Manual de Funcionamento - Lareira Orbitale 360º Flex A Lenha e Álcool em Gel

Página1/4

Parabéns por adquirir este produto de design arrojado e contemporâneo, aliado a sua excepcional qualidade e desempenho. A partir de agora você faz parte de um grupo de pessoas extremamente satisfeitas, não só como cliente, mas também como nosso parceiro e amigo, que com o passar do tempo, e não importa quanto, será beneficiado por toda assistência e qualidade diferenciada proporcionado pela Largrill. Muito obrigado!

IMPORTANTE: Siga corretamente as instruções a seguir e também oriente outras pessoas que venham a utilizar esta lareira, pois a geração de calor deste produto se dará através de fogo, implicando desta forma em determinados cuidados obrigatórios a serem seguidos para sua segurança, das pessoas ao redor, de seu patrimônio e do produto em si.

Após a instalação da lareira conforme as especificações de seu manual de instalação e **já executado o processo obrigatório da primeira queima (em 3 etapas)** para cura final da tinta e eliminação de odores **(conforme manual específico anexado junto deste)**, você poderá utilizar esta lareira em sua plenitude, seguindo as instruções e orientações a seguir.

Verifique e proceda para que exista uma ótima ventilação no ambiente em que se encontra a lareira, suficiente para que haja a troca constante de oxigênio com o fogo e gases gerados da queima de lenha ou álcool em gel (esta observação é importantíssima para que o oxigênio se renove constantemente no ambiente, evitando assim o risco de desmaio por intoxicação, podendo ocasionar inclusive morte).

Antes de acender o fogo, retire da lareira todo e qualquer tipo de proteção (plástico, embalagens e outros), poeira, sujeira e qualquer material que esteja em contato com a lareira e seu duto (por fora e por dentro).

Direcione a boca da lareira para o ambiente que se deseja um aquecimento maior, girando a mesma em gualquer direção.

Afaste cerca de 1,00 m da frente da boca da lareira e dentro de um raio lateral de 45°, qualquer produto, peça ou móvel de material deformável ou inflamável por calor.

A seguir, **verifique com atenção** os procedimentos e informações para utilização de **lenha** ou **álcool em gel** para queima em sua lareira e aproveite de forma segura de todo o conforto e satisfação que este produto é capaz de proporcionar.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO DE LENHA (apenas para lareiras que possuam duto com saída externa, para vazão da fumaça gerada pela queima da lenha): Verifique para que a lareira esteja com todas as suas peças internas instaladas (tampa da base com o reservatório para álcool em gel, grelha queimadora de lenha e a tampa apagadora do álcool em gel e de proteção contra cinzas, posicionada acima da janela de abertura do reservatório de álcool em gel) e que o registro do duto esteja na posição vertical (totalmente aberto, com as orelhas deste registro posicionadas na vertical).

Utilize **sempre** para queima nesta lareira, lenha de replantio seca e apropriada para esta utilização (de preferência eucalipto), com medidas de no **máximo 40 x 10 cm**, **sem excessos** e em **pouca quantidade (no máximo 4 pedaços)** para que não saiam fumaça e chamas pela boca da lareira (ocasionando danos ao produto e perda de sua garantia), posicionando estes pedaços de lenha **sempre no centro** da lareira e em cima de sua grelha queimadora, com atenção para que as pontas destas lenhas **não ultrapassem para fora desta grelha (esta quantidade de lenha é suficiente para um excelente aquecimento**, gerado pelas características deste modelo de lareira).

Continua Página 2/4



Manual de Funcionamento - Lareira Orbitale 360° Flex A Lenha e Álcool em Gel

Página 2/4

Acenda a lenha através de álcool **em gel** aplicado diretamente sobre os pedaços de lenha, ou de acendedores próprios e facilmente encontrados no mercado, do tipo tabletes e pastilhas de álcool **sólido (jamais utilize para acendimento da lenha, álcool em líquido ou qualquer outro líquido inflamável, sob-risco de explosão, incêndio, danos a você e a lareira).**

Para reabastecer conforme as chamas diminuem, continue utilizando o mesmo tipo de lenha, colocando um a um (devagar e sem excessos), pedacos desta lenha conforme as anteriores sejam consumidas.

