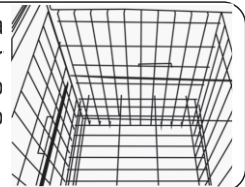
1) Obedeça o limite de carga indicado na parte interna do equipamento, produtos acondicionados acima desse limite poderão prejudicar o funcionamento e rendimento, aumentando o consumo de energia.

OBS: LIMITE DE CARGA MÁX.
NO CONJUNTO DAS
GRADES DE 450 kg.



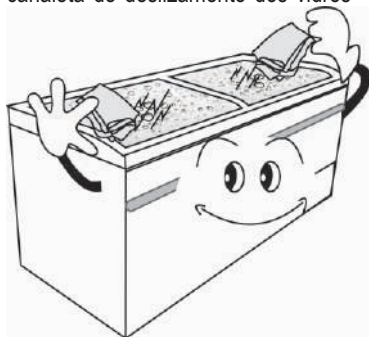
GRADES DIVISÓRIAS:

São confeccionadas em aço redondo com pintura eletrostática a pó. Possuem afastamento da placa fria para evitar o contato das mercadorias quando do aquecimento do gabinete interno no momento de descongelamento automático



VIDROS CURVOS LOW-E (BAIXA EMISSIVIDADE):

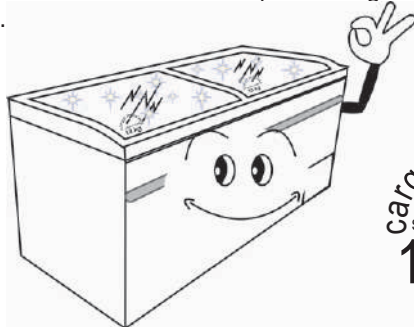
Os vidros curvos low-e recebem uma camada fina de óxidos metálicos em uma das faces do vidros, que dentre muitas vantagens, sua principal característica é refletir os raios ultravioletas, impedindo a troca de temperatura entre o ambiente interno do equipamento com o ambiente externo. Bem como reduzir drasticamente a condensação (suor) na face externa do mesmo. Porém em ambientes onde a temperatura X umidade relativa do ar ultrapassar 25°C/60% UR, pode haver leve condensação dos vidros. Também como tal característica ante condensação é influenciada pelos raios ultravioletas de luminosidade natural ou artificial, durante a noite, isto é em ambientes sem iluminação este fenômeno de condensação é potencializado portanto é recomendável fazer a secagem dos vidros pela manhã, a não secagem acarretará em acumulo de água na canaleta de deslizamento dos vidros ocasionando gelo e gerando travamento dos vidros.



A limpeza deve ser feita com detergentes neutros, água em temperatura normal ou mesmo produtos específicos para a limpeza de vidros, sempre com uma esponja macia ou pano.

Itens muito desgastantes, como lãs de aço, por exemplo, não devem ser utilizados, assim como álcool e produtos abrasivos, que não sejam voltados à limpeza desse tipo de vidro.

As tampas instaladas incorretamente também podem originar a formação de água de condensação.



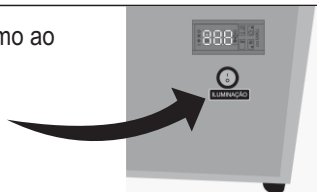
Carga máxima
sobre o vidro
10Kg

Obs.: Respeite o limite de peso sobre as tampas.



ILUMINAÇÃO INTERNA:

Para ligar a iluminação interna, utilize o botão próximo ao controlador, indicado “iluminação”



TROCA DA LUMINÁRIA LED:

