



1

1. AFIRE WATER ORIGINAL
2. AFIRE WATER PREMIUM & XXL

AFIRE WATER ORIGINAL



Porquê escolher uma chama ecológica, sem necessidade de ventilação ou restrições?

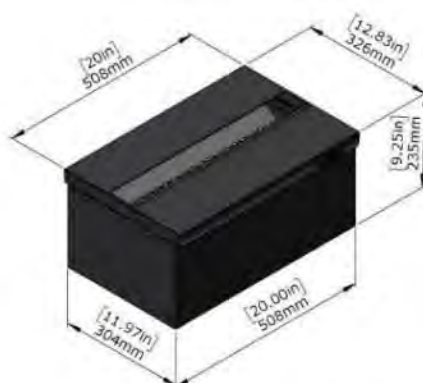
Com uma **lareira elétrica a vapor de água e chama fria** AFIRE WATER ORIGINAL, a chama em casa é completamente segura. As chamas frias a vapor de água ultra-finas são reais e não queimam. Pode instalar esta lareira elétrica de design moderno em qualquer local: numa habitação caseira, num apartamento citadino, etc. Este equipamento não necessita de tubagens. É um inserível 3D que não cria humidade nem condensação. Estamos na presença de um equipamento ecológico e inteligente cujo combustível é a água corrente que utiliza na sua habitação.



- Inseríveis 50 – 100 cm
- Controlo Remoto – Botão no equipamento
- Contato para aplicações smart-home
 - Ajuste da altura da chama e velocidade
 - Enchimento e Drenagem Manuais

Modelos and dimensões

AWO 50

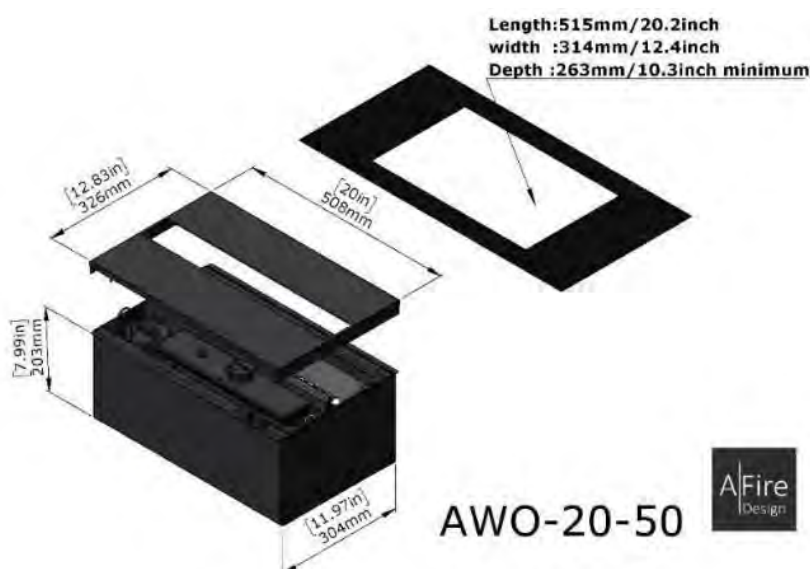


2

AWO-20-50



Revestimento



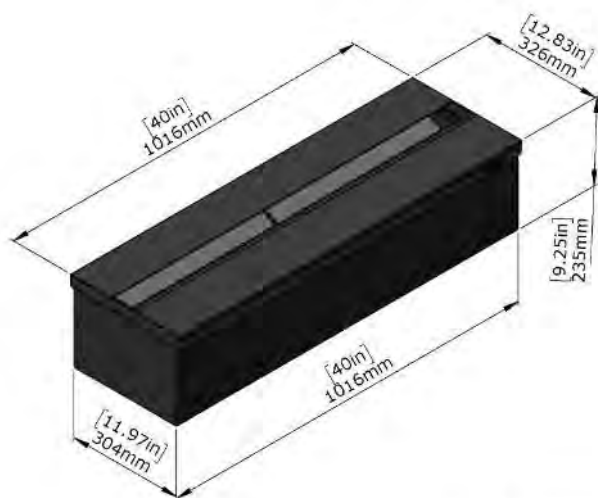
Dimensões: 508 / 326 / 235 mm – Peso: 11 kg