Para apagar, apenas deixe que o fogo naturalmente consuma toda a lenha até o seu final (jamais tente apagar o fogo com água ou de qualquer outra forma, sob risco de danos ao produto).

IMPORTANTE: Durante a utilização da lareira, não encoste as mãos ou qualquer tipo de material na lareira e seu duto, sob risco de queimaduras e manchas na superfície dos mesmos.

Para limpeza interna, aguarde a lareira esfriar totalmente, retire as sobras de lenha, a seguir a grelha para queima e na sequência as cinzas remanescentes (com cuidado durante este processo de limpeza, para não retirar do lugar a tampa apagadora e de proteção do reservatório de álcool em gel, para que não caiam cinzas dentro deste reservatório).

Para limpeza externa, utilize apenas pano úmido e macio (jamais utilize para limpeza externa ou interna, produtos abrasivos e a base de **removedores e diluentes**, pois os mesmos prejudicaram a pintura desta lareira).

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO DE ÁLCOOL EM GEL (para todas as lareiras, com ou sem duto para saída externa): Retire de dentro da lareira a tampa apagadora do álcool em gel e de proteção contra cinzas, na sequência a grelha para queima de lenha e a seguir a tampa da base com o reservatório para o álcool em gel (com cuidado para não bater ou riscar a base interna e paredes da lareira).

Solte as presilhas de fixação do reservatório, da tampa da base e separe-os um do outro. Em seguida preencha com álcool em gel o reservatório no máximo até a 2 cm antes da borda do reservatório (por volta de 5 kg), evitanto seu preenchimento total para não ocorrer vazamentos.

Fixe novamente o reservatório com as presilhas na tampa da base e recoloque-os na lareira (devagar e encaixando no nicho da base da lareira com cuidado, para que as presilhas não batam ou se enrosquem nas laterais deste nicho e se abram por este descuido), em seguida recoloque ou não a grelha queimadora de lenha conforme sua preferência.

A seguir, molhe **sem excesso** no álcool em gel a **ponta** da vareta acendedora e em seguida acenda esta ponta e introduza na janela de abertura do compartimento do álcool em gel, acendendo o fogo no interior a lareira.

Após aceso, o fogo na lareira permanecerá ininterruptamente por volta de 4 a 5 horas (com carga de 5 kg de álcool em gel), sendo que nos minutos finais, **quando as chamas do fogo diminuírem** pelo término do álcool em gel no reservatório ou **começarem a ficar com a cor amarela** e por esta razão produzirem fumaça, **você deverá apaga-las** com a tampa apagadora.

Para apagar o fogo do álcool em gel, utilize sempre a tampa apagadora, encaixando-a por baixo da grelha para queima de lenha, fechando a janela de passagem do fogo e aguardando o tempo necessário para que o mesmo apague por completo (no mínimo por 15 segundos, conforme a temperatura da lareira). Jamais tente apagar este fogo dentro da lareira, com água ou de qualquer outra forma, sob risco de queimaduras, incêndio e danos ao produto.

Continua Página 3/4



Manual de Funcionamento - Lareira Orbitale 360° Flex A Lenha e Álcool em Gel

Página 3/4

Para reabastecer o reservatório com o álcool em gel, aguarde a lareira esfriar totalmente e repita com atenção novamente todo o processo acima, porém desta vez retirando os resíduos do álcool em gel formados dentro do reservatório a cada queima, antes de reabastece-lo novamente (tomando novamente o cuidado necessário já descrito acima, em relação as presilhas do reservatório do álcool em gel, para que não batam ou enrosquem nas laterais do nicho da base da lareira, abrindo-se por este descuido ao recolocar o reservatório neste nicho).

IMPORTANTE: Durante a utilização da lareira, não encoste as mãos ou qualquer tipo de material na lareira e seu duto, sob risco de queimaduras e manchas na superfície dos mesmos.