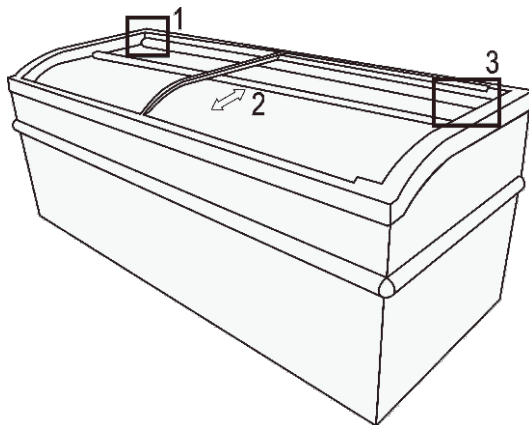
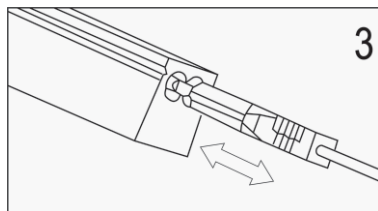
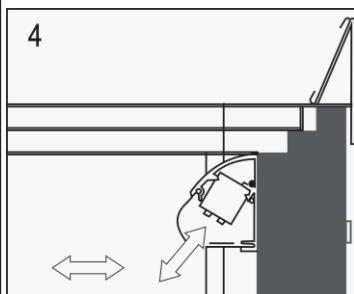
Procedimento para troca da luminária LED:

- 1 - Retirar as tampas laterais da calha de iluminação;
- 2 - Retirar o difusor frontal da calha de iluminação para acessar a luminária LED;
- 3 - Desconecte a luminária do plugue de alimentação;
- 4 - Desencaixe e puxe para frente.

Para colocar a luminária LED:

- 1 - Siga o procedimento acima na ordem contrária.

Obs.: VER POTÊNCIA DA LUMINÁRIA NA PAG. 07



ATENÇÃO



Em hipótese alguma faça a substituição da luminária Led com o equipamento ligado a rede elétrica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

DESCRIÇÃO	MODELO	
	IIPG190	ICPG220
1 - Dimensões Externas		
Frente (mm)	1900	2200
Largura/Profundidade (mm)	860	860
Altura (mm)	920	920
2 - Massa(peso) do Aparelho (kg)	130	150
3 - Volume Total (litros)	810	995
4 - Especificações		
Consumo de energia diário	7,8 kWh/dia	7,9 kWh/dia
Iluminação Potência	22 W	27 W
Corrente Nominal	2,5 A	2,7 A
Corrente Máxima (Proteção)	10,0 A	10,0 A
Frequência Nominal	60 Hz	60 Hz
Potência Total	630 W	650 W
Proteção contra Choque Elétrico	I	I
Grau de Proteção	IPX0	IPX0
Tensão Nominal	220 V	220 V
5 - Características		
Classe Climática.(°C)	3 (25°C / 60% UR)	3 (25°C / 60% UR)
Degelo automático	Sim	Sim
Faixa de Temperatura	-12°C a -18°C	-12°C a -18°C
Gás Refrigerante	R-404a / 530 gr	R-404a / 550 gr
Sistema de Refrigeração	Placa Fria	Placa Fria
Sistema de Controle	Eletrônico/Digital	Eletrônico/Digital
Temperatura ambiente Máx.(°C)	28°C	28°C

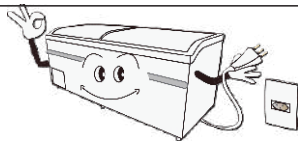
OBS.: O Consumo de energia é medido em condições climáticas de no máximo 28°C de temperatura ambiente e 60% de umidade relativa do ar, com critérios de: Após 24 horas com a temperatura estabilizada e sem aberturas das tampas.



LIMPEZA E CUIDADOS:





1) Atenção: antes de qualquer limpeza, interna ou externa desligue o plugue de alimentação do aparelho da tomada.



2) Retire todos os produtos e coloque-os em outro equipamento refrigerado ou em caixas térmicas com gelo.

3) Para a limpeza interna, nunca utilize, gasolina, ácidos, gasolinas, álcool, solventes, água quente, removedores ou produtos abrasivos, como esponjas de aço ou escovas, pois estes produtos podem danificar o equipamento e causar odores desagradáveis, além de contaminar os produtos armazenados. Use somente flanela macia e umedecida e sabão neutro e em hipótese alguma utilize objetos cortantes ou pontiagudos para remover o gelo.

