

MANUAL DA LAREIRA A PELLET

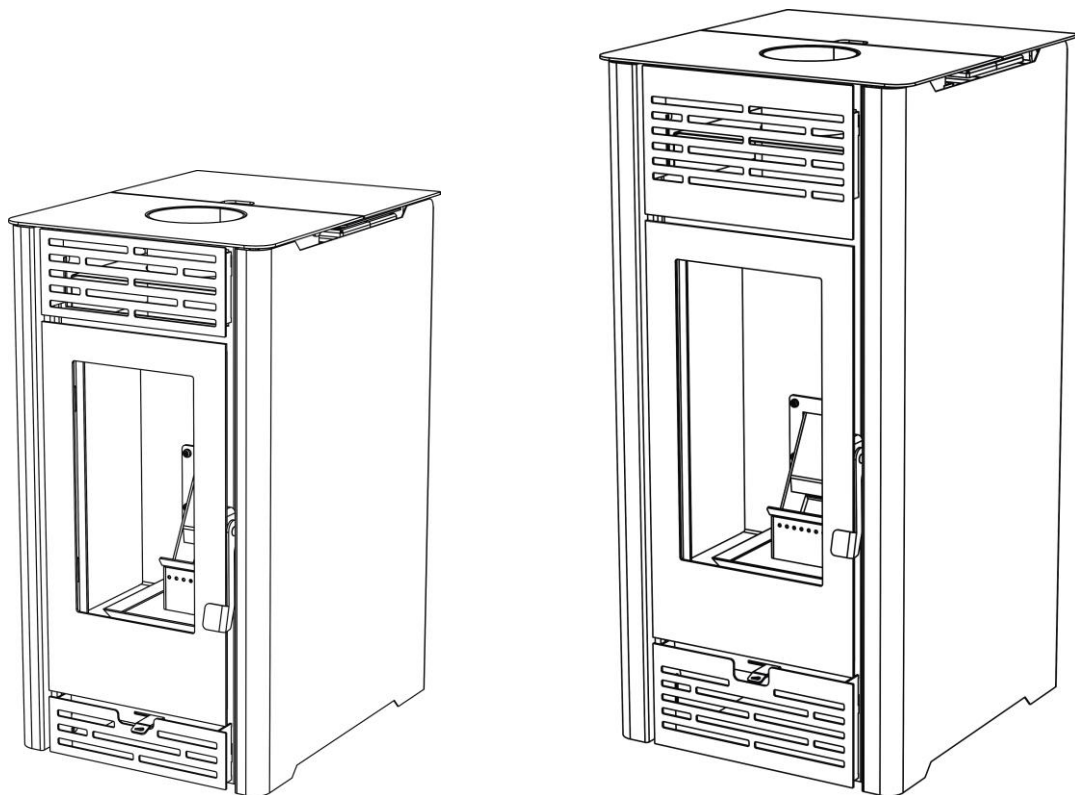
350PLT - 355PLT - 450PLT - 455PLT



METÁVILA

Gente que transforma ideias em inovação.

METÁVILA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.



Referência x Calefação

PLT350	5 kw
PLT355	5 kw
PLT450	8 kw
PLT455	8 kw

CONSIDERAÇÕES GERAIS

As Lareiras a Pellet Metávila são fabricados em aço carbono com acabamento em pintura própria para altas temperaturas.. O produto sai de fábrica com a tinta curada, no entanto, na primeira utilização é comum sentir um leve cheiro de tinta. Isso significa que seu calefator estará finalizando este processo. O vidro da porta é feito de vidro termocerâmico, suportando temperaturas de até 1000 °C.

Este produto foi projetado para utilizar pellets, desta forma, demais combustíveis não são aconselháveis. Observação: Não queime jornais, papelão, revistas, etc. A lareira não é incinerador.