Para limpeza externa e interna, utilize apenas pano úmido e macio (jamais utilize para esta limpeza, produtos a base de removedores e diluentes, pois os mesmos prejudicaram a pintura desta lareira).

ÁLCOOL EM GEL: O álcool **em gel** recomendado é o de **graduação 80°**, para acendimento de lareiras, churrasqueiras e rechaudas, encontrado facilmente no mercado em barricas e baldes de 10 a 15 kg, em distribuidores e atacadões, entre os quais, MAKRO, ASSAI, ROLDÃO, EXTRA, CARREFOUR e outros.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Jamais utilize nesta lareira, álcool líquido, fluídos, etanol ou qualquer tipo de líquido inflamável, pois você estará sujeito a risco de vazamentos, explosão, incêndio, queimaduras e morte, sendo que além destes graves riscos, a utilização, transporte e armazenagem destes líquidos infamáveis e extremamente voláteis para esta finalidade, estão proibidos desde 2013 pela legislação brasileira em todo território nacional, pelos riscos representados acima.

CUIDADOS: Cuidado com recipientes para álcool em gel de boca estreita do tipo litro ou garrafa, pois apesar do álcool em gel não explodir em sua forma natural, seus gases se tornam explosivos quando acumulados, sendo então necessário um cuidado maior, a partir do início da utilização destes recipientes, quando estes gases se acumulam nos espaços formados dentro dos mesmos conforme se esvaziam, não devendo aproxima-los do fogo e verificando com atenção antes de um novo reabastecimento, se a lareira está totalmente apagada (a melhor forma de prevenção contra este risco, é transpassar o conteúdo destes recipientes de boca estreita, para outro recipiente com boca larga e maior, podendo até ser uma simples jarra ou panela, pois em recipientes de boca larga, os gases são liberados e não se acumulam, não representando desta forma qualquer risco em relação explosão). Recomendamos a compra do álcool em gel, em barricas ou baldes para evitar os riscos acima, além de serem mais baratos por kg, do que os vendidos em garrafas ou litros.

No mercado conforme citado anteriormente, são encontradas barricas de álcool **em gel** com 10 e 15 kg, com **tampas de mesmo diâmetro destas barricas**, sendo as mesmas **mais seguras e recomendadas** para utilização nestas lareiras, possuindo inclusive, a **exclusiva permissão pela legislação brasileira** para utilização, armazenamento e comercialização, **por representar risco mínimo em relação a acidentes.**

POR PREVENÇÃO: Enquanto não habituar-se totalmente com o manuseio e cuidados necessários para com esta lareira e seus processos e formas de utilização, é recomendado e importante que se leia novamente este manual de funcionamento e suas observações, quantas vezes necessárias forem, ao utilizar este produto novamente.

IMPORTANTE: Esta lareira foi concebida com dimensões adequadas para utilização apenas de álcool em gel e de lenha apropriada, lembrando e conforme já descrito anteriormente SEM EXCESSOS DE QUALQUER UM DESTES.

OBSERVAÇÃO: O não cumprimento por parte do comprador das instruções deste manual de funcionamento, etapas, obrigações, orientações e observações sobre o produto, acarretará a perda da garantia do mesmo, eximindo de forma total e irrestrita a Largrill de qualquer tipo de responsabilidade referente aos danos a que estará sujeito o comprador, outros e o produto em si.

