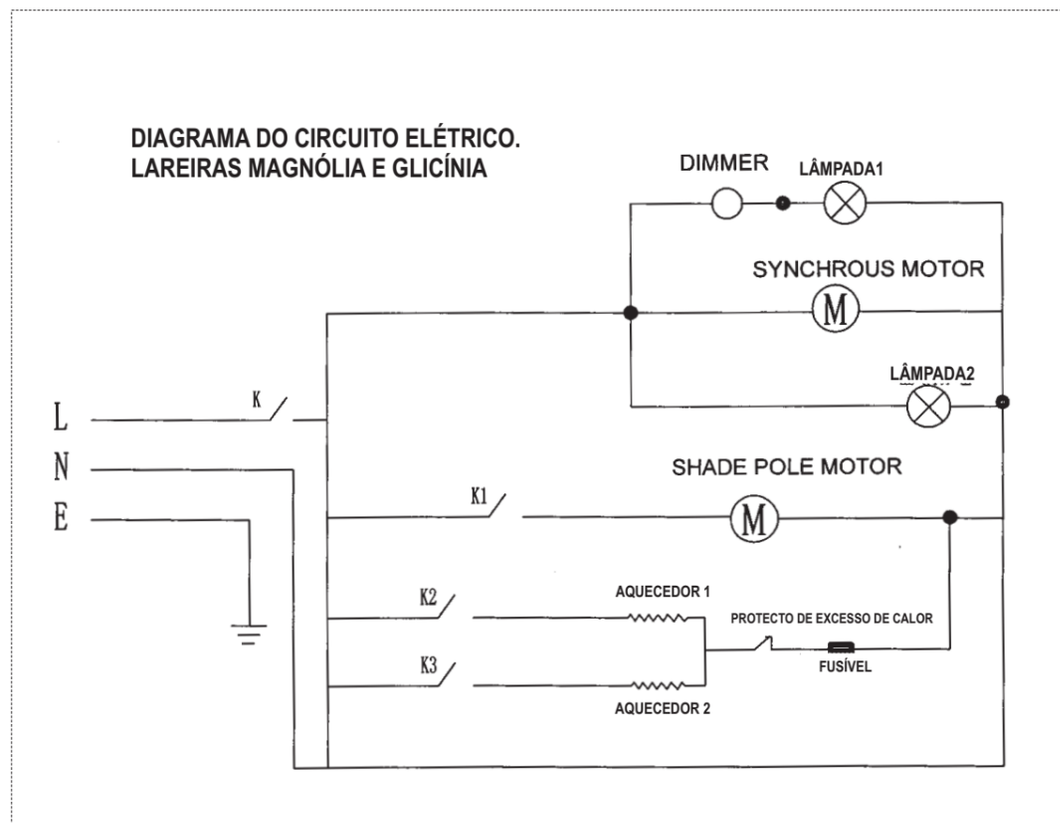


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Dometal[®]
Paixão pelo fogo
desde 1971

Manual do Produto

LAREIRAS ELÉTRICAS Modelos: Magnólia e Glicínia



<i>magnólia</i>	DIMENSÕES DO PRODUTO L1X H1 X P1 (mm)	PESO (Kg)	ÁREA DE AQUECIMENTO m ²	CAPACIDADE TÉRMICA BTU's	VOLTAGEM	CONSUMO Watts
03.1601SC	400X535X225	13,5	25	5200	127V	750/1500W
03.1602SC	400X535X225	13,5	27	6200	220V	900/1800W
<i>glicínia</i>	DIMENSÕES DO PRODUTO L1X H1 X P1 (mm)	PESO (Kg)	ÁREA DE AQUECIMENTO m ²	CAPACIDADE TÉRMICA BTU's	VOLTAGEM	CONSUMO Watts
03.2101SC	520X590X325	18,5	30	6900	127v	750/1500W
03.2102SC	520X590X325	18,5	30	6900	220v	1000/2000W

A área de aquecimento informada é orientativa e nominal; está condicionada a diversos fatores como pé-direito, janelas, portas, escadas, etc.