Revestimento: 515 / 314 mm - Profundidade mínima: 263 mm

Capacidade do depósito: 2 Lts - Autonomia do depósito: 20 h – Potência: 38 W



AWO 100

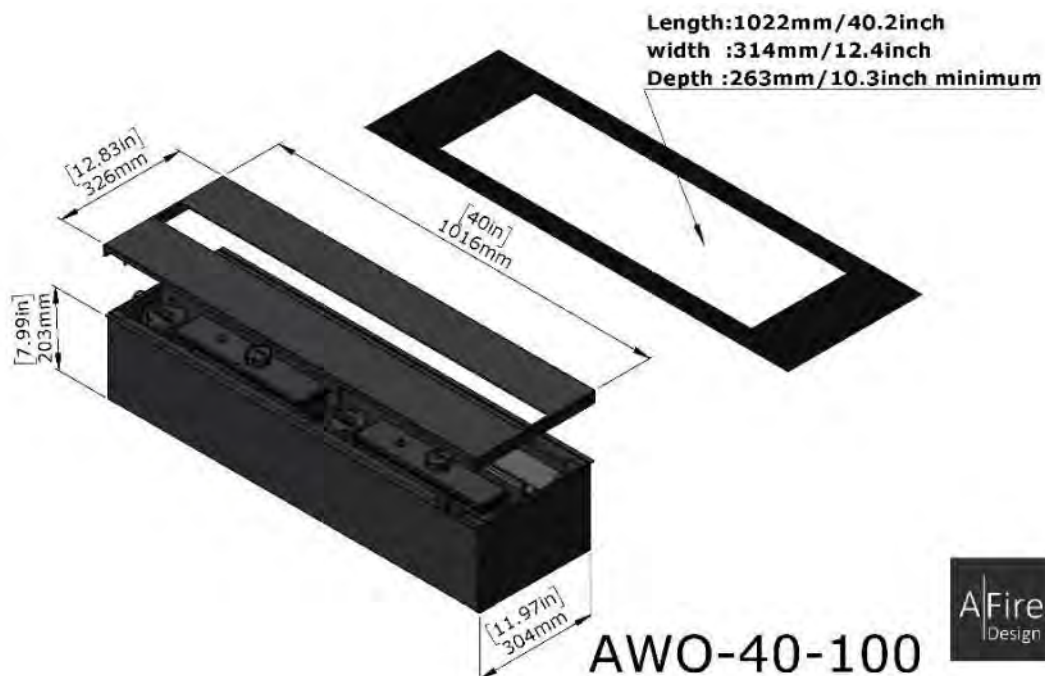


3

AWO-40-100



Revestimento



Dimensões: 1016 / 326 / 235 mm – Peso: 22 kg

Revestimento: 515 / 314 mm - Profundidade mínima: 263 mm

Capacidade do depósito: 4 Lts - Autonomia do depósito: 20 h – Potência: 76 W



Informações Técnicas



Instalação

Instalação simples sem necessidade de grelhas de ventilação
Sem tubagem para saída de fumos

4



Funciona com água corrente

Enchimento e Drenagem manuais

Não necessita de comprar combustível!



100% Seguro

Chamas frias a vapor de águas! Sem gás de queima

Equipamento funciona a 24V (100-240V | Transformador de 50-60 Hz)



Normas & Patentes

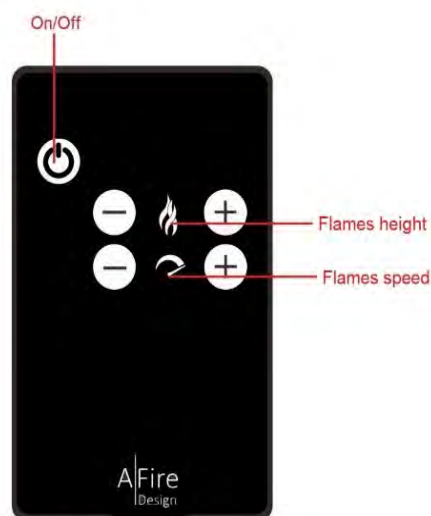
Produtos em conformidade com as normas de segurança:
CE (Europa), FCC (USA), IC (Canadá).

