# **CAMINO INTERNA**

# **MANUAL DE USO**

Guia de especificações técnicas, instruções para uso e manutenção da lareira a gás Camino Interna acionada por controle remoto.

# **>>** APRESENTAÇÃO

Parabéns você acaba de adquirir uma Lareira CAMINO da CAMINETTO a gás. Seu desenvolvimento foi voltado para uma melhor experiência do usuário, a CAMINETTO fez como seu principal objetivo focar na produção de lareiras que deem aos nossos clientes tecnologia, segurança, praticidade e design.

A vantagem de uma lareira CAMINETTO a gás, é a sua facilidade de uso e instalação. As lareiras CAMINO são simplesmente acesas através do seu controle remoto, que também regula a altura da chama e seu desligamento automático.

Para o funcionamento correto e seguro de sua lareira, a rede de gás precisar estar em conformidade com as normas da ARNT\*

O ponto de consumo da lareira CAMINO a gás deve ser sempre de baixa pressão. E sempre prover um ponto de elétrica (127V ou 220V).

As lareiras CAMINO estão disponíveis em 3 versões: Acionada somente via controle remoto, de forma manual via botão/tecla e via controle remoto com automação de rádio frequência.

\*ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

# ATENÇÃO

Leia atentamente todas as instruções antes do uso desse produto, guarde este manual para futuras referencias.

Em caso de dúvidas entre em contato com os nosso canais de atendimento ao cliente:

- **Q** +55 11 4048-8486
- ○ vendas@lareirascaminetto.com.br

# **>>** RECOMENDAÇÕES

A sua instalação ou acomodação deverá ser em materiais resistentes ao calor, tanto na parte de baixo de seu nicho, quanto na parte de cima de seu queimador. Ao queimar o gás, não é produzido fuligem ou cinzas. Ao contrário das lareiras a lenha, nenhuma partícula perigosa é emitida, e suas emissões são uma composição de água, calor e uma quantidade insignificante de dióxido de carbono.

Mas recomendamos que o ambiente onde for instalada a lareira CAMINETTO tenha uma circulação de ar, para que o gás carbono produzido seja dispensado para fora da residência (Ex.:Frestas de portas e/ou janelas).

Recomendamos a altura do Nicho de no mínimo 70 cm entre o queimador e a base superior, se por motivos de projeto o nicho tenha a medida inferior entre 50 e 70 cm se faz necessário o uso de uma placa de isolamento térmico, ou aplicação de tijolos refratários.

# **>>** INSTALAÇÃO

- 1. Sua lareira CAMINETTO somente deve ser instalada sobre materiais sólidos e não inflamáveis.
- **2.** Remova toda a embalagem e películas de sua superfície e em seu interior.
- Para uma melhor difusão de calor, seu nicho deverá ter uma altura de no máximo de 55 cm de distância do piso.
- **4.** Verifique se as medidas em milímetros do nicho são condizentes com o seu equipamento.
- **5.** Antes de inserir sua lareira no nicho certifique-se que não haja nenhum tipo de resíduo em seu interior, e que o nicho esteja acabado e livre de umidade.
- **6.** Certifique-se de que a tubulação de gás atenda o consumo requerido pela lareira

- **7.** Verifique que não há vazamento no ponto de consumo de gás.
- **8.** É recomendado o uso de um registro esférico no ponto de gás onde a lareira será instalada, afim de facilitar sua instalação ou futura manutenção do equipamento.
- Atenção a voltagem de seu equipamento, há uma indicação na parte debaixo, próxima a tomada elétrica 127V ou 220V.
- **10.** Conecte o cabo de energia entre a tomada da lareira e a tomada interna do nicho.
- **11.** Certifique-se que não haja nenhum material plástico no interior de seu queimador.
- 12. Não insira a lareira no nicho antes de testá-la com a chama.
- **13.** Nessa etapa não se coloca as pedras vulcânicas sobre o queimador.
- **14.** Acomode a lareira sobre o nicho de forma que se tenha segurança em realizar o teste, dessa forma caso haja algum problema e de fácil acesso a visualização e a correção do possível problema.
- 15. Tenha em mãos o controle remoto.
- 16. Seguir para o Modo de Operação.

# **>>** MODO DE OPERAÇÃO

- 1. Após seguir todos os passos do item anterior sua lareira está pronta para o primeiro uso.
- 2. Aperte o botão ON do controle remoto, será indicado com um "beep" que a lareira está pronta para ligar.
- 3. Aperte novamente o ON do controle remoto, e se iniciará a operação de "start" da lareira.
- **4.** É recomendado nessa fase de operação se manter afastado da lareira, até que ocorra o acendimento total da chama.
- **5.** Após a verificação que a lareira CAMINO está funcionando corretamente, pode ser inserida no nicho acomodando o cabo de energia e o flexível do gás.