Rua Dr. João Ferreira, 218- Camaquã - RS - Brasil (51) 3692 9300

metavila@metavila.com.br

www.metavila.com.br

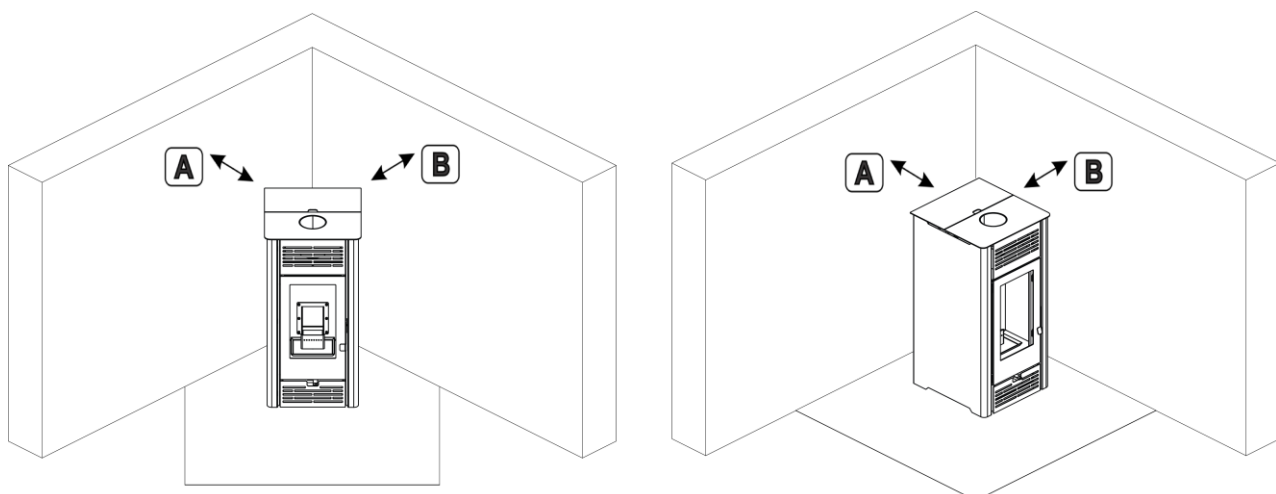
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Ao definir o local de instalação de seu Calefator devem-se levar em conta os seguintes aspectos:

- **Localização:** Aconselha-se que o produto deva ser instalado o mais perto do centro do ambiente que se deseja aquecer.
- **Proteção:** Caso o piso do ambiente seja feito de madeira, carpete ou plástico será necessário à instalação de uma placa de metal ou outro material resistente a altas temperaturas na parte de baixo do Calefator.

Se o material das paredes for a base de substância inflamável (como gesso e madeira) será necessário respeitar as distâncias mínimas indicadas abaixo:

Distâncias de Segurança (cm)		
Instalação	A	B
Com proteção	20	20
Sem proteção	28	28