AFIRE WATER System - pendente de patente



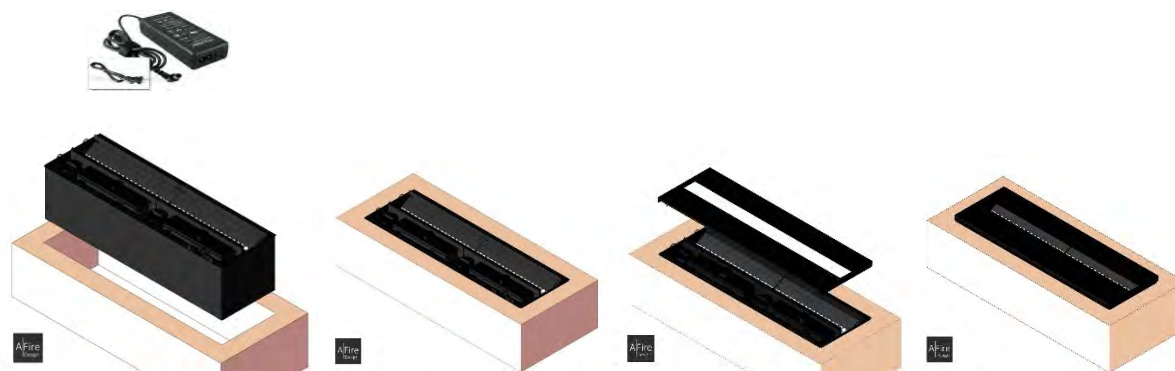
Smart Control

Controlo Remoto
Botão On/Off



A. Instalação

O sistema vem com um adaptador de 100/240V (50-60 Hz) – 24V. Basta ligar o sistema e inserir no local desejado. Vem acompanhado com o adaptador próprio do seu país.



B. Como encher o depósito

Pode utilizar água corrente para encher o depósito. É importante que a água não seja muito dura. Caso isso ocorra, deve usar um produto que retire parte dessa dureza ou então utilize água engarrafada.

Nos modelos AFIRE WATER ORIGINAL, basta levantar a tampa superior, abrir a tampa do depósito e encher.



AFIRE WATER PREMIUM & XXL

Lareira com chamas tradicionais em várias cores (laranja, vermelho, verde, azul, etc).

Os modelos a **vapor de água com chamas de cor ajustável** AFIRE WATER PREMIUM é um conceito de inserível moderno, inteligente e com design atrativo. As chamas frias são reais e verdadeiramente bonitas. É possível ajustar a altura, velocidade e cor (pendente de patente). São criadas através de plumas ultra-finas graças aos LEDs - uma tecnologia revolucionária! Além das chamas em laranja tradicional e natural, pode criar chamas em qualquer cor, e ainda criar conjuntos de de cor das chamas de forma criativa.

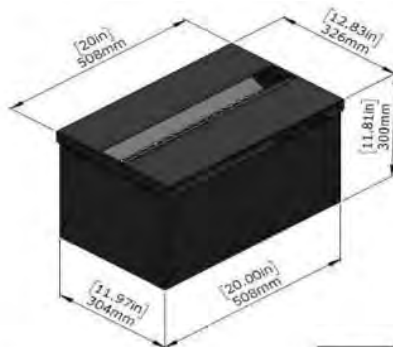




- Inserível 50-100-150 cm
- Controlo Remoto – Botões no equipamento
 - Aplicação para Smartphone
- Ajuste da altura e velocidade da chama
 - Enchimento e drenagem automática
 - Pode ser ligado à canalização
- Chamas de cor natural e/ou mais de 15 cores adicionais
 - Jogo de luzes