**6.** As pedras vulcânicas devem ser colocadas sobre o queimador de forma que não fique sobre o sensor de chama e o centelhador.



- **7.** A lareira CAMINO faz a tentativa de acionamento por 1 vez, não obtendo resultado se ouvirá 2 "beeps" curtos, podem ser feitas outras tentativas de acionamentos enquanto não se ouve os "beeps" por falta de chama.
- **8.** Após entrar em operação, as demais teclas do controle remoto podem ser operadas, exceto o botão de travamento.
- **9.** Ao pressionar o botão do timer, se ouve os "beeps" correspondentes a cada hora de incremento do "timer".
- **10.** Varie o nível de chama da lareira de acordo com a sua preferência.
- **11.** Para desligar a lareira CAMINO, basta pressionar o botão OFF do controle remoto apenas uma vez.
- **12.** Caso não ocorra uma leitura de chama correta por parte do sensor. A lareira se desligará e será indicado com 2 "beeps".
- **13.** Para um novo acendimento, repita o procedimento anterior.

# >> SEGURANÇA



Chamas auténticas. Mantenha-se distante do fogo. Há risco de queimadura e incêndio. Não deixe a lareira em funcionamento no alcance de crianças pequenas. Não deixe materiais inflamáveis próximos de sua lareira.

Quando acesa sua lareira produz vapor de água e dióxido de carbono, portanto nunca deixe sua lareira acesa sem que haja supervisão. Sua superfície ficara quente enquanto a lareira estiver acesa, e mesmo após apagada, aguarde ao menos 25 minutos para poder tocá-la.

Deixe materiais inflamáveis ao menos 1,5 metros de distância de sua lareira. Para o caso de tecidos a distância recomendada e de no mínimo 2 metros.

Certifique-se também de que sua lareira tenha uma posição estável e que ela esteja de acordo com as informações de segurança prestadas. Ao acender a lareira pode ocorrer uma expansão de ar inicial, o que se regulariza em poucos instantes.

Para evitar que crianças acionem a lareira sem a supervisão de um adulto, há possibilidade de travamento, assim impossibilitando seu acendimento.

Nunca utilize fluidos que não seja gás (GN) ou (GLP). A utilização de outros tipos de combustíveis pode ser prejudicial à saúde. Para extinção completa da chama de sua lareira nunca utilize extintor com áqua. O recomendado e o de pó químico.

Pressione o botão de trava no controle remoto com a peça desligada por aproximadamente 8 a 10 segundos até se ouvir um "beep" longo indicando que o travamento ocorreu. Para o destravamento repita a operação, porém, se ouvirá 2 "beeps" curtos, indicando que a lareira está destravada

Ao tentar ligar a lareira se ouve 1 "beep" longo, indicando que a lareira está travada e impossibilitando seu funcionamento até que haja o destravamento.

# **>>** MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Para sua limpeza recomendamos que seja feito com um pano macio de óleo desengripante. Recomendamos a limpeza periódica após o uso de sua lareira afim de evitar manchas permanentes. O amarelamento da superfície é comum, devido ao aquecimento do aço inoxidável.

# **>>** GARANTIA

O prazo de garantia é de 12 meses, a contar da data de entrega do produto.

Para defeito de fabricação, terá que relatar o fabricante assim que receber o produto, desde que as orientações do manual sejam seguidas. Problemas ocasionados no transporte precisam ser imediatamente informados, ou ficarão fora da cobertura de garantia.

A má utilização e o não cumprimento dos requisitos que nesse manual expressa, está fadada a perda de garantia.

# >> SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

# Lareira não liga:

Não há eletricidade no ponto de energia onde a lareira está instalada.

# >> TRAVAMENTO POR CONTROLE REMOTO

Registro do gás fechado, impossibilitando a circulação até a lareira.

Ouve-se 10 "beeps" contínuos ao pressionar o botão ON do controle remoto, indicação de chama com a peça desligada, cheque as condições do sensor de chama, alguma pedra vulcânica pode estar sobre o sensor.

### Controle remoto não aciona:

Ao pressionar o botão ON do controle remoto, não se ouve o som do "beep", deve se substituir a bateria interna.

Fora da cobertura do sinal de rádio frequência, obedeça aos limites indicados de distância devido ao tipo de ambiente.

# Chamas com baixa eficiência:

Rede gás parcialmente obstruída ou botijão de gás GLP (PI3) ou GN (P45) próximo do seu termino.

# >> DICAS E SUGESTÕES

Nunca utilize produtos abrasivos sobre o tampo da sua lareira CAMINETTO, pois essa ação deixará riscos na superfície difíceis de serem recuperados.

Evite deixar a lareira ligada muito tempo em ambientes totalmente fechados sem circulação de oxigênio.