NF. _____ Data ____/____/____

Revenda: _____

Cidade: _____

Nrº Série _____

Por favor, preencha os dados acima antes de solicitar a garantia, para tê-los à mão quando necessário

Dometal é marca registrada da Dobignies & Cia Ltda
CNPJ: 75.052.118/0001-62. À Dometal é reservado o direito de alteração técnica ou não nos modelos de sua fabricação sem aviso prévio, em função da melhoria dos produtos que oferece aos seus clientes.

Dometal[®]

DOBIGNIES & CIA LTDA
Rua Rio São Luís, 420 - CEP 83.322-190
Pinhais - Paraná
Fone/fax: (41) 3667-3377
dometal@dometal.com.br
www.lareirasechurrasqueiras.com.br

Código 013.2 Revisão 02 - 07 / 2012

www.dometal.com.br

VALORIZE SUA VIDA!
“RESPEITE AS NORMAS DE SEGURANÇA E
INSTALAÇÃO!”

⚠ ATENÇÃO! **⚠ PERIGO!**

A leitura do **MANUAL** do equipamento **ANTES DO PRIMEIRO USO**, é obrigatória para a sua segurança e para preservar a qualidade do produto. Por favor, leia-o atentamente.

Danos causados por desrespeito às instruções do manual são facilmente detectáveis e não serão cobertos pela garantia.

Temos certeza que este produto vai proporcionar-lhe satisfação, pela sua praticidade de manuseio e a certeza de um ambiente aconchegante com segurança e qualidade, que somente a Dometal poderia lhe oferecer.

Parabéns pela escolha.

Este Manual contém diversas mensagens de segurança, cada uma delas conforme seu grau de importância e caracterizadas pelos símbolos e mensagens abaixo.

Sempre leia e siga as mensagens de segurança.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA:

ADVERTÊNCIA/ PERIGO

- Antes de conectar o aparelho a rede elétrica, certifique-se de que a potência e a voltagem são aqueles especificadas.
- Não coloque o aparelho ou o “plug” da tomada em contato com a água ou qualquer líquido.
- Não manuseie o aparelho com as mãos molhadas, em piso úmido ou quando o próprio aparelho estiver assim.
- Verifique regularmente o cabo/fio e o “plug” a fim de evitar possíveis danos.
- Não utilize o aparelho caso ele tenha sofrido queda ou algum outro tipo de dano, ou ainda se o cabo ou o “plug” estiverem danificados. Em caso de dano e ou avaria, leve o aparelho a uma assistência técnica autorizada para que seja analisado e consertado se necessário.
- Assegure-se de que não haja perigo de que alguém tropece no cabo ou que ele seja puxado de alguma maneira.
- Nunca utilize um cabo ou extensão, ela pode não aguentar a capacidade do consumo do aparelho, podendo ocorrer superaquecimento do cabo ou “plug” e causa incêndio.
- Crianças são incapazes de reconhecer os riscos existentes em aparelhos elétricos. Jamais permita que crianças manuseiem o aparelho sem supervisão de um adulto.
- Sempre desconecte o “plug” da tomada enquanto o aparelho estiver sem uso e antes que seja limpo.
- A fim de evitar superaquecimento, nunca cubra o aquecedor.
- Esse aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças), com capacidade física, sensorial ou mental reduzidas; Desprovidas de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão, por pessoa responsável por sua segurança.
- Este produto fica quente quando está em uso. Para evitar queimaduras, não encoste na saída de ar.
- Nunca cubra a entrada e a saída de ar.

O Local de instalação deve estar adequado à nova legislação lei 11.3376, normas ABNT NBR 14136 referente à conexão elétrica. SE FOR O CASO, A TOMADA DA PAREDE DEVERÁ SER SUBSTITUIDA PARA ATENDER ESTE REQUISITO. Tudo isso, para a sua segurança e da sua residência. O uso de adaptadores é perigoso e cancela a garantia automaticamente.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Este produto e sua embalagem foram construídos com materiais que podem ser reciclados. Assim, ao descartar a embalagem separe-a para coleta.
Ao descartar o produto, procure empresas de reciclagem, observando atentamente a legislação local.