Modelos & dimensões

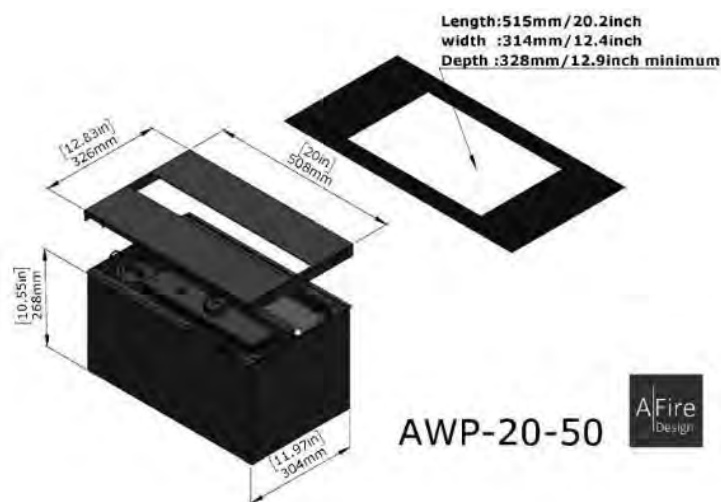
AWP 50



AWP-20-50



Revestimento



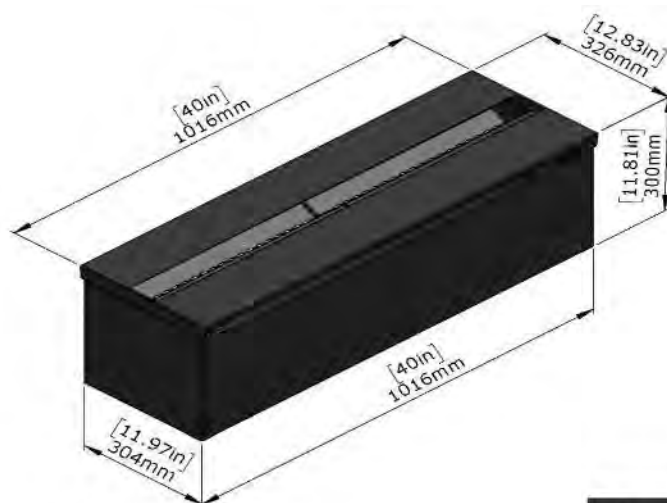
Dimensões: 508 / 326 / 300 mm – Peso: 13 kg

Revestimento: 515 / 314 mm - Profundidade mínima: 328 mm

Capacidade do depósito: 2 Lts - Autonomia do Depósito: 20 h – Potência: 60 W



AWP 100

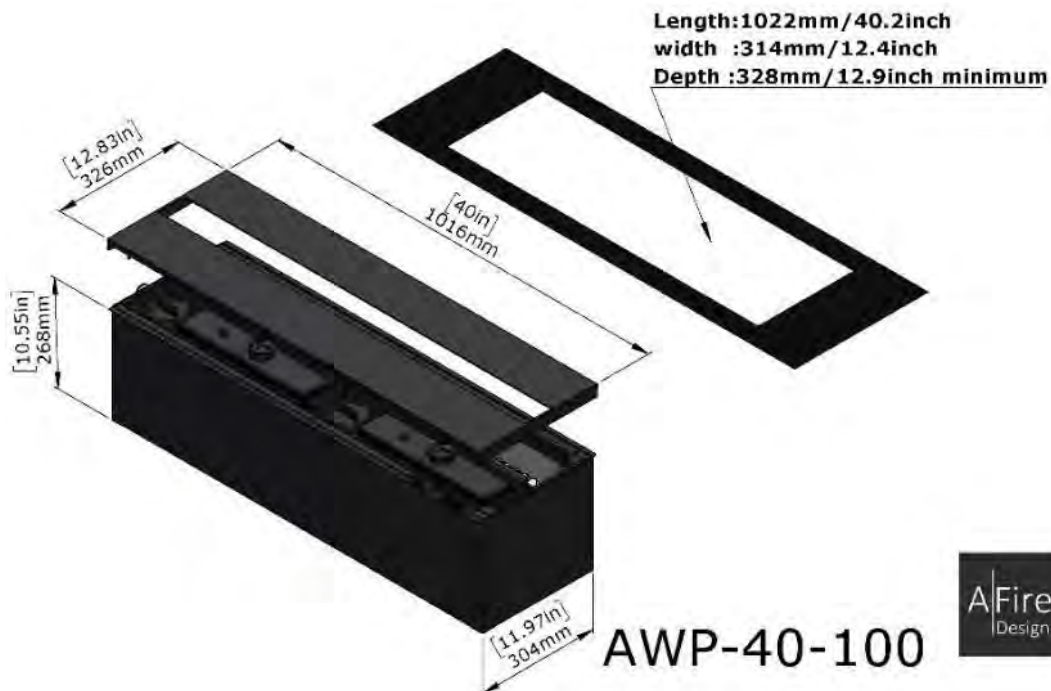


AWP-40-100



8

Revestimento



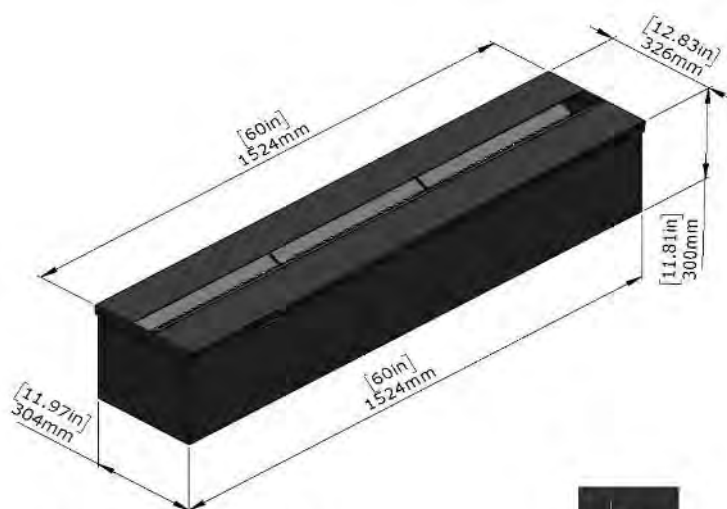
Dimensões: 1016 / 326 / 300 mm – Peso: 26 kg

