
LINHA SUPERMERCADO

**MHLE-12 • MHLE-16
MHLE-20 • MHLS-09
MHLS-12 • MHLS-16
MHLS-20**

Vasca Hortifrutigranjeiros
• **Vertical Parede**



Imagem MHLE-20

Parabéns pela sua nova aquisição!

Você acaba de adquirir uma vasca de parede fabricada com a tecnologia e o cuidado de uma das maiores empresas do ramo de refrigeração comercial do Brasil.

A seguir passamos instruções detalhadas de montagem da vasca. Leia-as atentamente para que você garanta a melhor eficiência e o perfeito funcionamento.

Índice

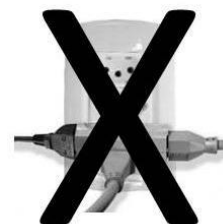
Para sua segurança	1
Instalação.....	1
Montagem	2
Iluminação.....	4
Características Técnicas	4
Limpeza	5
Recomendações Importantes.....	5
Meio Ambiente	5
Ocorrência de Defeitos.....	6
<i>Certificado de Garantia</i>	6

Para sua segurança

- 1 - Para evitar acidentes, após desembalar, mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças, enviando-o a empresa de reciclagem.
- 2 - Não instale a vasca próxima a fontes de calor ou produtos inflamáveis.
- 3 - Nunca desligue da tomada puxando pelo cabo elétrico. Utilize o plugue.



- 4 - Utilize tomada exclusiva para ligação; não faça uso de extensões ou conectores tipo T.
- 5 - Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.
- 6 - Ocorrendo danos ao cabo elétrico, não tente consertá-lo; contate o serviço autorizado Gelopar para substituí-lo.



- 7 - Somente os produtos MHLE-12/16/20 que possuem o cabo elétrico.

Caso ocorram problemas na parte elétrica da vasca, contate o serviço autorizado Gelopar. Não permita que pessoas, sem devidas qualificações, façam o conserto.

Instalação

- 1 - Antes de ligar, verifique se a tensão informada na etiqueta fixada no plugue coincide com a de sua rede. Só efetue a ligação se coincidir.
- 2 - Verifique também se o consumo informado na etiqueta de identificação é suportado pela rede local, e somente ligue tendo certeza que sua rede elétrica comporta tal consumo.
- 3 - Se a tensão da rede local apresentar variações muito bruscas, torna-se necessário a utilização de um estabilizador de voltagem, com capacidade compatível com o consumo em watts. A variação na tensão não pode ser superior a 10%, para mais ou para menos.
- 4 - Para total segurança dos usuários, ligue corretamente o fio terra da vasca. O fio terra não deve ser conectado ao fio neutro da rede elétrica ou a tubulações elétricas ou hidráulicas. Para execução correta do aterramento contrate os serviços de um eletricista de sua confiança.
- 5 - É importante que o piso esteja seco e nivelado. Pequenos ajustes de nivelamento poderão ser feitos pelos pés reguláveis.


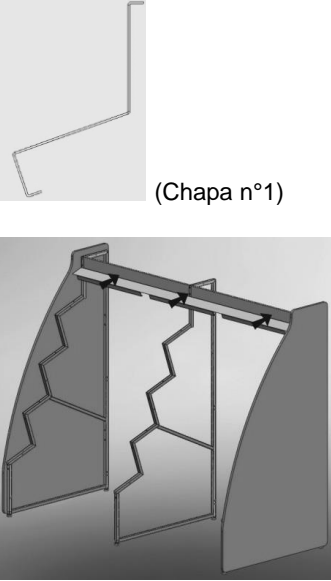
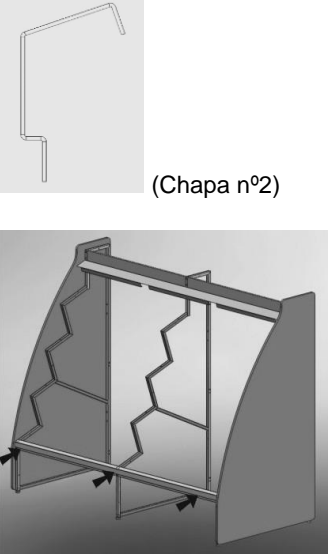

6 - A Gelopar não se responsabiliza pelo não cumprimento destas recomendações.