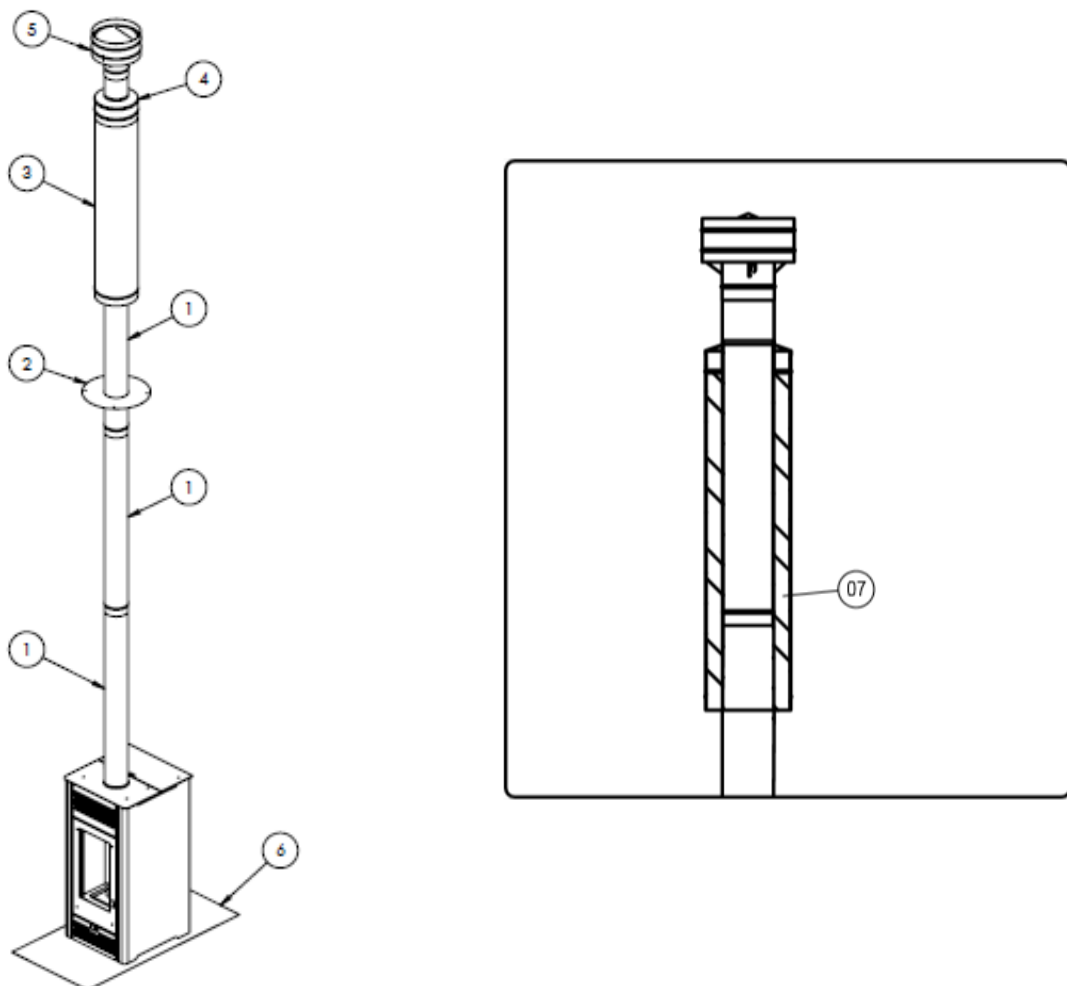
METÁVILA

Gente que transforma ideias em inovação.

METÁVILA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

ESQUEMA DE COMPONENTES DE INSTALAÇÃO

As seguintes instruções correspondem as peças do KIT LIV004, adquirido separadamente.



COMPONENTES KIT LIV004

Nº	Peça	Material	Observação
1	Cano Principal	Aço inoxidável	Compreende o trajeto desde o calefator até o chapéu.
2	Arremate de Forro	Aço inoxidável	O Arremate de Forro será instalado de acordo com sua montagem.
3	Cano Duplo	Aço Galvanizado	Reveste todo o cano principal desde o inicio da saída externa até o chapéu.
4	Redução	Aço Galvanizado	-
5	Chapéu	Aço inoxidável	-
6	Base Metálica	Aço Galvanizado	Será requerida se o piso do ambiente seja feito de madeira, carpete ou plástico (Opcional).
7	Isolamento	Lã Mineral	Localiza-se no espaço entre o cano principal e o cano duplo.

Rua Dr. João Ferreira, 218- Camaquã - RS - Brasil (51) 3692 9300

metavila@metavila.com.br

www.metavila.com.br



METÁVILA

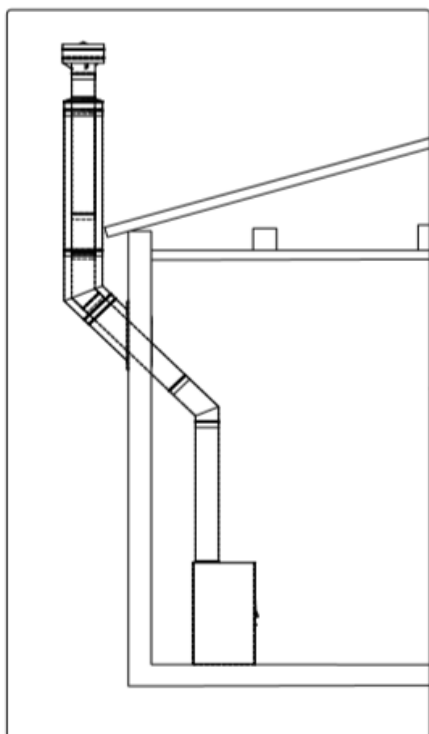
Gente que transforma ideias em inovação.