4) Após a limpeza retire e seque totalmente o excesso de água, após ligue novamente o equipamento na Tomada, deixe-o funcionar por um período de 2 horas e reabasteça o equipamento com os produtos.

5) Neste equipamento, o degelo é automático com sistema de ciclo reverso do fluido de gás refrigerante, este processo consiste em descongelamento das paredes internas do equipamento, onde o gelo é derretido e coletado através de uma calha que rodeia o interior do gabinete, esta água é direcionada para fora do equipamento em um compartimento do motor que por sua vez é evaporado. Caso apresente acúmulo de gelo nas paredes internas, superior a 1cm de espessura, force um degelo através da tecla  pressionando-a por 5 segundos um símbolo  começará a piscar no canto esquerdo do display do controlador, indicando que o processo de degelo se iniciou, se mesmo assim persistir o acúmulo de gelo, desligue o equipamento da tomada e faça o degelo manual.

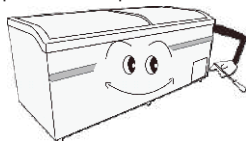
Obs: O excesso de gelo nas paredes internas é prejudicial ao bom desempenho desse equipamento e aumenta o consumo de energia elétrica.

ATENÇÃO



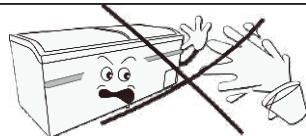
Em hipótese alguma faça a limpeza do condensador com o equipamento ligado a rede elétrica.

IMPORTANTE: Faça a limpeza do condensador que se encontra na parte frontal do equipamento e que está indicado com uma seta, a cada 30 dias. Para isso desconecte os dois parafusos que prendem a grade e retire a mesma. A limpeza deve ser feita com uma escova de nylon de cerdas macias no sentido de cima para baixo, para não danificar as aletas de alumínio ou também com um aspirador de pó.



RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Nunca lave ou jogue água diretamente sobre o equipamento, pois poderá causar curto circuito elétrico.

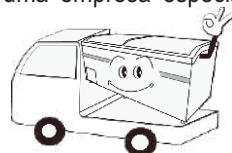


RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES:

- a) Este equipamento terá melhor desempenho se instalado e operando em condições climáticas máximas de até 25°C de temperatura e 60% de umidade relativa do ar
- b) O local de instalação deverá ter boa circulação de ar e pouca incidência de pó.
- c) Quando o equipamento ficar por um longo período de tempo desligado e fora de uso é necessário que se retire o plugue da tomada e faça a higienização interna e seque o seu interior, deixando uma das tampas abertas, para evitar o mau odor e formação de bolor.
- d) Em dias de extrema umidade relativa do ar, acima de 60%, (dias chuvosos) é comum haver a formação de condensação (Suor) nos vidros e em algumas partes metálicas do equipamento, isto acontece devido a diferença de temperatura ambiente e interna do equipamento, isto não representa um defeito de fabricação e sim um fenômeno natural.
- e) Se houver interrupção no fornecimento de energia elétrica, evite abrir as tampas do equipamento e evite reabastecer o mesmo.
- f) Evite o contato das mãos com as paredes internas do equipamento quando este estiver em funcionamento, pois a umidade das mãos poderá grudá-las, devido à baixa temperatura nas paredes internas do equipamento, podendo causar lesões à pele.
- g) O cordão (cabo) de alimentação elétrica do equipamento, não deve ficar exposto, encostando-se a objetos cortantes e com temperaturas elevadas, pois seu rompimento, além de causar a interrupção de energia elétrica, poderá causar acidentes e danos à saúde dos usuários. Ligue o cordão de alimentação onde não haja circulação de pessoas ou objetos.
- h) Quando precisar transportar o equipamento deve-se primeiro:
- 1 - Desconectar o plugue da tomada;
 - 2 - Quando mover o equipamento certifique-se de não embarçar e romper o cordão de alimentação elétrica;
 - 3 - Certifique-se que o equipamento seja transportado em posição horizontal.