* TERMO DE GARANTIA:

A Lareira Elétrica DOMETAL é garantida legalmente pela Dometal contra defeitos de fabricação, a partir da data de emissão da nota fiscal de venda, pelo prazo de 90 (noventa) dias, conforme dispõe o artigo 26, inciso II da lei nº 8.078, de 11/09/1990, Código de Defesa do Consumidor.

Por liberabilidade da Dometal o produto tem **GARANTIA ESTENDIDA** contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 9(nove) meses que somados à garantia legal perfazem um prazo total de 12 (doze) meses de garantia no que concerne às suas partes metálicas, botões e engrenagens e de 6 (seis) meses para a parte elétrica, desde que em condições normais de utilização.

As lâmpadas não são cobertas pela garantia, por serem itens de consumo normal.

A utilização deste produto em ambiente comercial, no litoral, em regiões carboníferas, ou em regiões com grande concentração de indústrias químicas, limita a garantia especial a 90 dias, que somada à garantia legal perfazem 180 dias de garantia.

Os vidros do produto que venham a quebrar, por qualquer motivo, não são cobertos pela garantia.

A GARANTIA LEGAL E OU ESPECIAL FICA AUTOMATICAMENTE INVALIDADA SE:

- _ O aparelho for aberto (violado) dentro do prazo de garantia.
- _ Não forem observadas todas as orientações e recomendações do MANUAL DO PRODUTO.
- _ Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do MANUAL DO PRODUTO quanto às condições para instalação, tais como, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível etc;
- _ O Local de instalação não estiver adequado a nova legislação brasileira, lei 11.3376, norma ABNT NBR 14136 referente à conexão elétrica. O derretimento do “plug” ou do cabo elétrico, está fundamentalmente atrelado a uma correta preparação da rede elétrica da residência, da qualidade e bitola dos fios que chegam à tomada e da correta utilização da tomada (20A para 127 e 220v). O uso de adaptadores é perigoso e cancela a garantia automaticamente.
- _ Instalações, modificações, adaptações ou consertos feitos por empresas não credenciadas pela Dometal.
- _ Tenha ocorrido uso inadequado ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoa ou entidade não credenciada pela DOMETAL;
- _ Houver limpeza e conservação inadequados ou uso de produtos de limpeza corrosivos e/ou indevidos;
- _ Apresentar má conservação e limpeza além de exposição permanente à maresia sem os cuidados necessários;
- _ Houver sinais de violação do produto, alterações feitas no produto ou seus acessórios, uso de peças não originais, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- _ Houver falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes de existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- _ Houver produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamento, atos e efeitos da natureza, tais como relâmpagos, chuva, inundação, etc, ou mau funcionamento causados por falta de limpeza ou de manutenção preventiva.
- _ Danos forem causados por picos de energia, oscilações na rede elétrica e outros distúrbios.

A LAREIRA ELÉTRICA DOMETAL DEVE SER USADA EM CONFORMIDADE COM O MANUAL DE INSTRUÇÕES.

O presente termo de garantia não têm validade caso seja constatado o uso do produto ou de seus acessórios, em desacordo com o Manual de Instruções.

Os custos relativos ao atendimento, transporte, embalagem e/ou seguro, realizados fora do perímetro urbano das cidades sedes dos postos autorizados, ou em localidades onde estes não existam, serão suportados pelo cliente, seja qual for a época ou natureza dos serviços.

Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, como a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as conseqüências advindas dessas ocorrências, desde que não constatado defeito de fabricação ou instalação, mesmo durante o período da garantia especial, serão suportadas pelo cliente.

A substituição do conector original que acompanha o equipamento, o uso de conector de parede inadequado e fora das recomendações técnicas (tomadas de 20 amperes com três pinos) cancela automaticamente a garantia. Consulte um eletricitista habilitado para a substituição da fiação e da tomada do ponto onde será instalado o equipamento, caso seja necessário.

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

A Dometal não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

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

Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

Para que esta garantia tenha efeito é imprescindível a apresentação da Nota Fiscal de compra do produto, para atendimento em nossos postos credenciados.

Quando houver ausência de assistência técnica credenciada pela fábrica em sua região ou na região de uso do equipamento, o usuário deverá entrar em contato com a Dometal através do e-mail atendimento@dometal.com.br munidos de número de série do equipamento, data da compra e o problema apresentado, para obter a solução mais rápida e racional possível para aquela situação.