METÁVILA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

INSTALAÇÃO COM CURVAS

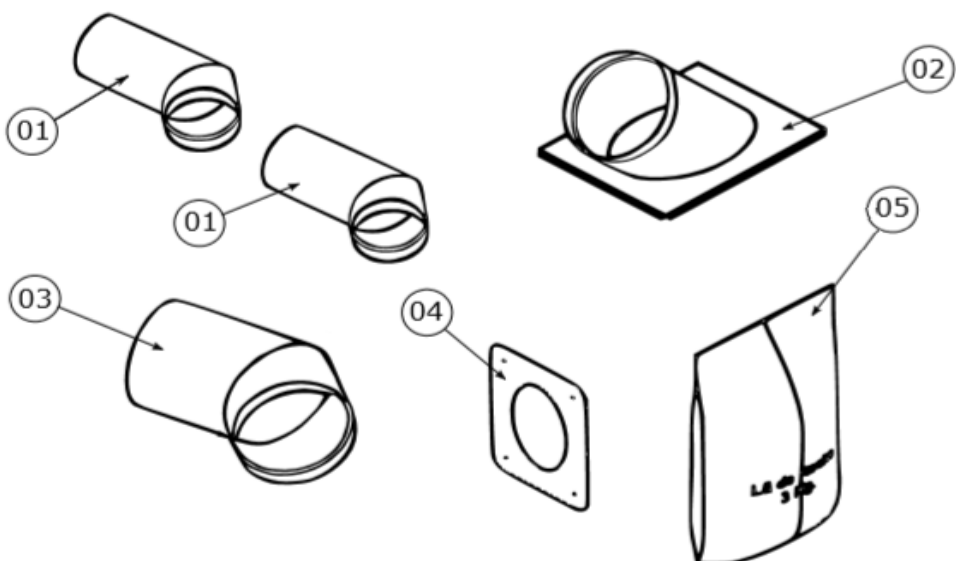
Sempre é melhor que os canos sejam o mais direto e vertical possíveis.

Mas se necessário, pode utilizar o Kit de Curvas LIV003 para realizar a instalação (adquirido separadamente).



COMPONENTES KIT LIV003

Nº	Peças	Material
01	Curva Curta 45° - 110mm	Aço inoxidável
02	Acoplamento Parede 45°	Aço Galvanizado
03	Curva Curta 45° - 200mm	Aço Galvanizado
04	Arremate	Aço inoxidável
05	Isolamento	Lã Mineral





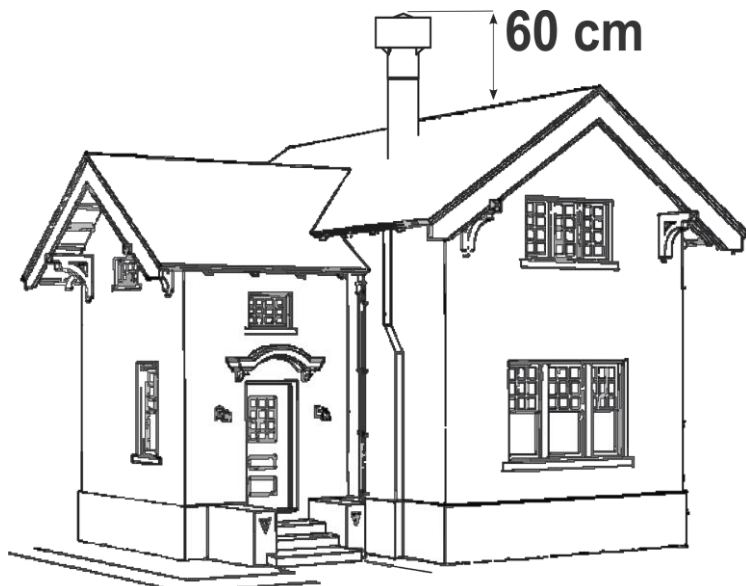
METÁVILA

Gente que transforma ideias em inovação.