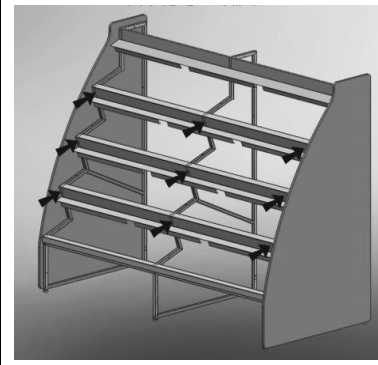
Montagem

Observe bem a seqüência de montagem da vasca para não ocorrerem problemas futuros.

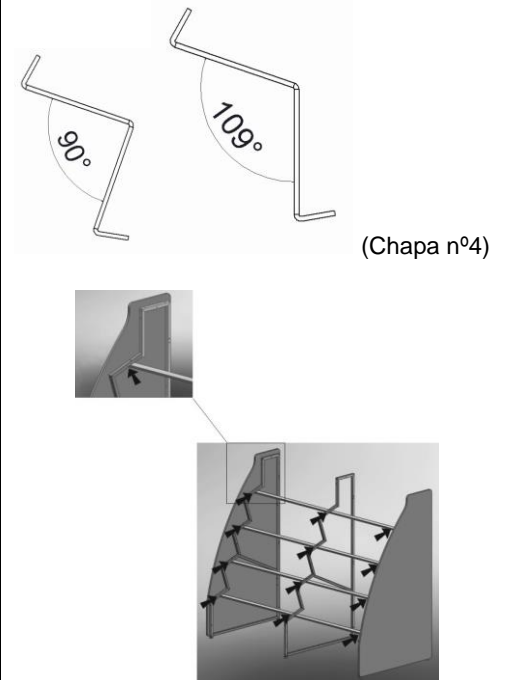
Itens 7 e 8 somente nos produtos MHLE-12/16/20.

Item 9 somente nos produtos MHLS-09/12/16/20.

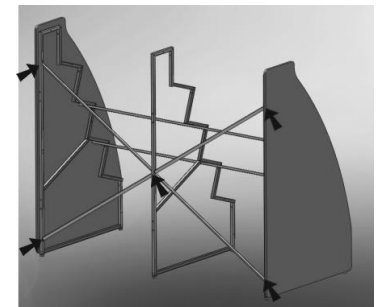
<p>1º) Fixar os pés reguláveis nas estruturas verticais;</p>	
<p>2º) Alinhar as 3 estruturas verticais e fixar Chapa nº1 nas estruturas com o parafuso phillips M5 (diâmetro de 5 mm) por 12mm de comprimento;</p>	
<p>3º) Parafusar Chapa nº2 na parte inferior das estruturas, com o parafuso phillips M5 (diâmetro de 5 mm) por 12mm de comprimento;</p>	
<p>4º) Parafusar Chapa nº3 (engate cesto) nas estruturas com o parafuso phillips M5 (diâmetro de 5 mm) por 12mm de comprimento;</p>	



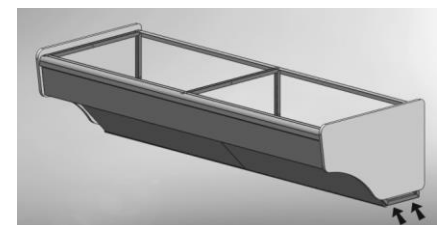
5º) Parafusar Chapas nº4 (apoio cesto) pela parte da frente das estruturas, a primeira de cima para baixo com a dobra em 109° e as três restantes com a dobra em 90° com o parafuso phillips M5 (diâmetro de 5 mm) por 12mm de comprimento;