* CUIDADOS E LIMPEZA:

FAÇA A LIMPEZA DA SUA LAREIRA COM UMA FLANELA LIMPA, SECA E NÃO ABRASIVA

⚠ PERIGO

RISCO DE QUEIMADURA

Espere o equipamento esfriar no mínimo por 40 minutos antes de proceder com a limpeza. A saída de ar fica extremamente quente e pode causar queimaduras se em contato com a pele.

⚠ ADVERTÊNCIA



RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO:

Desligue o equipamento da tomada antes de efetuar qualquer manutenção no produto.

- 1) Desligue o equipamento da tomada
- 2) Proceda com a limpeza da lareira utilizando uma flanela limpa e seca.
- 3) Para limpar o painel frontal e a tela de projeção, utilize uma flanela limpa, para que nenhum resíduo venha a riscá-lo.
- 4) Religue o equipamento se for utiliza-lo.

IMPORTANTE

USO DO EQUIPAMENTO NO LITORAL:

- Este equipamento foi construído com materiais de primeira qualidade porém o uso no litoral, como qualquer outro equipamento, requer cuidados redobrados quanto à limpeza, conservação e proteção.

- Se não for utilizá-lo por longos períodos após a limpeza e proteção, preferencialmente cubra-o com uma capa em tecido apropriado ou pano limpo, para evitar a ação direta da maresia.
SEU USO NO LITORAL REDUZ O TEMPO DA GARANTIA EM 50%(cinquenta por cento).

* CARACTERÍSTICAS GERAIS/COMPONENTES:

- 1 Lareira
- 2 Pannel de Vidro
- 3 Tela de projeção
- 4 Pannel de controle
- 5 Saida de ar - (aquecedor)
- 6 Pés de sustentação
- 7 Lenho luminoso



Mesma características para ambos os modelos:
Magnolia e Glininia.

* INSTALAÇÃO:

Mantenha o produto embalado até a hora da instalação. Todas os componentes de fixação estão dentro da embalagem. O pacote de fixação contém itens muito pequenos e devem ser mantidos longe do alcance de crianças; Para evitar perdê-los antes da instalação recomenda-se que sejam colocados em um recipiente seguro.

Não conecte o equipamento na fonte elétrica ainda.

TENHA EM MÃOS A SEGUINTE FERRAMENTA:

- 1 Chave-Philips

⚠ ADVERTÊNCIA



RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO:

Desligue a eletricidade antes de efetuar qualquer manutenção no produto. Recoloque todos os componentes antes de ligá-lo novamente.

- 1) Retire com cuidado o produto da embalagem.
- 2) Organize os parafusos e os pés da lareira, que vem separados.
- 3) Cada pé possui três buracos que coincidem exatamente na parte inferior da lareira, insira os parafusos no pé e posicione-o. (fig02)
- 4) Proceda apertando os parafusos um a um. (fig02)
- 5) Verifique a voltagem.
- 6) Coloque sua lareira em pé e pode ligá-la na energia.

⚠ ATENÇÃO

A substituição do conector original que acompanha o equipamento, o uso de conector de parede inadequado e fora das recomendações técnicas (tomadas de 20 amperes para lareiras de 127 e 220 volts) compromete a qualidade do produto e cancela automaticamente a garantia. Consulte um electricista habilitado para a substituição da fiação e da tomada do ponto onde será instalado o equipamento, caso seja necessário.

ATENÇÃO

Confira a voltagem do seu equipamento, ele pode ser **127v** ou **220v**, dependendo da escolha na hora da compra.

Este produto está de acordo com a nova legislação brasileira sobre ligações elétricas, atendendo a norma ABNT NBR 14136.

20A
Pinos com
Ø 4,8mm.



(fig02)

⚠️ ATENÇÃO



RISCO DE DANO AO EQUIPAMENTO:

Não seguir corretamente as instruções de instalação pode causar riscos no equipamento ou graves avarias a sua estrutura.

