

COMO INSTALAR E MANTER O SEU MARINO

PORTUGUÊS

Manual de funcionamento e instalação do Sunwood Marino

FABRICANTE

Sunwood® Dutch Design

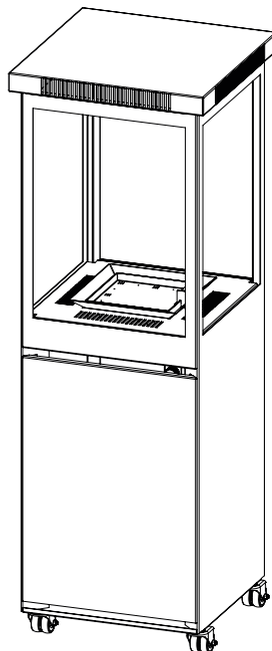
Christiaan Huygensstraat 10
2665 KX Bleiswijk
Países Baixos

DETALHES DE CONTACTO

sales@sunwood.nl
+31 (0)10 521 1325
www.sunwood.eu

SUNWOOD MARINO ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Marino
Versão	Propano
Número PIN (CE)	0063CM3866
Categoria de Gás	I3P
Tipo de Gás	G31
Injecor	1,1 mm
Pressão	37 mbar
Potência Nominal	5,71 kW

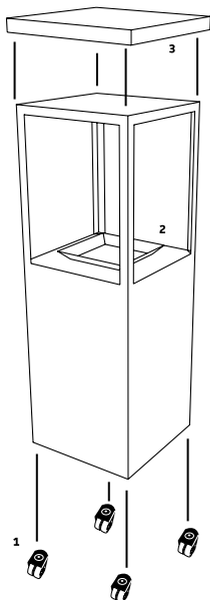


0063

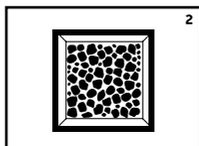
CERTIFICAÇÃO KIWA

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

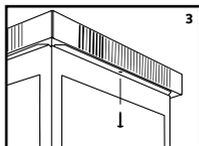
Atenção: Quando necessitar de ajuda para instalar o equipamento, contacte o seu revendedor.



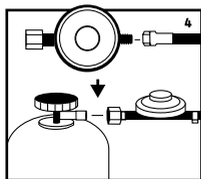
PASSO 1 Instale, se necessário, as rodas. A correta ordem de montagem, vista de baixo, é: Parafuso - Roda - Marino - Anilha - Anilha de Pressão - Porca. Use a chave fornecida para apertar.



PASSO 2 Disponha as pedras de lava igualmente em cima do queimador e o aro circundante. Enquanto o faz, assegure-se que entra no queimador nenhum ou o mínimo possível de pó.



PASSO 3 Monte o topo do Marino com os parafusos incluídos. Use uma chave de fendas para isto (não incluída na entrega).



PASSO 4 Instale o regulador de pressão na botija de gás com uma chave adequada. Aperte firmemente. Não o fazer irá resultar em fugas e situações perigosas. Mude a botija de gás somente em espaços bem ventilados e fora do alcance de velas, cigarros e outros objetos inflamáveis.

A ligação pode ser diferente

PASSO 5 Deixe sempre a botija de gás na vertical. Não deixe que a mangueira esteja em contacto com objetos cortantes ou extremidades afiadas que possam danificar a mangueira.

PASSO 6 Verifique todas as ligações para sinais de fugas. Pode fazê-lo usando sabão ou spray de fugas de gás nas ligações. Se notar bolhas de ar então existe uma fuga.

⚠ AVISO

Verifique, pelo menos mensalmente, a mangueira e sempre que trocar a botija de gás. Se a mangueira tiver danos, é necessário trocar por uma mangueira do mesmo tamanho e qualidade.

MANUAL DE FUNCIONAMENTO

O equipamento funciona através da válvula de controlo do gás. Pode encontrar esta válvula atrás da porta do equipamento.

► LIGAR

PASSO 1 Pressione o botão e coloque-o na posição de ignição. Irá ouvir um clique que é a fagulha a ligar o queimador piloto.

PASSO 2 Quando a chama piloto estiver ligada, mantenha o botão de controlo pressionado durante aproximadamente 10 segundos. Depois largue-o.

PASSO 3 Repita os Passos 1 e 2 até que a chama piloto não se desligue sempre que largar o botão de controlo.

► AJUSTE DAS CHAMAS

PASSO 1 Pode regular as chamas até à posição desejada ligando o botão de Altura da Chama.

PASSO 2 Gire no sentido horário para colocar a chama mais baixa.

PASSO 3 Gire no sentido anti-horário para colocar a chama mais alta.

