

MANUAL DE INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO



EXPOSITOR PARA AÇOUGUE AR FORÇADO



EAP 150 R/ARF
EAP 200 R/ARF
EAP 300 R/ARF



EAP 150 VR/ARF
EAP 200 VR/ARF
EAP 300 VR/ARF

MANUAL DE INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO 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 inox 100%, 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.

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.

ACABAMENTOS: Opção interno e externo em aço inox ast 304; Opção interno em aço inox 304 e externo em aço galvanizado pré-pintado preto ou branco.

ÍNDICE:

PRECAUÇÕES E SEGURANÇA	01
INSTALAÇÃO	02
UTILIZAÇÃO	03
CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO	04
VIDRO CURVO / RETO LOW-E AQUECIDO	04
LIMPEZA E CUIDADOS	05
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	06
RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES	08
MEIO AMBIENTE	08
OCORRÊNCIAS DE DEFEITO	09
INFORM. NECESSÁRIAS P/ SOLICITAR ASSIST. TÉCNICA.....	12
NOSSO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA	12
CERTIFICADO DE GARANTIA	12
SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA	14
DECLARAÇÃO	15
ANOTAÇÕES	16

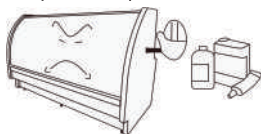
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



Por favor, leia com atenção os itens a seguir, que contêm as normas gerais de segurança que devem ser seguidas durante a instalação e uso deste equipamento, a fim de evitar problemas que possam ocorrer caso essas normas não sejam observadas. Depois de ler este manual de instruções, guarde-o em um local acessível para que os usuários deste equipamento possam consultá-lo facilmente.



1 - Não instale o equipamento próximo a fontes de calor e não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossóis com propulsor inflamável, neste equipamento. Além disso, evite guardar medicamentos, produtos tóxicos, eletrônicos e produtos químicos no interior do equipamento, pois eles podem contaminar os produtos nele armazenados.



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

3 - Não desligue o equipamento puxando pelo cabo de alimentação. Para desligá-lo, segure o plugue firmemente e puxe-o da tomada.



4 - Tenha cuidado para não enroscar os pés no cabo de energia da tomada, pois isso pode danificar os fios do cabo e interromper a alimentação de energia elétrica para o equipamento, além de causar danos pessoais.



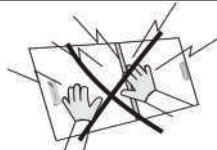
5 - Para a limpeza do equipamento nunca utilize objetos pontiagudos ou cortantes.
6 - Não utilize panos ou outros materiais de limpeza quentes, nem jogue água quente no vidro pois poderá causar choque térmico e quebra do vidro.
7 - Não permita que estranhos ao serviço tenham acesso ao equipamento, sem noção de normas de segurança sobre os mesmos.



8 - Não exponha nem transporte o equipamento à chuva, pois poderá ocasionar choques elétricos.



9 - Não se apoie nas portas e evite pressionar o vidro com força excessiva com as mãos. Use o puxador para abrir e fechar as portas. Além disso, evite abrir com força excessiva as portas de correr.



PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



10 - Utilizar no mínimo fios de **6,0mm²** para alimentação de **no máximo 02 equipamentos.**

Tensão (V)	220
Mínima	198
Máxima	242

11 - O equipamento que você está recebendo possui um plugue em conformidade com a norma NBR 14136 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Certifique-se de que a tomada da sua edificação também esteja em conformidade com essa norma. Se o plugue não encaixar na tomada, não use adaptador nem modifique ou remova qualquer um dos pinos do plugue. Procure um profissional habilitado para fazer as devidas modificações na estrutura elétrica da sua edificação. **OBS:** é obrigatório que o pino de aterramento da tomada na qual você vai conectar o equipamento esteja conectado a 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 uma tomada exclusiva para ligar o plugue do seu equipamento. Não use extensões, nem "Ts" ou adaptadores. Certifique-se de que o plugue esteja firmemente encaixado na tomada.



3 - **CONSUMO DE ENERGIA:** Verifique a potência total do seu equipamento, indicada na etiqueta afixada no aparelho e na página 6 e 7 deste manual (características técnicas). Antes de ligá-lo à rede elétrica, certifique-se de que suas instalações são compatíveis com a potência exigida pelo equipamento. Recomendamos que você consulte um técnico habilitado para garantir a segurança e a compatibilidade das suas instalações.