6º) Parafusar Chapa nº5 (travessa traseira) na parte traseira do produto com 4 parafuso nas extremidade, sendo o parafuso, phillips M5 (diâmetro de 5 mm) por 12mm de comprimento e com 1 parafuso + porca na região central, sendo este parafuso, ponta de fenda medindo ¼" (6,35mm) por 2" (50,8mm) de comprimento;

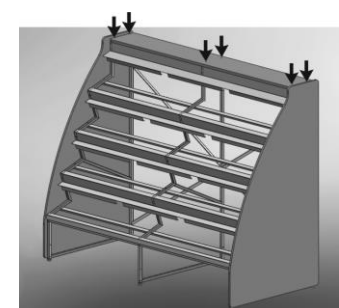


7º) Colocar o módulo de espelho, fixado pela base com parafuso + porca, sendo o parafuso, de fenda medindo ¼" (6,35mm) por 2" (50,8mm) de comprimento;



8º) Posicionar os espelhos;

9º) Parafusar tampo de madeira na parte superior com parafuso + porca, sendo o parafuso, fenda medindo ¼" (6,35mm) por 2" (50,8mm) de comprimento;



10º) Distribuir as caixas plásticas.



Iluminação

- 1- A vasca possui uma lâmpada LED posicionada atrás da testeira, acionável através de chave liga/desliga.
- 2- **IMPORTANTE:** Em caso de manutenção, a lâmpada deverá ser adquirida com a GELOPAR ou a compra do modelo compatível que é o INTRAL 09279 e 09280. A conexão com outro modelo pode acarretar em um curto circuito ou a queima do componente.
- 3- Problemas devido ao uso de outro modelo de lâmpada ou ligação incorreta do componente, não serão cobertos pela garantia GELOPAR.
- 4- A substituição deve ser realizada por um técnico autorizado ou por pessoa qualificada.

Antes de iniciar o processo de substituição deve-se providenciar a lâmpada do mesmo modelo e potência, retirar o cordão de alimentação da tomada e proceder da seguinte forma:

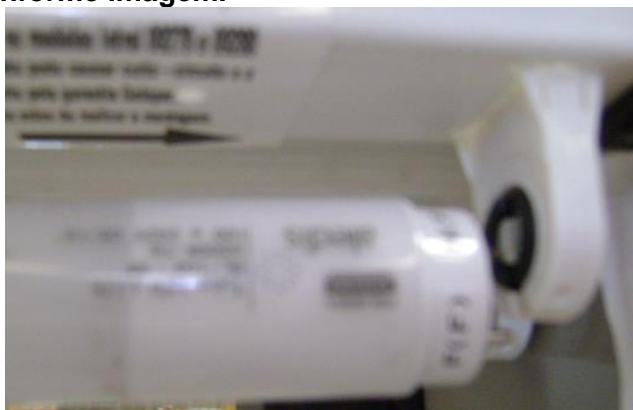
1 - Gire o conjunto da lâmpada até que o pino fique alinhado com a saída do soquete;



2 - Retire o conjunto das presilhas e do soquete:



3 - Antes de colocar a nova lâmpada, atente-se a polarização do pino com a polarização do soquete, indicado no produto pelo adesivo conforme imagem.



4 - Após alinhar os pinos e fixar, gire o tubo 90°.



Obs.: Imagens meramente ilustrativas, somente para visualização do procedimento de substituição da lâmpada.