METÁVILA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

CONSIDERAÇÕES ÚTEIS PARA INSTALAR SUA LAREIRA A PELLET

- A instalação deve ser realizada de acordo com as instruções contidas neste manual e, adicionalmente, devem ser observados as normas e regulamentos de construção locais.
- Deve-se utilizar o Kit de Instalação LIV.
- A instalação deve ser realizada por um instalador profissional.
- O cano principal e chapéu devem ser feitos de aço inoxidável. O cano duplo e a Redução devem ser feitos de Aço Galvanizado.
- A instalação deve ser feita com algerosa ou rufo no telhado, evitando assim possíveis vazamentos.
- As conexões externas devem ser rebitadas e vedadas com silicone para alta temperatura.
- Em determinadas instalações, faz-se necessário também o uso de tensores, para firmar as conexões.
- As seções do cano principal e cano duplo serão fixadas entre si com 3 parafusos ou rebites de aço inoxidável.
- As juntas do cano principal serão feitas de modo que a parte superior seja inserida no interior. No cano duplo é o contrário, a seção inferior é inserida na parte superior.
- A instalação do Chapéu deve ser feita a pelo menos 60 cm do ponto mais alto do telhado (de acordo com a imagem).





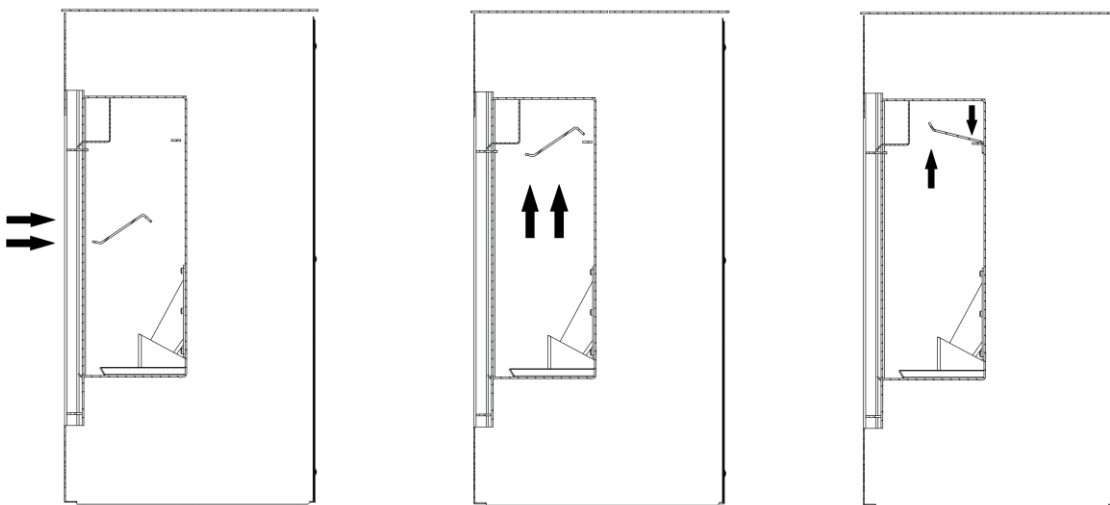
METÁVILA

Gente que transforma ideias em inovação.

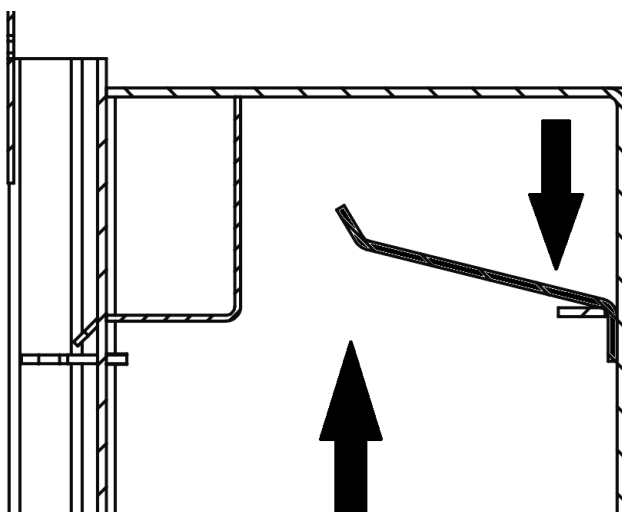
METÁVILA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

INSTALAÇÃO DO TEMPLADOR

As Lareiras a Pellet Metávila estão equipadas com o dispositivo tipo TEMPLADOR (Atenuador de temperatura ou Climatizador). O Templador poderá ser removido para limpeza periódica dos canos, ou em caso de desgaste do mesmo.



- Abra a porta, posicione o Templador como na imagem, com o recorte para traz.
- Levante o Templador até a parte de cima da chapa de espera.
- Empurre o Templador para traz até encostar no fundo.
- Levante a parte da frente do Templador até ver que a chapa encaixou no corpo do calefator.