4- Caso a tensão de alimentação oscile fora dos limites máximos (242 V) e mínimos (198 V), entre em contato com a concessionária de energia elétrica ou utilize um estabilizador automático de tensão com capacidade compatível em Watts com o seu equipamento.

5- É obrigatório a utilização de dispositivo DR (Dispositivo Diferencial Residual).

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.

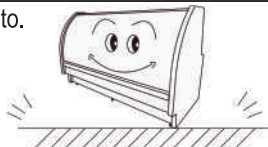


INSTALAÇÃO:

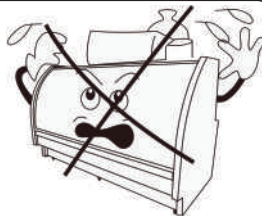


7 - Após retirar as embalagens, retire os calços e fitas de fixação das grades e as proteções de películas das chapas metálicas, quando houver, chapas em aço inox essas possuem película de proteção, que obrigatoriamente precisam ser retiradas, a fim de evitar manchas.

8 - Nivela 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 Equipamentos exime-se de qualquer responsabilidade pelo não cumprimento dessas recomendações.

UTILIZAÇÃO



Este equipamento destina-se única e exclusivamente à exposição de alimentos que necessitam ser conservados resfriados. 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 -3°C e $+3^{\circ}\text{C}$

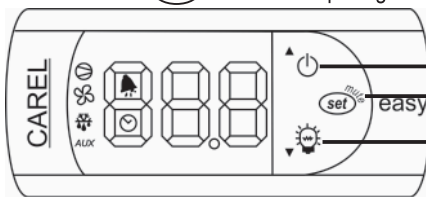
1 - O comando de temperatura deste equipamento é feito através de um controlador digital de temperatura, que se encontra na parte posterior inferior do equipamento. O termostato é do tipo eletrônico digital com faixa de medição e controle de -3°C a $+3^{\circ}\text{C}$.

Para configurar o setpoint (temperatura de controle), que se deseja para o equipamento:

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

2° Use as teclas ▲ ou ▼ até atingir o valor desejado.

3° Pressione a tecla **set** novamente para gravar o novo valor.



→ Liga/Desliga Controlador (equipamento)

→ Set-point

→ Iluminação (segurar pressionado para ligar/desligar a iluminação)



2) Interruptor do Aquecimento do Vidro (Quando disponível no equipamento)



- 3) a) A Temperatura desse equipamento poderá variar de acordo com os seguintes fatores:
- Temperatura do ambiente;
 - Giro diário de mercadorias;
 - Quantidade de mercadorias armazenadas;
 - Tempo de permanência das portas ou tampos, abertos;
 - Umidade relativa do ar.
- b) 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.

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO:

- 1) Não sobrecarregue o equipamento com mercadorias, nem obstrua com mercadoria as saídas de ar internas, isso poderá prejudicar o desempenho do equipamento aumentando o consumo de energia.
- 2) Mantenha as portas e tampos abertos o mínimo possível para retiradas e abastecimentos de produtos.

VIDRO CURVO / RETO DUPLO LOW-E AQUECIDO:

Este equipamento possui um vidro curvo / reto duplo na parte frontal, chamado de Low-e, com sistema de aquecimento, através de uma película de resistência translúcida, na parte interna do vidro, a qual opera em Extra Baixa Tensão (EBT). Portanto alguns cuidados devem ser observados na utilização e limpeza do vidro curvo Low-e:



- a) Em hipótese alguma faça a limpeza do vidro curvo Low-e com o equipamento ligado à rede elétrica;
- b) Antes de Iniciar a Limpeza do vidro Low-e, aguarde o vidro esfriar, pois do contrário poderá haver quebra do mesmo;
- c) Nunca utilize objetos abrasivos ou pontiagudos para a limpeza do vidro Low-e, utilize uma flanela macia;
- d) Nunca utilize produtos químicos de limpeza para a higienização do vidro, utilize apenas água e sabão neutro. Evite utilizar água de poços artesianos (não tratada). A limpeza incorreta poderá ocasionar manchas no vidro.
- e) Quando for efetuar a limpeza do vidro Low-e retire todo e qualquer objeto das mãos, tais como anéis, relógios etc. pois os mesmos podem causar rompimento da película de aquecimento e causar mau funcionamento no aquecimento do vidro;
- f) Não permita que o produto armazenado encoste-se à película de aquecimento.