Continua Página 4/4

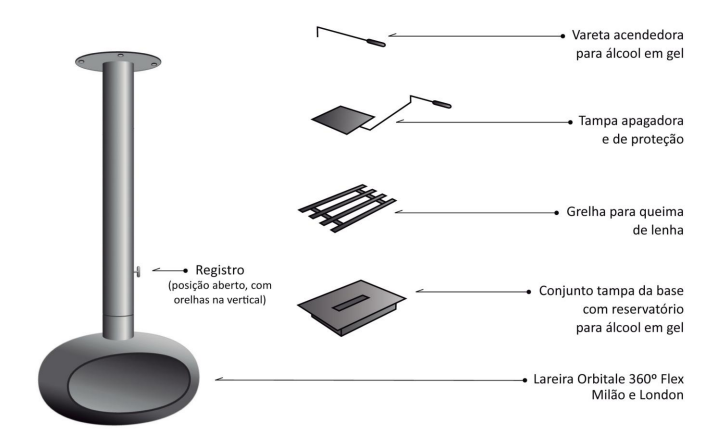




Manual de Funcionamento - Lareira Orbitale 360° Flex A Lenha e Álcool em Gel

Página 4/4

CONHEÇA SEU PRODUTO: LAREIRAS ORBITALE 360° FLEX - MODELOS MILÃO E ROMA



Largrill, desde 1983 a escolha do profissional de sucesso!!!



PROCESSO DE CURA FINAL DA TINTA E ELIMINAÇÃO DE ODORES PARA LAREIRAS ORBITALE 360° FLEX - A LENHA E ÁLCOOL EM GEL "OBRIGATÓRIO EXECUTAR ANTES DA UTILIZAÇÃO PLENA DA LAREIRA"

(PÁGINA 1/2)

A tinta aplicada nesta lareira foi desenvolvida para resistência a altas temperaturas e por esta característica, é imprescindível e obrigatório que a cura final desta tinta e eliminação de odores, seja executada após a instalação da lareira e antes de utiliza-la de forma plena, em 3 etapas consecutivas de aquecimento e resfriamento.

COMO PROCEDER COM O PROCESSO DE CURA (para lareiras a álcool em gel e a lenha): Após a instalação da lareira e seus dutos no local definitivo (e antes de acender o fogo), retire todo qualquer tipo de proteção (plástico, embalagens e outros) assim como poeira, sujeira ou qualquer material que esteja em contato com a lareira e seus dutos (por fora e por dentro, que não sejam pertencentes a própria lareira).

Retire de dentro da lareira a tampa apagadora, a grelha para queima de lenha, e em seguida o conjunto tampa da base com o reservatório para álcool em gel (com cuidado para não bater ou riscar suas paredes e base internas).

Solte da tampa da base as presilhas de fixação do reservatório de álcool em gel. Em seguida preencha com álcool em gel o reservatório até a metade de sua capacidade (por volta de 3 kg de álcool em gel).

Afixe novamente o reservatório com as presilhas na tampa da base, recoloque-os novamente na lareira (com atenção e cuidado neste momento para que as presilhas do reservatório não batam ou enrrosquem nas paredes do nicho na na base da lareira, para que não se abram por este descuido), recoloque a grelha queimadora e abra o registro do duto posicionando suas orelhas na vertical (a tampa apagadora e de proteção não deverá ser recolocada neste momento, pois sua função, além de apagar o fogo do álcool em gel, também o é para fechar a janela da tampa do reservatório do mesmo, protegendo este reservatório da entrada de cinzas e impurezas provenientes da utilização de lenha para queima ou ornamentos diversos).

Deixe com boa ventilação o ambiente em que se encontra a lareira (para troca de oxigênio e evitar o acumulo de gases e odores provenientes do processo de cura da tinta).

Molhe no álcool em gel a ponta da vareta acendedora, acenda esta ponta em seguida, e após introduza a mesma na janela de abertura do compartimento do álcool em gel, acendendo o fogo dentro da lareira.

Deixe o fogo aceso **ininterruptamente até quase o consumo de todo o álcool em gel** do reservatório (por volta de 3 horas, carregado com 3 kg), sendo que nos minutos finais, **quando as chamas do fogo começarem a ficar com a cor amarela**, **você deverá apaga-las** com a tampa apagadora, para evitar fumaça provenientes destas chamas de cor amarela, advindas dos resíduos finais formados pelo álcool em gel.

IMPORTANTE: Durante o período de aquecimento, não encoste as mãos ou qualquer tipo de material na lareira e dutos, para não prejudicar o processo de cura da tinta e ocasionar pelo toque, manchas na superfície da mesma.