MEIO AMBIENTE

- a) As matérias de embalagens desse equipamento são recicláveis, separe plásticos, madeira, papelão e outros e envie para empresas de reciclagens, em hipótese alguma queime ou jogue na natureza.
- b) As matérias primas utilizadas na fabricação deste equipamento, compreendem aço, cobre, vidros, plásticos e polímeros de poliuretanos, tendo como agente expansivo gás 141b (HCFC), o qual não agride a camada de ozônio e pouco contribui para a geração de efeito estufa. Em sua unidade de frio, também utiliza-se gás (HCFC), com as mesmas características protetivas à camada de ozônio. Porém, se for descartar ou inutilizar o equipamento, chame uma empresa especializada para o devido descarte e destinação dos componentes.




OCORRÊNCIAS DE DEFEITOS:

Veja a tabela abaixo e talvez você não precise acionar o serviço de assistência técnica:



Para prevenir choque elétrico, nunca desligue o plugue do cabo de alimentação com as mãos molhadas. Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Método reposição tipo Y.

Sintomas no equipamento:

Sintoma	Causas Possíveis	Solução
O equipamento não liga	• Plugue desligado da tomada.	• Ligue o plugue na tomada.
	• Tomada com mau contato, ou sem energia elétrica.	• Conserte o defeito da tomada ou aguarde a energia retornar.
	• Fusível queimado ou disjuntor desligado (Quando previsto).	• Substitua o fusível ou ligue o disjuntor.
	• Cabo (cordão) de alimentação danificado ou rompido.	• Entre em contato com assistência Técnica para realizar a substituição. • Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
	• Controlador Eletrônico (quando previsto).	• Desligue o Equipamento da tomada e aguarde aproximadamente 2 minutos, e volte a liga-lo.
	• Controlador Eletrônico indicando na tela "OFF"	• Pressione a tecla  liga/desliga até indicar "ON" na tela do controlador.
Condensação externa nos Vidros e Partes metálicas.	• Umidade Relativa do ar muito elevada.	• Normal em certas épocas e Climas do ano.
	• Má Vedação da Borracha magnética da porta.	• Regule os Pés do Equipamento de maneira que fique um pouco inclinado para Trás. • Solicite a assistência Técnica para Substituição da Borracha magnética.
As tampas não abrem	• Acúmulo de gelo nas canaletas de deslizamento dos vidros.	• Remover o gelo, secar as tampas sempre pela manhã.
As tampas estão com excesso de água	• Ambiente com temperatura X umidade relativa do ar ultrapassa 25°C/60% UR.	• Secar as tampas sempre pela manhã.



OCORRÊNCIAS DE DEFEITOS:

Sintomas no equipamento:

Sintoma	Causas Possíveis	Solução
Umidade ou água se acumula no interior do Equipamento	• Aberturas Frequentes e demoradas das portas ou Tampos.	• Normal, em climas úmidos o ar leva umidade dentro do equipamento.
	• Dreno de saída de água do Evaporador obstruído.	• Desobstrua o dreno de saída de água. • Regule os Pés do Equipamento de maneira que fique um pouco inclinado no sentido do dreno.
Aquecimento das paredes externas do equipamento	• Normal	• Tecnologia skin-condenser, troca térmica se dá pelas paredes externas do equipamento.
A refrigeração é Insatisfatória	• Termostato ou controlador eletrônico.	• Verificar a temperatura selecionada e se necessário ajustá-la.
	• Produtos obstruindo a entrada e saída do forçador de ar, ou acima da faixa de utilização.	• Redistribua melhor as mercadorias, deixado espaço para circulação de ar, retire as mercadorias que excedam o limite máximo de utilização.
	• Portas ou Tampos não fecham corretamente.	• Verifique se não Há algum produto prendendo as Portas ou Tampos.
	• Portas ou tampos sendo abertos com muita frequência.	• Abra somente o necessário.
	• Equipamento com pouca circulação de ar.	• Veja item “Instalação” Local de instalação.
	• Condensador obstruído.	• Veja o item “Limpeza e Cuidados”
• Acumulo de Gelo nas Paredes.	• Faça o degelo ❄️ desligando o equipamento da tomada, ou force um degelo na tecla do controlador .	
O Motor Funciona por longos Períodos	• Normal quando o equipamento é ligado pela Primeira Vez.	• Espere 24 horas para o equipamento chegar a Temperatura selecionada.
	• Ocorre quando grandes quantidades de produtos são colocadas no equipamento.	• Espere 24 horas para o equipamento chegar a Temperatura selecionada.
	• Portas ou tampos deixados Abertos.	• Verifique se não há algum produto ou prateleiras prendendo as portas ou tampos.
	• Temperatura ambiente excessivamente quente e aberturas de portas e tampos frequentes.	• Normal.