O controle remoto é um dispositivo eletrônico portátil, portanto evite deixá-lo sobre outros equipamentos que possam a vir a ocasionar o descarregamento de sua bateria interna, nunca o coloque na água ou faça imersão, esse tipo de ação, pode levar a perda total de seu controle.

Utilize sempre bateria alcalina em seu controle remoto.

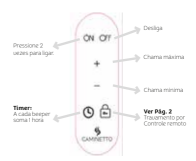
# >> DADOS TÉCNICOS CONTROLE REMOTO

# Controle remoto acionado via rádio fre-quência:

- Controle remoto exclusivo CAMINETTO.
- Design em plástico na cor preta.
- Alcance de 10m em ambientes fechados e de 30m em abertos.
- •Frequência de operação de 433,92MHz
- Alimentado por 2 Baterias CR2O32 (Alca-linas).
- Tampa inferior em Acrílico.

# Modo de operação do controle:

Abaixo o detalhamento dos botões e suas funções:



Para ligar a peça pressione uma vez, e se ouvirá um "beep", pressione novamente para a lareira entrar em funcionamento.

Tempo máximo do timer 3 horas, após o 3º "beep", o timer se desliga.

Por motivo de segurança há um timer de 3h3O minutos que se inicia a partir da lareira ligada mesmo que o timer não seja acionado, a todo instante que se aciona o timer pelo controle esse tempo se reinicia.

# >> TIPOS DE GÁS

As lareiras a gás CAMINETTO saem de fá-brica com especificação do tipo de gás apropriado para o seu funcionamento, de acordo com a encomenda/pedido. Ela trabalha perfeitamente bem com gás liquefeito de petróleo (GLP) ou gás natural (GN).

O que difere no funcionamento é a vazão necessária na rede. O gás precisa ser de baixa pressão. Em casos onde a rede é de alta pressão, é necessário instalar um regulador de pressão.

### GÁS GLP

·Baixa pressão = 280 a 320 mmca.

# GÁS NATURAL (GN)

· Baixa pressão = 220 a 230 mmca.

# >> INSTALAÇÃO

Para instalação correta do regulador no botijão, coloque-o na posição vertical sobre a válvula do botijão.

Em seguida, use apenas as mãos para apertar a borboleta, girando no sentido horário. Jamais use ferramentas pois o excesso de força pode danificar o regulador e criar um risco de vazamento.



# **MPORTANTE**

Em qualquer circunstância o regulador não pode ser instalado dentro do nicho onde a lareira será colocada. O correto é sempre estar no começo da linha de gás, comumente montado logo na saída do botijão de gás.

Altas temperaturas podem vir a avariar o regulador caso seja posto dentro do nicho, além de danificar o regulador, pode causar um acidente.

# >> ESPECIFICAÇÕES LAREIRA E NICHO

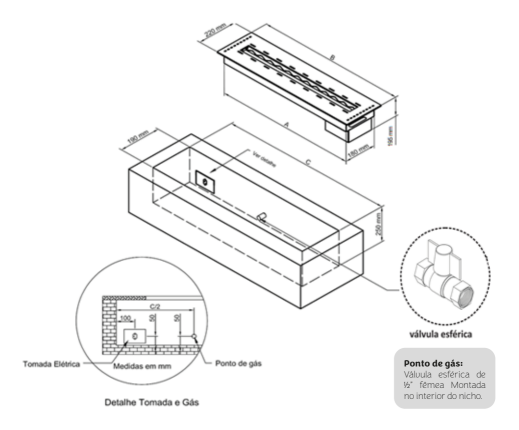
Medidas	Nicho(mm)			Capacidade	
Modelo	Α	В	С	BTU	m²
60	590	630	600	17000,00	65
70	690	730	700	19800,00	76
80	790	830	800	22600,00	85
90	890	930	900	25400,00	95
100	990	1030	1000	28200,00	105
110	1090	1130	1100	31000,00	115
120	1190	1230	1200	33800,00	125
130	1290	1330	1300	36600,00	135
140	1390	1430	1400	39400,00	145
150	1490	1530	1500	42200,00	155
160	1590	1630	1600	45000,00	165
170	1690	1730	1700	47800,00	175
180	1790	1830	1800	50600,00	185
190	1890	1930	1900	53400,00	195
200	1990	2030	2000	56800,00	205

Dimensões em milímetros.

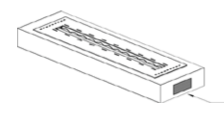
<b>ANOTAÇÕES</b>

# **CAMINO INTERNA**

# 06



# >> CIRCULAÇÃO DE AR NO NICHO



# Recomendação:

Tampa lateral no nicho com aletas para a circulação de ar no seu interior, passagem de ar 10 cm x 5 cm.

# \*\*Derivation of the control of the c

<b>anotações</b>	



Siga nossas redes sociais: @lareirascaminetto