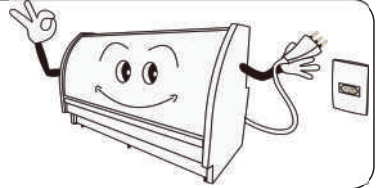
A NÃO OBSERVÂNCIA DESSES CUIDADOS IMPLICA NA PERDA DA GARANTIA DO VIDRO CURVO / RETO LOW-E.



LIMPEZA E CUIDADOS:



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

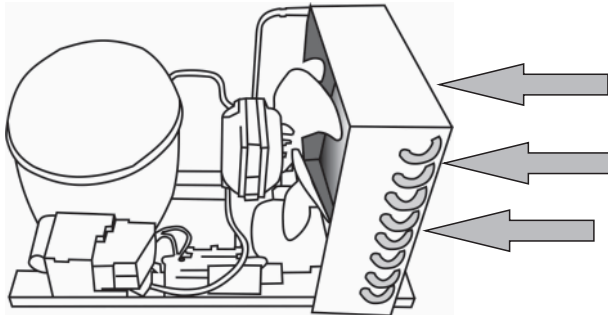


2- Retire todos os produtos e coloque-os em outro equipamento refrigerado ou em caixas térmicas com gelo.

3- Para a limpeza interna, nunca utilize, benzina, 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 umedecida e sabão neutro.

4- Após a limpeza ligue novamente o equipamento na tomada, deixe-o funcionar por um período de 2 horas e reabasteça o equipamento com os produtos.

IMPORTANTE: Faça a limpeza do condensador que se encontra na parte inferior do equipamento a cada 30 dias. 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.



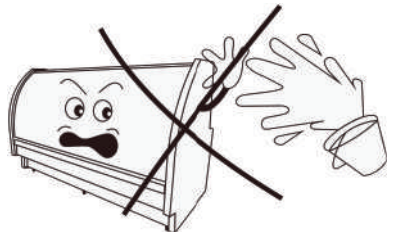
ATENÇÃO

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



RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	MODELO VIDRO RETO		
DESCRIÇÃO	EAP150VR/ARF	EAP200VR/ARF	EAP300VR/ARF
1 - Dimensões Externas			
Frente (mm)	1.500	2.000	3.000
Largura/Profundidade (mm)	1.000	1.000	1.000
Altura (mm)	1.430	1.430	1.430
2 - Massa(peso) do Aparelho kg	250	320	410
3 - Especificações			
Consumo de energia diário	18 kWh/24h	21,5 kWh/24h	30 kWh/24h
Consumo de energia Mensal	540 kWh/mês	645 kWh/mês	900 kWh/mês
Iluminação Potência	18 W	24 W	35,2 W
Corrente Nominal	6,2 A	6,7 A	8,9 A
Frequência Nominal	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Potência Total	1.360 W	1.475 W	1.962 W
Proteção contra Choque Elétrico	I	I	I
Grau de Proteção	IPX0	IPX0	IPX0
Tensão Nominal	220 V	220 V	220 V
4 - Características			
Classe Climática.(°C)	3 (SN = 10 a 25°C)	3 (SN = 10 a 25°C)	3 (SN = 10 a 25°C)
Degelo automático	Sim	Sim	Sim
Faixa de Temperatura	-3°C a +3°C	-3°C a +3°C	-3°C a +3°C
Gás Refrigerante	R-22	R-22	R-22
Sistema de Refrigeração	Ar Forçado	Ar Forçado	Ar Forçado
Sistema de Controle de Temperatura	Eletrônico	Eletrônico	Eletrônico
Temperatura ambiente Máx.(°C)	28°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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