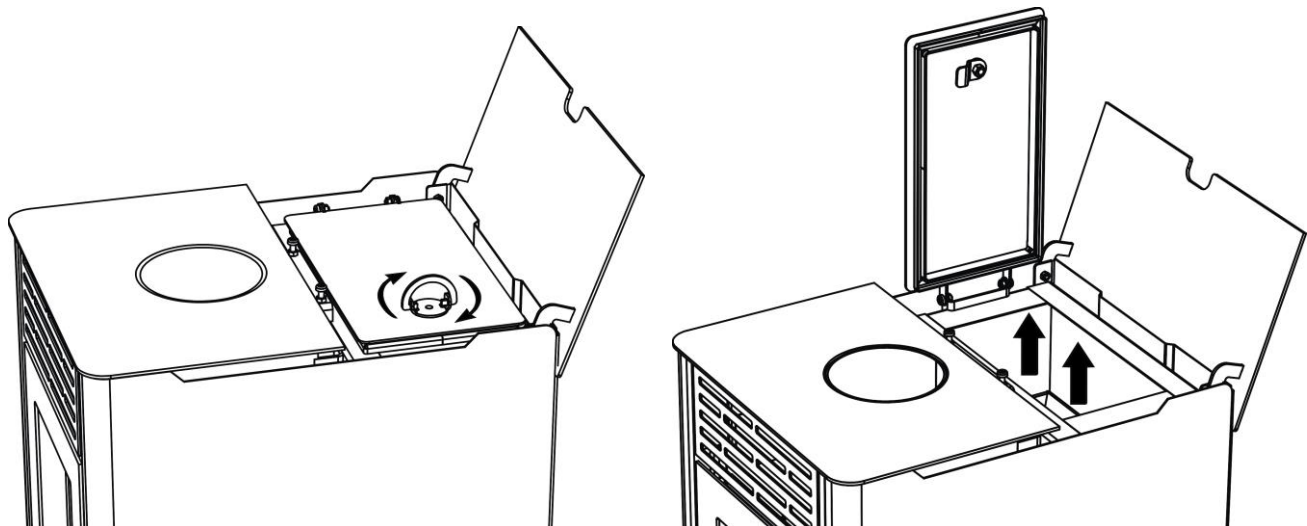
METÁVILA

Gente que transforma ideias em inovação.

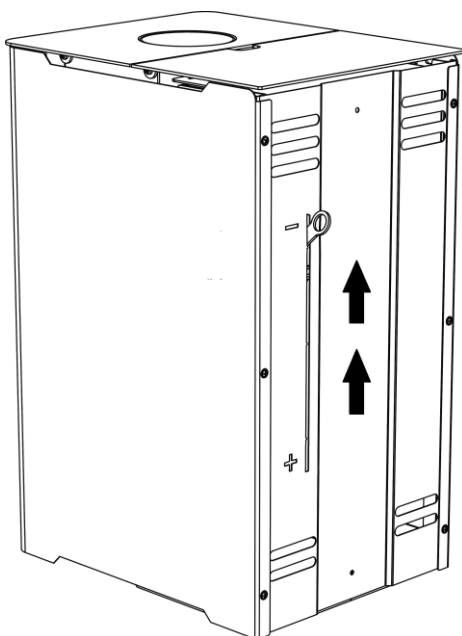
METÁVILA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Antes de realizar o abastecimento, certifique-se que a lareira esteja fria, pois o contato com o produto ou com os canos poderá causar queimaduras graves. Ao levantar a tampa para traz, você verá outra tampa com uma trava, gire-a para qualquer lado até sentir que a tampa soltou do reservatório.



Antes de fazer o abastecimento, verifique a posição da alavanca localizada na parte de trás do calefator, A alavanca deve estar virada para cima, na posição fechado (-).