Características Técnicas

Descrição	MHLS-09	MHLE-12 • MHLS-12	MHLE-16 • MHLS-16	MHLE-20 • MHLS-20
- Dimensões Externas				
Frente (mm)	1870	1870	2480	3090
Lateral (mm)	970	1100	1100	1100
Altura (mm)	1260	1970 / 1540	1970 / 1540	1970 / 1540
- Peso				
Com embalagem (Kg)	101 Kg	158 / 131 Kg	205 / 170 Kg	255/ 212 Kg

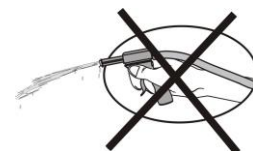
- Capacidade							
Quantidade de Caixas Plásticas	09 pç	12 pç	16 pç	20 pç			
Peso máximo suportado por cada caixa	15 kg	15 Kg	15 Kg	15Kg			
- Iluminação LED		1 x 18W	Não utiliza.	1 x 18W	Não utiliza.	2 x 18W	Não utiliza.
- Consumo de energia							
Diário		0,6 kw/h		0,6 kw/h		1,2 kw/h	
Mensal		18 kw/h		18 kw/h		36 kw/h	
- Tensão Nominal		115 ou 220 volts		115 ou 220 volts		115 ou 220 volts	

Limpeza



- 1- Antes da limpeza, sempre desligue a vasca da tomada, retirando todos os produtos e colocando-os em local adequado.
- 2- Retire as caixas plásticas e lave-as com uma esponja macia com água e sabão neutro, secando-as em seguida com um pano macio. Para limpeza externa e interna da vasca utilize somente uma flanela umedecida em água e sabão neutro.

Importante: Não esguiche água no produto para que não molhe a parte elétrica ou de madeira da vasca, bem como não utilize produtos químicos ou abrasivos, tais como: álcool, querosene, solventes, para efetuar a limpeza.



Recomendações Importantes

- 1 - Para montagem deste produto são necessárias duas pessoas;
- 2 - Procure forrar com papelão o piso no qual está sendo montado a vasca. Isto evitará riscos ao mesmo;
- 3 - Alertamos que o produto é fabricado com peças em chapa de aço e de espelho. Desta maneira, como se tratam de materiais cortantes, sugerimos a utilização de equipamentos de segurança apropriados;
- 4 - Antes de iniciar a montagem, procure retirar da embalagem todas as peças para poder identificá-las;
- 5 - Caso o produto seja montado em um local e transportado para outro, na entrega será necessário fazer um reaperto dos parafusos. Devido ao transporte será necessário prender os vidros com fita adesiva, bem como retirar as caixas plásticas da vasca ou fixá-las também com fita adesiva;
- 6 - No local definitivo do produto deve-se fazer a regulagem dos pés niveladores e retirar a película plástica das chapas metálicas, bem como proceder uma limpeza geral da vasca com flanela umedecida em água e sabão neutro;
- 7 - O cabo elétrico não deve ficar exposto, pois sua ruptura poderá causar, além da interrupção do fornecimento de energia elétrica, danos às pessoas que circula. Procure efetuar a ligação do cabo em pontos onde não haja circulação de pessoas e/ou objetos;
- 8 - A Gelopar reserva-se ao direito de efetuar modificações de materiais sem aviso prévio;
- 9 - As ilustrações são meramente referenciais para montagem;
- 10 - Jamais armazenar produtos em cima da vasca, pois ocasionará a quebra do espelho.

Meio Ambiente



- 1 - Os materiais de embalagem utilizados para este módulo são recicláveis; procure selecionar e separar os plásticos, papelão e madeiras, enviando-os a empresas de reciclagem.
- 2 - Não descartar o produto em aterro sanitário, para correto descarte entre em contato com os órgãos competentes de sua região.

Ocorrência de Defeitos

Caso a vasca apresente algum problema no sistema de iluminação, efetue as correções recomendadas abaixo. Caso o problema permaneça, entre em contato com a Rede de Assistência Técnica Autorizada Gelopar.

Sintoma	Prováveis Causas	Correções Necessárias
1 - A iluminação não funciona	<ul style="list-style-type: none">▪ Plugue desligado da tomada.▪ Tomada com mau contato, ou sem energia elétrica.▪ Fusível queimado ou disjuntor desligado.▪ Lâmpada queimada▪ Cabo elétrico danificado.	<ul style="list-style-type: none">▪ Ligue o plugue na tomada.▪ Corrigir o defeito da tomada.▪ Substituir o fusível ou ligar o disjuntor.▪ Substitua a lâmpada, ver item Substituição Lâmpada (s).▪ Contatar o Assistente Técnico autorizado para substituição do cabo.