DESCRIÇÃO	MODELO VIDRO CURVO		
	EAP150R/ARF	EAP200R/ARF	EAP300R/ARF
1 - Dimensões Externas			
Frente (mm)	1.500	2.000	3.000
Largura/Profundidade (mm)	1.030	1.030	1.030
Altura (mm)	1.500	1.500	1.500
2 - Massa(peso) do Aparelho kg	160	210	350
3 - Especificações			
Consumo de energia diário	15 kWh/24h	20 kWh/24h	30 kWh/24h
Consumo de energia Mensal	450 kWh/mês	600 kWh/mês	900 kWh/mês
Iluminação Potência	18 W	24 W	35,2 W
Corrente Nominal	6,2 A	7,5 A	11,5 A
Frequência Nominal	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Potência Total	1.360 W	1.665 W	2.545 W
Proteção contra Choque Elétrico	I	I	I
Grau de Proteção	IPX0	IPX0	IPX0
Tensão Nominal	220 V	220 V	220 V
4 - Características			
Classe Climática.(°C)	3 (SN = 10 a 25°C)	3 (SN = 10 a 25°C)	3 (SN = 10 a 25°C)
Degelo automático	Sim	Sim	Sim
Faixa de Temperatura	-3°C a +3°C	-3°C a +3°C	-3°C a +3°C
Gás Refrigerante	R-22	R-22	R-22
Sistema de Refrigeração	Ar Forçado	Ar Forçado	Ar Forçado
Sistema de Controle de Temperatura	Eletrônico	Eletrônico	Eletrônico
Temperatura ambiente Máx.(°C)	28°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.



RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES:

1 - 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.

2 - O local de instalação deverá ter boa circulação de ar e pouca incidência de pó.

3 - 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-se a higienização interna e seja seco o seu interior, deixando uma das portas aberta, para evitar o mau odor e formação de bolor.

4 - 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.

5 - Se houver interrupção no fornecimento de energia elétrica, evite abrir as portas do equipamento e evite reabastecer o mesmo.

6 - O cabo de alimentação elétrica do equipamento, não deve ficar exposto, encostando-se a objetos cortantes e com temperaturas elevadas, pois seu rompimento poderá além de causar a interrupção de energia elétrica, também poderá causar acidentes e danos à saúde dos usuários. Ligue o cabo de alimentação onde não haja circulação de pessoas ou objetos.

7 - Quando precisar transportar o equipamento deve-se primeiro:

A - Desconectar o plugue da tomada;

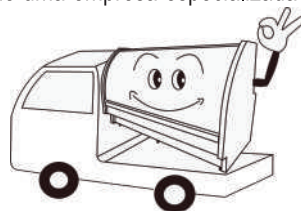
B - Ao mover o equipamento, certifique-se de não enrolar ou torcer o cabo de alimentação elétrica, a fim de evitar danos e rompimentos.

C - Certifique-se que o equipamento seja transportado em posição vertical.

MEIO AMBIENTE

1 - Os materiais de embalagens desse equipamento são recicláveis, separe plásticos, madeira, papelão e outros compostos e envie para empresas de reciclagens, em hipótese alguma queime ou jogue no meio ambiente.

2 - As matérias primas utilizadas na fabricação deste equipamento, compreendem aço, cobre, vidros, plásticos e polímeros de poliuretanos, tendo como agente expansivo gás 141b (HFC), 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 (HFC), 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, agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.

Ocorrências no equipamento:

Ocorrência	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 houver).	• Substitua o fusível ou ligue o disjuntor.
	• Cabo de alimentação danificado ou rompido.	• Entre em contato com assistência Técnica para realizar a substituição. • Se o cabo de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
	• 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.
Vidros das portas e partes metálicas entre as porta aquecem.	• Normal isso é um opcional do equipamento, para minimizar a condensação (fomação de gotas de água)	• Normal.
Umidade ou água acumulada 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.



OCORRÊNCIAS DE DEFEITOS:

Ocorrências no equipamento:

Ocorrência	Causas Possíveis	Solução
A refrigeração é insatisfatória	• Termostato ou controlador eletrônico.	• Verificar a temperatura selecionada e se necessário ajustá-la.
	• Produtos obstruindo a entrada e saída de ar do forçador de ar, ou acima da faixa de utilização.	• Redistribua melhor as mercadorias, deixando 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 a porta ou tampo.
	• 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"
A Temperatura no interior do equipamento não é igual à temperatura ajustada.	• Acumulo de gelo nas paredes internas ou no evaporador.	• Faça o degelo desligando o equipamento da tomada ou forçando um degelo, pressionando a tecla "❄️" por 5 segundos.
	• O equipamento foi ligado recentemente.	• Espere 24 horas para estabilizar
	• Portas ou tampos abertos por muito tempo.	• Espere 24 horas para estabilizar
	• Produtos quentes colocados no equipamento.	• Espere 24 horas para estabilizar
Lâmpadas Internas Não funcionam	• Equipamento está em processo de degelo.	• Aguarde cerca de 30min. Para o equipamento finalizar o degelo e voltar a refrigerar.
	• Sem energia elétrica na tomada. • A Lâmpada está queimada	• Aguarde o retorno da energia elétrica. • Substitua a lâmpada. *



* **ATENÇÃO:** Em hipótese alguma faça a substituição da lâmpada com o equipamento ligado à rede elétrica.