* UTILIZAÇÃO:

FUNCIONAMENTO DA LAREIRA: PAINEL DE CONTROLE

Liga / Desliga
Ventilação
Alto e Baixo aquecimento
Chama / Intensidade



LIGANDO E REGULANDO O AQUECEDOR E A ILUMINAÇÃO.

1) Pressione o botão "POWER" (Liga/Desliga), para ligar ou desligar o equipamento.

2) Pressione o botão "FAN" (ventilação) ligando a ventoinha.

3) Pressione o botão "1HEATING" (Aquecimento1) para ligar o aquecimento baixo. (O botão "FAN" (ventilação) deve estar ligado para obter aquecimento).

4) Pressione o botão "2HEATING" (Aquecimento2) para ligar o aquecimento alto. (O botão "FAN" (ventilação) deve estar ligado para obter aquecimento).

CHAMA:

5) Gire o botão "BRIGHTNESS" (chama) e regule a altura até o ponto desejado; gire para a direita obtendo uma intensidade maior e para a esquerda para obter uma intensidade menor.

NOTA: A REGULAGEM DA CHAMA VIRTUAL PARA MAIS OU PARA MENOS NÃO ALTERA A POTÊNCIA DO AQUECEDOR E PODE SER UTILIZADA SEPARADAMENTE.

ESTE APARELHO PODE SER DESLIGADO A QUALQUER MOMENTO.

⚠️ PERIGO

RISCO DE QUEIMADURA

Este produto fica quente quando está em uso. Para evitar queimaduras, nunca encoste na saída de ar.

⚠️ PERIGO



RISCO DE EXPLOSÃO

Mantenha produtos inflamáveis, tais como, tecidos, papel, gasolina, querosene, parafina e outros longe do equipamento. Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou explosão.

* SOLUÇÕES PARA PEQUENOS PROBLEMAS:

A Lâmpada interna do visor queimou.

LAMPADA TIPO G9 MAX 40 w - corrente alternada.

Não tem conversor / transformador.

Lareira versão 220v utiliza lâmpada de 220v /

versao 127v utiliza lâmpada de 127v

Encontrada em lojas de materiais elétricos.

1) Desligue o conector da tomada e aguarde o resfriamento do aparelho.

2) Abra o painel de vidro, o acesso a lâmpada é dado a partir da remoção do lenho luminoso; retire o(s) parafuso(s) que ali se encontram. (Fig - L)

3) Com cuidado, retire o lenho luminoso e coloque-o em um local seguro (Fig - R).

4) Cuidadosamente, troque a lâmpada.

5) Encaixe o lenho luminoso novamente em seu lugar e aperte o(s) parafuso(s).

Este equipamento possui um sistema de segurança de desligamento automático caso ocorra alguma anomalia que possa gerar risco. Caso o aparelho não volte a funcionar normalmente, seguir estas instruções básicas:

1 - Desligue o equipamento da tomada.

2 - Deixe o equipamento desligado por uns 15 (quinze) minutos, garantindo que quaisquer abstrações sejam resolvidas.

3 - Recoloque o "plug" na tomada e ligue novamente o aparelho.

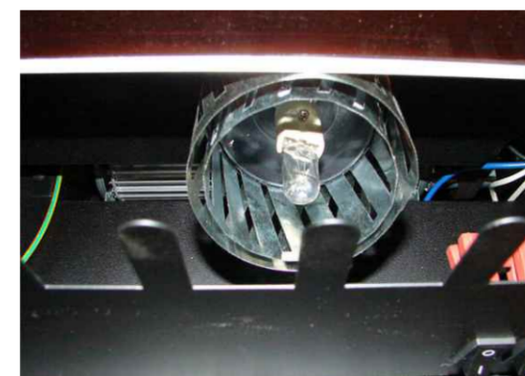
NOTA: Se o equipamento não funcionar repita o procedimento acima, se o problema persistir entre em contato com a assistência técnica.



(Fig - L)



(Fig - R)



(Fig - P)

⚠️ PERIGO

RISCO DE QUEIMADURA

Espere o equipamento esfriar no mínimo por 40 minutos antes de proceder com a manutenção. A saída de ar fica extremamente quente e pode causar queimaduras se em contato com a pele.