Após esta primeira etapa, **aguarde a lareira esfriar totalmente** (por volta de 1 hora) e **repita novamente todo o processo acima por mais 2 vezes**, **retirando os resíduos** do álcool em gel formados dentro do reservatório a cada reabastecimento, antes de abastece-lo novamente. Se não for possível faze-lo seguidamente (aguardando 1 hora de intervalo para resfriamento total do conjunto a cada etapa), que seja então 1 vez por dia, por 3 dias **consecutivos**.

Este processo **OBRIGATÓRIO** de cura final da tinta (dividido em 3 etapas de aquecimento e resfriamento), além de **eliminar os odores e gases indesejáveis da tinta** (provenientes de seu primeiro aquecimento) fará com que a mesma **atinja sua performance, durabilidade e resistência máximas.**

Mesmo para lareiras em que será utilizado lenha, é OBRIGATÓRIO que este processo de cura da tinta, seja efetuado através do aquecimento por álcool em gel, pois através do mesmo, este aquecimento se dará de forma homogenia e na temperatura ideal, garantindo assim o correto nível de exigência de cura que este tipo de tinta necessita.

ÁLCOOL EM GEL: O álcool **em gel** recomendado é o de **graduação 80°**, para acendimento de lareiras, churrasqueiras e rechauds, encontrado facilmente no mercado em barricas e baldes de 10 a 15 kg, em distribuidores e atacadões do tipo MAKRO, ASSAI, ROLDÃO, EXTRA, CARREFOUR e outros.

(CONTINUA PÁGINA 2/2)

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Jamais utilize nesta lareira álcool líquido, fluídos, etanol ou qualquer tipo de líquido inflamável, pois além de danificarem o produto, você estará sujeito a risco de explosão, incêndio, queimaduras e morte, pois além destes graves riscos, a utilização, transporte e armazenagem destes líquidos infamáveis para esta finalidade, estão proibidos desde 2013 pela legislação brasileira em todo território nacional, pelos riscos representados acima.

ATENÇÃO: Cuidado com recipientes para álcool em gel de boca estreita do tipo litro ou garrafa, pois apesar do álcool em gel não explodir em sua forma natural, seus gases se tornam explosivos quando acumulados, sendo então necessário um cuidado maior, a partir do início da utilização destes recipientes, quando estes gases se acumulam nos espaços formados dentro dos mesmos conforme se esvaziam, não devendo aproxima-los do fogo e verificando com atenção antes de um novo reabastecimento, se a lareira está totalmente apagada (a melhor forma de prevenção contra este risco, é transpassar o conteúdo destes recipientes de boca estreita, para outro recipiente com boca larga e maior, podendo até ser uma simples jarra ou panela, pois em recipientes de boca larga, os gases são liberados e não se acumulam, não representando desta forma qualquer risco em relação explosão). Recomendamos a compra do álcool em gel, em barricas ou baldes para evitar os riscos acima, além de serem mais baratos por kg, do que os vendidos em garrafas ou litros.

No mercado conforme citado anteriormente, são encontradas barricas de álcool **em gel** com até 15 kg, com tampas de **mesmo diâmetro** destas barricas, sendo as mesmas mais seguras e recomendadas para utilização nestas lareiras, possuindo inclusive, a **exclusiva permissão pela legislação brasileira** para utilização, armazenamento e comercialização, **por representar risco mínimo em relação a acidentes**.

Esta lareira foi concebida com materiais e dimensões adequadas para utilização apenas de álcool em gel e de lenha apropriada, porém SEM EXCESSOS DE QUALQUER UM DESTES.

IMPORTANTE: O não cumprimento por parte do comprador, das etapas e instruções deste manual de obrigações e orientações deste produto, acarretará a perda da garantia do mesmo, eximindo de forma total e irrestrita a Largrill de qualquer tipo de responsabilidade referente aos danos a que estará sujeito o comprador, outros e o produto em si.



CERTEZA DO MELHOR Desde 1983, a escolha do profissional de sucesso