CERTIFICADO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI:

01) CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA:

A Peracchi, assegura garantia contra defeito de fabricação de qualquer peça ou componente que formam o equipamento nas seguintes condições:

- a) O início da vigência da garantia se dá à partir da emissão da nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao equipamento .
- b) O Período de Vigência da Garantia é de 12(doze) Meses, contados à partir da data de emissão da nota fiscal e divididos da seguinte maneira: 3 (três) meses de garantia legal (Três primeiros meses) e, 9 (nove) meses de garantia especial concedida pela Peracchi (Nove últimos meses).
- c) A Peracchi, não concederá qualquer forma e ou tipo de garantia para equipamento que não esteja acompanhado da respectiva nota fiscal de venda.
- d) Todo e qualquer defeito constatado neste equipamento, e que não tenha sido solucionado através do quadro **“Ocorrências de Defeitos”** listados na págs. 10, 11 e 12, deste manual de instruções, deve ser comunicado imediatamente a Peracchi através do telefone (49) 3452-0151 ou pelo e-mail peracchi@peracchi.ind.br.
- e) Nos 3 (três) primeiros meses (garantia legal) , a garantia cobre todo e qualquer componente do equipamento, inclusive peças plásticas, frisos, acabamentos, e vidros, desde que não tenham sido danificados por mau uso ou em desacordo com as normas de utilização descritas nesse manual de instruções, bem como a mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.
- f) Nos 9 (nove) últimos meses (garantia especial), após os 3(três) primeiros meses da garantia legal, inicia-se o período de vigência da Garantia especial, a qual cobrirá somente a parte funcional do equipamento (mecânica e elétrica), que são; correção e substituição de compressor, micro ventiladores, cordão de alimentação, termostato, ou controlador eletrônico e resistências. Portanto, componentes estéticos que não influenciem no funcionamento primário deste equipamento, ou seja, itens que não tenham interferência sobre o aquecimento ou resfriamento conforme o caso, bem como peças e componentes sujeitos ao desgaste natural (barras de LED iluminação, botões, puxadores e outros) não são cobertos nesse período de vigência da garantia.

2) A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE:

- a) Pelo vencimento do prazo de garantia (legal e especial), a contar da data de emissão da nota fiscal de venda do equipamento ao consumidor.



CERTIFICADO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI:

- b) Quando não existir nota fiscal para comprovar a data de venda do equipamento ao consumidor, ou ainda a nota fiscal estiver rasurada, ilegível, adulterada, ou com qualquer outra irregularidade que impeça a leitura e identificação.
- c) Quando houver remoção e/ou adulteração do número de série/data de fabricação constante na etiqueta de identificação do equipamento.
- d) Pelo mau uso do equipamento e em desacordo com as normas constantes nesse manual de instruções. Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e especial) indenizações, materiais ou alimentos e produtos armazenados no interior do equipamento.
- e) Quando o equipamento tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer modificações ou consertos por pessoas ou técnicos não autorizados pela Peracchi.
- f) Quando o equipamento for ligado em rede elétrica imprópria ou ainda estar sujeita a variações e quedas excessivas de tensão.
- g) Quando houver produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio impróprio ocasionando riscos, amassados e quebras ou atos e efeitos da natureza.
- h) Por má-fé ou dolo comprovado por parte do titular da garantia.