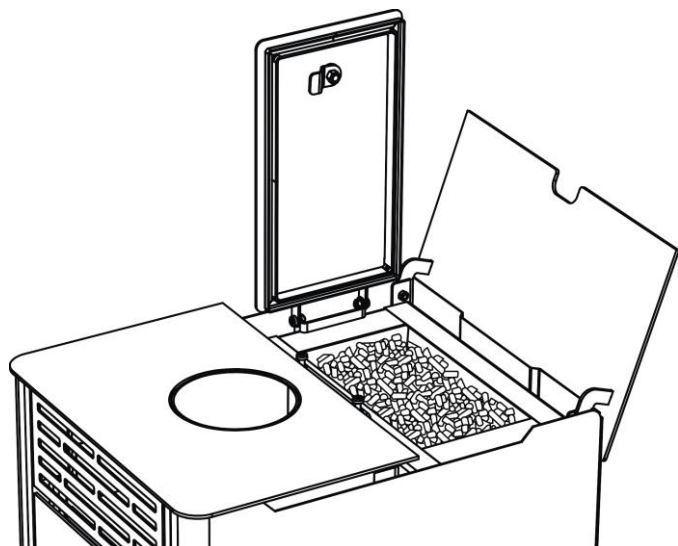


METÁVILA

Gente que transforma ideias em inovação.

METÁVILA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

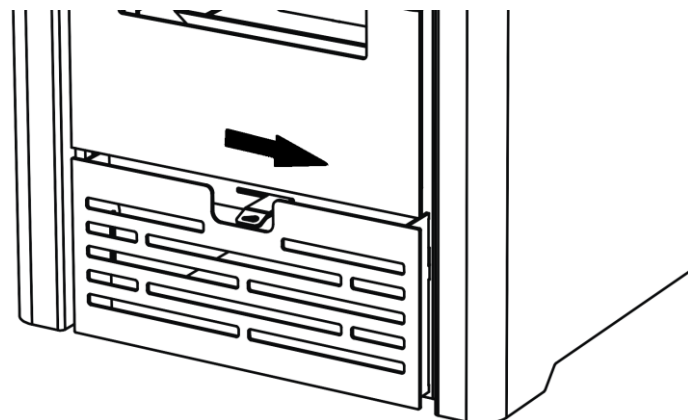
Então, abasteça o reservatório até o nível desejado. Observação: o nível máximo do reservatório possui capacidade para 6 Kg de pellet nos modelos 350PLT / 355PLT e 10 Kg nos modelos 450PLT / 455PLT.



Para fechar, faça o procedimento contrário da abertura. Certifique-se que o reservatório esteja fechado corretamente. ATENÇÃO: o não fechamento da tampa afetará diretamente no funcionamento do produto, podendo haver risco de explosão. Após o abastecimento, baixe a alavanca traseira para o meio.

Para iniciar o fogo no produto, abra a porta frontal do produto e com o auxílio de um maçarico de cozinha, acendedor em gel, ou até mesmo um pequeno pedaço de algodão banhado em álcool realize o acendimento.

Após isso, feche a porta e deixe o registro frontal na posição aberto (para direita).



É normal que o fogo leve alguns minutos para iniciar completamente, depois que a chama estiver forte, baixe completamente a alavanca traseira até a posição aberto (+).