► DESLIGAR

Pode desligar o equipamento voltando a colocar o botão de controlo na mesma posição da imagem (posição inicial).

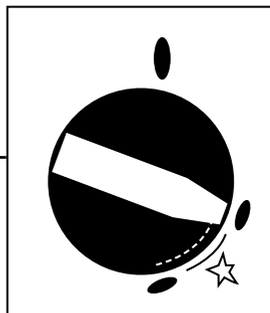
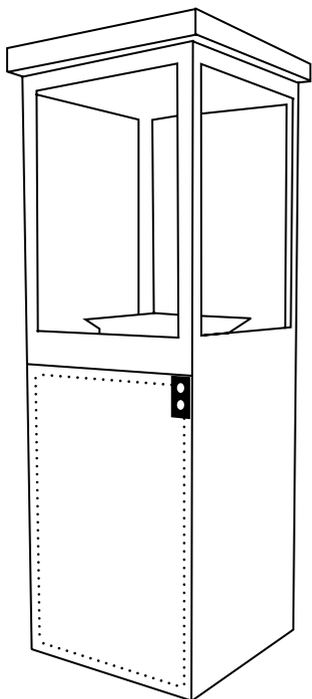
⚠ AVISO - O QUE FAZER QUANDO LHE CHEIRAR A GÁS

Caso exista uma fuga de gás, o equipamento não pode ser usado nem ligado, o fornecimento de gás deve ser cortado e o equipamento deve ser investigado e retificado antes de ser utilizado novamente. Se for necessário, peça assistência ao seu revendedor. Quando verificar por fugas, use uma solução de água e sabão aplicada diretamente nas ligações e tubo para identificar a localização específica da fuga. Não use o equipamento até que todas as fugas tenham sido reparadas.

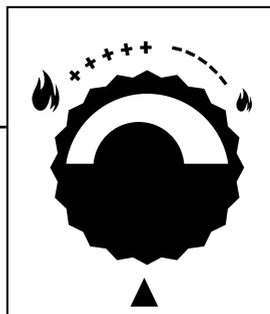
⚠ AVISO

Verifique, pelo menos mensalmente, a mangueira e sempre que trocar a botija de gás. Se a mangueira tiver danos, é necessário trocar por uma mangueira do mesmo tamanho e qualidade.

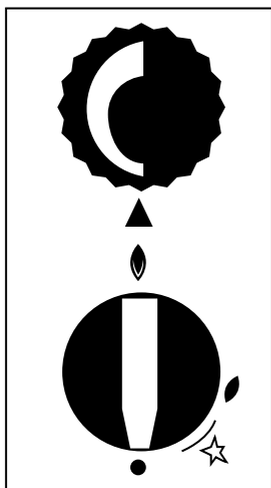
MANUAL DE FUNCIONAMENTO



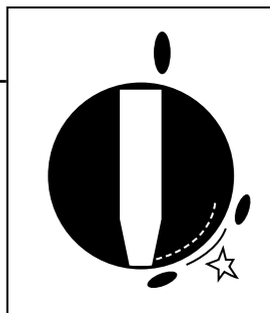
LIGAR



AJUSTE DA CHAMA



**VÁLVULA DE
CONTROLO DO GÁS**



DESLIGAR

GARANTIA

O Sunwood Marino vem com 1 ano de garantia a partir da data de compra do produto. Se existirem erros de material ou fabrico, os defeitos resultantes desses erros serão reparados ou substituídos pelo fabricante. Se não for possível reparar, poderá ser oferecida compensação da parte do fabricante. A decisão de substituir, reparar ou oferecer uma compensação por algum defeito à feito à descrição unicamente do fabricante.

Todas as reclamações de garantia estão expressamente sujeitas à condição que as recomendações de manutenção do fabricante foram seguidas corretamente e que o equipamento é utilizado exclusivamente nas suas condições de funcionamento normais. Além disso, a condição que o equipamento é unicamente utilizado nos locais listados neste manual de instalação e funcionamento, e no autocolante do produto, também se aplica.

As reclamações de garantia para defeitos/danos resultantes de uma utilização inapropriada, incorreta ou imprudente, assim como de normal desgaste, estão excluídas da cobertura de garantia.

Uma reclamação de garantia só pode ser efetuada mediante a apresentação da fatura original, que deve ser guardada cuidadosamente. Só o comprador original pode submeter uma reclamação de garantia. A reclamação só pode ser submetida através do revendedor a quem adquiriu o equipamento.

A reclamação de garantia será, primeiro, analisada pelo fabricante. A garantia não abrange o reembolso dos custos de transporte de produtos com defeito para a fábrica da Sunwood ou para as instalações do revendedor. O mesmo se aplica para a devolução de equipamentos substituídos ou reparados. A reparação é efetuada sem custos, desde que esteja no período da garantia.