Certificado de Garantia

1) Garantia dos Produtos:

A Gelopar concede garantia contra qualquer falha de fabricação que se apresente no período de 12 meses contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor, divididos da seguinte maneira:

- 3 (três) primeiros meses – garantia legal.
- 9 (nove) últimos meses – garantia contratual (funcional).

a) 3 (três) primeiros meses – garantia legal:

Nos 3 primeiros meses, a garantia cobrirá todo e qualquer componente do equipamento inclusive:

Peças plásticas e vidros planos – desde que não tenham sido danificadas por mau uso;

Portas de Vidro Duplo – eventuais falhas no tratamento de baixa emissividade ou vazamento de argônio.

b) Nos 9 (nove) últimos meses – garantia contratual (funcional):

Após os 3 primeiros meses de garantia legal, inicia-se o período de 9 meses de garantia contratual (funcional), a qual cobrirá somente a parte funcional do equipamento (parte mecânica e elétrica), ou seja, correção e substituição dos seguintes itens: compressor, micromotor, chicote elétrico, termostato, controlador e resistência.

Excetuam-se, portanto os componentes estéticos, que não influenciam o funcionamento primário do produto, ou seja, itens que não possuem interferência sobre o aquecimento ou resfriamento do equipamento, conforme o caso.

Observações:

Para que ocorra o Atendimento Técnico não serão aceitos recibos, cupons, bilhetes, declarações, e-mails e afins; somente a cópia da Nota Fiscal será válida; Sem apresentação da Nota Fiscal, o tele atendimento e as oficinas autorizadas ficarão impossibilitadas de prestar o atendimento.

Importante

- Visitas não cobertas pela garantia: em caso de ausência de defeito do produto será cobrada do usuário, pelo técnico.

- Acionar o serviço autorizado Gelopar mais próximo caso o produto apresente algum defeito; a relação de oficinas autorizadas encontra-se disponível no site www.gelopar.com.br, ou o usuário pode contatar o serviço de pós-vendas através do telefone (41) 3607-9000, para abertura do chamado.
- Em regiões onde a Gelopar não possui oficinas autorizadas cabe ao consumidor arcar com os custos de deslocamento do técnico.
- A Gelopar não se responsabiliza por serviços realizados por oficinas não autorizadas.

A Garantia Perderá a Validade:

- Pelo vencimento do prazo de garantia, a contar da data de emissão da nota fiscal de venda do produto novo ao consumidor.
- Quando não existir Nota Fiscal para comprovar a data de venda do produto ao consumidor.
- Quando a Nota Fiscal estiver rasurada, ilegível, adulterada, ou com qualquer outra irregularidade que impeça a leitura.
- Quando houver remoção e/ou alteração do número de série constante na etiqueta de identificação do produto.
- Pelo mau uso do produto e em desacordo com as normas constante nos Manuais de Instruções.
- Quando o produto for ligado em rede elétrica imprópria ou ainda sujeita a variações excessivas de tensão.
- Quando o produto for danificado, ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos por técnicos não autorizados pela Gelopar.
- Se o defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor.
- Quando houver produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassados ou atos e efeitos da natureza.
- Por comprovação de dolo ou má-fé do titular da garantia.

Gelopar Refrigeração Paranaense Ltda.
Rua Dr. Eli Volpato, 250 – Bairro Chapada
CEP: 83.707-746 – Araucária – Paraná – Brasil
Telefone: +55 (41) 3641-1400

Atendimento ao consumidor (pós-vendas): +55 (41) 3607-9000
Fax: +55 (41) 3607-9031

Caixa Postal 151 Visite nosso site: www.gelopar.com.br
e-mail: assistec@gelopar.com.br