Rua Dr. João Ferreira, 218- Camaquã - RS - Brasil (51) 3692 9300

metavila@metavila.com.br

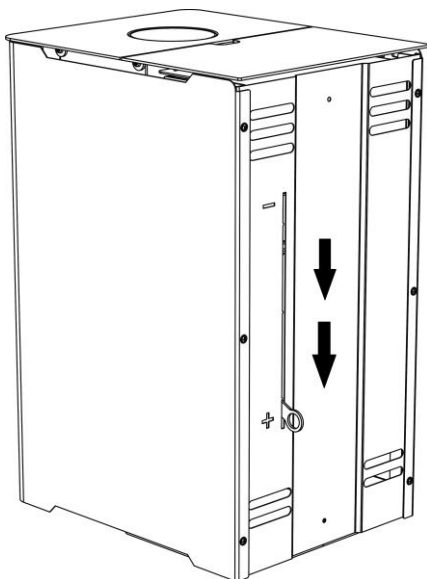
www.metavila.com.br



METÁVILA

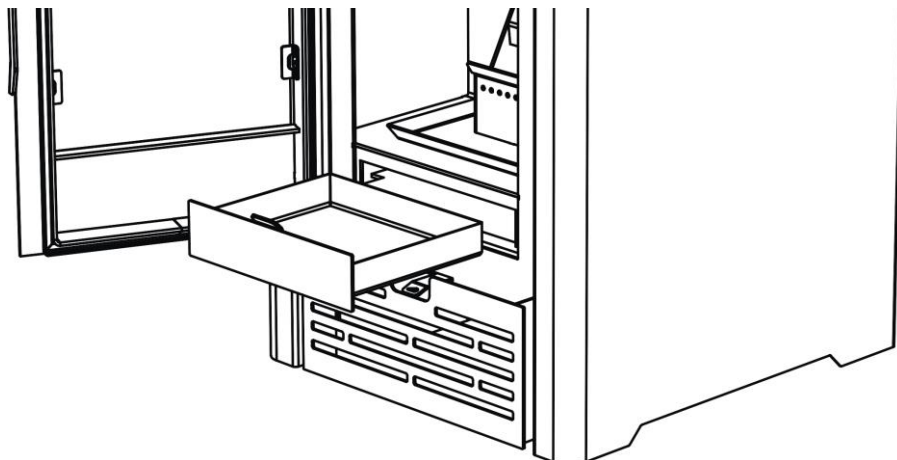
Gente que transforma ideias em inovação.

METÁVILA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.



Para apagar o fogo, vire o registro frontal para esquerda, e após a chama diminuir, puxe a alavanca traseira para cima. (a alavanca ficará pesada devido aos pellets que estão dentro do reservatório). Caso não consiga levantar toda a alavanca, espere alguns minutos enquanto os pellets que estão no cano sejam queimados, e assim libere a alavanca.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA



A Lareira produz calor, em decorrência disto as partes externas também sofrem aquecimento. Para evitar acidentes, nunca toque no produto em uso. Antes de qualquer operação de limpeza, certifique-se que o produto esteja frio. Recomenda-se o uso de um aspirador de pó para retirada da cinza, e um pincel para limpeza do vidro. Antes de cada uso do calefator, retire a gaveta abaixo do queimador e faça a limpeza da mesma.

Rua Dr. João Ferreira, 218- Camaquã - RS - Brasil (51) 3692 9300

metavila@metavila.com.br

www.metavila.com.br



METÁVILA

Gente que transforma ideias em inovação.

METÁVILA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

Rua Dr. João Ferreira, 218- Camaquã - RS - Brasil (51) 3692 9300

metavila@metavila.com.br

www.metavila.com.br

CERTIFICADO DE GARANTIA

Pelo prazo de 01 ano, a partir da compra deste produto, a Metávila garante o mesmo contra defeitos no processo de fabricação.

A Metávila solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções, para uma melhor utilização do produto e adequada instalação do mesmo. Orientamos que a instalação seja realizada por um profissional.

É de responsabilidade do Cliente no recebimento do produto:

Se for adquirido na loja, conferir juntamente com o vendedor;

Se for adquirido em e-commerce, conferir antes de a transportadora sair do local, pois avarias por motivo de transporte perdem a garantia quando a reclamação não é feita para a transportadora, no ato da entrega;

Em caso de assistência, para apurar mais rapidamente, solicitamos que sempre que possível sejam registradas por meio de fotografias do produto, anexo também à nota fiscal de compra, enviado para: sac@metavila.com.br

A garantia somente poderá ser acionada, mediante a Nota Fiscal de aquisição do produto, estando no prazo acima descrito. Havendo constatação de alguma peça defeituosa, a mesma será substituída.

- A Metávila reserva-se no direito de não conceder garantia do uso indevido de materiais de limpeza, como removedores, solventes, benzina e semelhantes, ou ainda, pelo mau uso do produto.
- Não garantimos a pintura do produto podendo sua tonalidade alterar de cor já no primeiro uso.
- Não garantimos a substituição do vidro quando danificado no transporte ou por acidentes provocados pelo próprio cliente.
- Não garantimos problemas de funcionamento oriundos de má instalação e/ou em desacordo com as recomendações descritas no manual.
- Qualquer alteração/adaptação realizada pelo revendedor e/ou consumidor final acarretará na imediata perda de garantia.
- Este produto destina-se exclusivamente a uso doméstico, a utilização do mesmo para fins comerciais acarreta a imediata perda de garantia.

DÚVIDAS: Envie um e-mail para sac@metavila.com.br