MANUTENÇÃO

Uma boa manutenção do Marino irá beneficiar significativamente a qualidade e tempo de vida do equipamento.

Para uma proteção mais adequada, sugerimos que use a capa de proteção atmosférica (opcional). Irá manter o seu equipamento protegido, limpo e pronto a ser utilizado. Assegure-se que o equipamento esfriou completamente antes de colocar a capa. Se não utilizar o Marino durante um longo período de tempo, sugerimos colocá-lo no interior ou num espaço resistente ao ambiente atmosférico.

Apesar do acabamento e do uso de materiais de alta qualidade, as condições atmosféricas afetam o Marino. Mantenha-o em boas condições protegendo-o tanto quanto possível das intempéries (tal como raios solares). Apesar do equipamento ter uma camada exterior de proteção UV, isto não significa que o produto é inteiramente à prova de raios UV. Para evitar descoloração, sugerimos colocar o Marino numa área livre de exposição solar direta (pelo menos enquanto não estiver a ser utilizado). Isto também se aplica à prevenção de descoloração da capa de proteção.

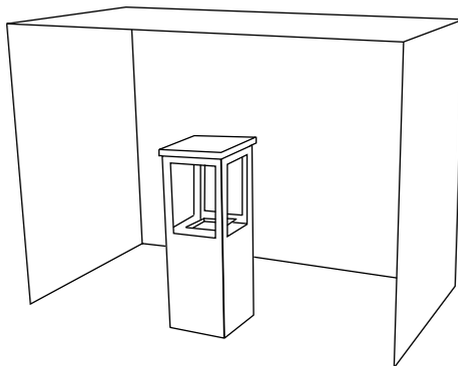
Pode limpar o Marino com um pano húmido e um limpador normal. Evite a utilização de produtos de limpeza abrasivos e agressivos. Evite também utilizar panos de microfibra. Estes panos têm a sua capacidade de limpeza resultante do efeito abrasivo das microfibras. Para limpar o interior do Marino, necessita remover primeiro a tampa. Depois, levante os painéis de vidro, que lhe providenciarão todo o espaço que necessita para limpar o interior do equipamento.

Substitua a mangueira a cada 2 anos e o regulador de pressão a cada 5 e assegure-se que respeitam a legislação e regulamentos nacionais e regionais. O regulador de pressão deve providenciar a pressão mencionada nas especificações na página 2 deste manual. É proibida a utilização de um regulador de pressão ajustável.

AVISOS

Leia cuidadosamente o manual antes de utilizar o equipamento. Nunca deite o manual fora.

- ▶ Este produto e a botija de gás têm de estar instalados conforme as instruções neste manual e com qualquer legislação nacional e/ou local.
- ▶ A distância mínima entre o equipamento e materiais inflamáveis tem de ser 1,5 mts.
- ▶ Nunca deixe o equipamento sem supervisão.
- ▶ Não desloque o Marino enquanto este estiver a ser utilizado.
- ▶ Mantenha o produto fora do alcance das crianças quando estiver ligado e até que tenha arrefecido completamente.
- ▶ Feche sempre a botija de gás antes de movimentar o equipamento.
- ▶ Nunca tente reparar este equipamento sozinho, e não efetue qualquer alteração ao mesmo.
- ▶ Nunca bloqueie o ar para o queimador e/ou para o injetor.
- ▶ Nunca bloqueie o ar para o corpo/armazenamento/encaixe da botija de gás.
- ▶ Se existirem ventos fortes, coloque sempre o equipamento protegido e/ou em locais abrigados de forma a evitar que ele tombe.
- ▶ É expressamente proibida a utilização desde equipamento em espaços confinados! O equipamento foi concebido para ser utilizado no exterior ou numa área muito bem ventilada. Uma área é considerada bem ventilada quando um mínimo de 25% da superfície das paredes está aberta (ver imagem abaixo).





Chamilar®

energias renováveis



 [chamilar.pt/](https://www.facebook.com/chamilar.pt/)

 [chamilar_lda/](https://www.instagram.com/chamilar_lda/)



www.chamilar.pt

SHOWROOM

Rua São João, Lote 2, Loja 3

Repeses, 3500-727 Viseu

Tif. +351 232 460 058

E-MAIL. loja@chamilar.pt

SEDE

Rua da Castelhana, 73

Vila Chã de Sá, 3510-920 Viseu

Tif. +351 232 952 252

E-MAIL. geral@chamilar.pt



SUNWOOD®
DUTCH DESIGN