3) A GARANTIA CONCEDIDA PELA PERACCHI NÃO COBRIRÁ:

- a) Despesas com instalações do equipamento.
 - b) Despesas com transporte, peças, materiais e mão-de-obra para preparação do local de instalação do equipamento (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, aterramento, etc...).
 - c) O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local de instalação do equipamento.
 - d) Chamadas com caráter orientativo e que constem no manual de instruções ou no equipamento, e que caracterizem ausências de defeitos ou falhas serão passíveis de cobranças.
- 1 - Para atendimentos nos primeiros 3 (três) meses (garantia legal) após a emissão da nota fiscal de venda, as despesas correrão à cargo da Peracchi.
- 2 - Para atendimentos nos últimos 9 (nove) meses (garantia especial) após a emissão da nota fiscal de venda, as despesas correrão à cargo única e exclusivamente do consumidor.



CERTIFICADO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI:

4) OUTRAS CONSIDERAÇÕES SOBRE GARANTIA

a) As despesas com deslocamento para o serviço de assistência técnica para os equipamentos instalados fora do município da sede da Peracchi obedecerão aos seguintes critérios:

1 - Para atendimentos nos primeiros 3 (três) meses (garantia legal), após a emissão da nota fiscal de venda, as despesas correrão à cargo da Peracchi.

2 - Para atendimentos nos últimos 9 (nove) meses (garantia especial) após a emissão da nota fiscal de venda, as despesas correrão à cargo única e exclusivamente do consumidor.

3 - As despesas decorrentes e consequentes de instalações de peças ou acessórios que não pertençam ao equipamento são de responsabilidade única e exclusiva do consumidor.

4 - Este certificado de garantia é valido somente para equipamentos comercializados e instalados no território brasileiro, sendo que quaisquer dúvidas sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo presente manual de instruções, ou pelo telefone ou e-mail da Peracchi.

5 - Preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO EQUIPAMENTO. Se necessário consulte a Peracchi através do telefone (49) 3452-0151 ou e-mail peracchi@peracchi.ind.br

6 - A Peracchi não se responsabiliza por peças estragadas ou perdidas no transporte, sendo que os riscos e custos deste são por conta do comprador. As peças substituídas, sem débitos, em decorrência da garantia, são de propriedade da Peracchi e deverão ser enviados ou colocados à disposição da Peracchi.

7 - A Peracchi reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso.

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA/FABRICADO POR:

PERACCHI EQUIPAMENTOS COMERCIAIS LTDA

RUA ITALIA, 1124, BARRAÇÃO

BAIRRO DAS NAÇÕES

CEP: 89.770-000 – SEARA – SC

Fones: (49) 3452-1426 (49) 3452-0151

WhatsApp: (49) 3452-1426

e-mail: peracchi@peracchi.ind.br.

atendimento@peracchi.ind.br.



ANOTAÇÕES:

ANOTAÇÕES:

Cliente _____
Equipamento _____
N° Série _____

Declaração

Declaro ter recebido o equipamento acima descrito, o manual de instalação e instruções de uso do equipamento, bem como, que o equipamento encontra-se em perfeito estado e com seus acessórios e pertences, que atende tecnicamente ao tipo de serviço proposto, fui informado das instruções de uso dos equipamentos.

Data: ____ / ____ / _____

Carimbo ou Identidade do Cliente

Assinatura do Cliente

Cliente _____
Equipamento _____
N° Série _____

Declaração

Declaro ter recebido o equipamento acima descrito, o manual de instalação e instruções de uso do equipamento, bem como, que o equipamento encontra-se em perfeito estado e com seus acessórios e pertences, que atende tecnicamente ao tipo de serviço proposto, fui informado das instruções de uso dos equipamentos.

Data: ____ / ____ / _____

Carimbo ou Identidade do Cliente

Assinatura do Cliente



A tecnologia do futuro é o nosso presente!

PERACCHI EQUIPAMENTOS COMERCIAIS LTDA

Rua Italia, 1124, Barracão – Bairro das Nações

CEP: 89.770-000 – Seara – SC

Fones: (49) 3452-1426 (49) 3452-0151

WhatsApp: (49) 3452 1426

e-mail: peracchi@peracchi.ind.br.

atendimento@peracchi.ind.br.

Segurança



Compulsório