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:

1 - O início da vigência da garantia se dá à partir da emissão da nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao equipamento .

2 - 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 Equipamentos Comerciais (Nove últimos meses).

3 - A Peracchi, não concederá qualquer forma e ou tipo de garantia para equipamento que não esteja acompanhado da respectiva nota fiscal de venda.

4 - Todo e qualquer defeito constatado neste equipamento, e que não tenha sido solucionado através do quadro “**Ocorrências de Defeitos**” listados na págs. 09, 10 e 11, deste manual de instruções, deve ser comunicado imediatamente a Peracchi através do WhatsApp / telefone (49) 3452-1426 ou pelo e-mail peracchi@peracchi.ind.br.

5 - 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.

6-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, cabo 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, vidros e outros) não são cobertos nesse período de vigência da garantia.

2) A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE:

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

2 - 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.

3 - Quando houver remoção e/ou adulteração do número de série/data de fabricação constante na etiqueta de identificação do equipamento.



CERTIFICADO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI:

4 - 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.

5 - Quando o equipamento tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer modificações ou consertos por pessoas ou técnicos não autorizados pela Peracchi.

6 - Quando o equipamento for ligado em rede elétrica imprópria ou ainda estar sujeita a variações e quedas excessivas da energia elétrica.

7 - Quando houver produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio impróprio ocasionando riscos, amassados e quebrados ou atos e efeitos da natureza.

8 - Por má-fé ou dolo comprovado por parte do titular da garantia.

3) A GARANTIA CONCEDIDA PELA PERACCHI NÃO COBRIRÁ:

1- Despesas com instalações do equipamento.

2 - 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...).

3 - O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local de instalação do equipamento.

4 - 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.

CERTIFICADO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI:

4) OUTRAS CONSIDERAÇÕES SOBRE GARANTIA

1 - As despesas com deslocamento ou transporte de itens para o serviço de assistência técnica de equipamentos instalados ocorrerão exclusivamente por conta do consumidor.

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

3 - Este certificado de garantia é válido 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.

4 - À fim de facilitar o acesso às informações preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO EQUIPAMENTO. Se necessário consulte a Peracchi através do telefone/ WhatsApp (49) 3452-1426 ou e-mail peracchi@peracchi.ind.br



Cliente _____

Equipamento:

() EAP ____ R/ARF - Expositor para Açougue vidro curvo ar forçado

() EAP ____ VR/ARF - Expositor para Açougue vidro reto ar forçado

N° Série _____ N° OP _____

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: ____/____/____

N° N.F.: _____

Carimbo ou Identidade do Cliente

Assinatura do Cliente

Cliente _____

Equipamento:

() EAP ____ R/ARF - Expositor para Açougue vidro curvo ar forçado

() EAP ____ VR/ARF - Expositor para Açougue vidro reto ar forçado

N° Série _____ N° OP _____

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: ____/____/____

N° N.F.: _____

Carimbo ou Identidade do Cliente

Assinatura do Cliente

ROD. SC283 | SAÍDA PARA CHAPECÓ
RUA ITÁLIA | 1 124 | BARRAÇÃO | BAIRRO DAS NAÇÕES
89770-000 | SEARA | SC
WWW.PERACCHI.IND.BR | ATENDIMENTO02@PERACCHI.IND.BR
FONE: (49) 3452-1426 | (49) 3452-0151
WHATSAPP: (49) 3452-1426
INSTAGRAM: PERACCHI.EQUIPAMENTOS
FACEBOOK: PERACCHI.LTDA

Segurança



Compulsório



EAP VR ARF



EAP R ARF



ESCANEE UM DOS QR CODES E FAÇA
O DOWNLOAD DESSE MANUAL EM PDF.



A TECNOLOGIA DO FUTURO É O
NOSSO PRESENTE