Revestimento: 1022 / 314 mm - Profundidade mínima: 328 mm

Capacidade do depósito: 4 Lts - Autonomia do depósito: 20 h – Potência: 120 W



AWP 150



AWP-60-150



9

Revestimento



AWP-60-150



Dimensões: 1524 / 326 / 300 mm – Peso: 40 kg

Revestimento: 1530 / 314 mm - Profundidade mínima: 328 mm

Capacidade do depósito: 6,5 Lts - Autonomia do depósito: 20 h – Potência: 180 W



Informações Técnicas



Instalação

Instalação simples sem necessidade de grelhas de ventilação
Sem tubagem para saída de fumos

10



Funciona com água corrente

Enchimento e Drenagem manuais
Pode ser ligado ao sistema de canalização

Não necessita de comprar combustível!



100% Seguro

Chamas frias a vapor de águas! Sem gás de queima

Equipamento funciona a 24V (100-240V | Transformador de 50-60 Hz)



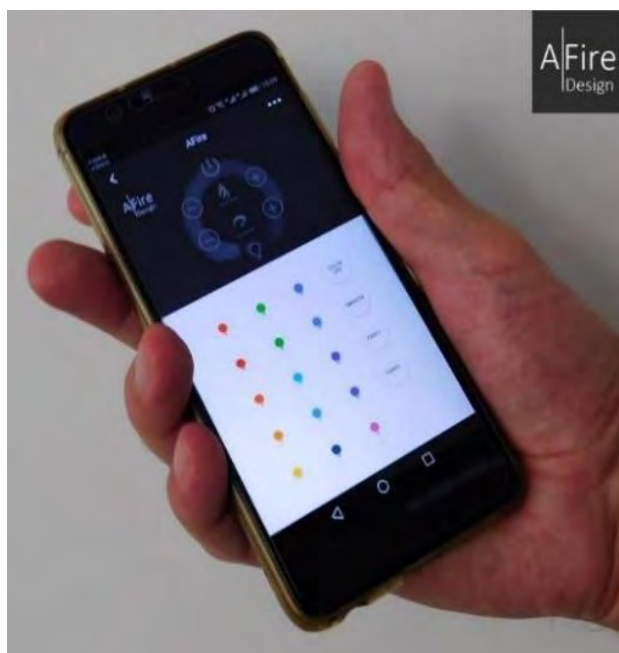
Normas & Patentes

Produtos em conformidade com as normas de segurança:
CE (Europa), FCC (USA), IC (Canadá).

AFIRE WATER System - pendente de patente



3. Controlos



11



Smart controls

App Smartphone

Controlo remoto - Botão On/Off





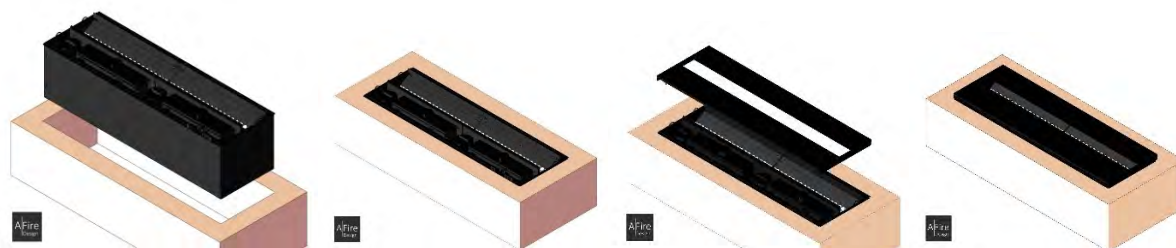
Instalação



12

A. Montagem

O sistema vem com um adaptador de 100/240V (50-60 Hz) – 24V. Basta ligar o sistema e inserir no local desejado. Vem acompanhado com o adaptador próprio do seu país.



B. Como encher o depósito

Pode usar água corrente para encher o depósito. É importante que a água não seja muito dura. Caso isso ocorra, utilize um produto para retirar parte dessa dureza ou use água engarrafada.

Para os modelos AFIRE WATER PREMIUM e XXL, basta ligar a mangueira incluída ao sistema e submergi-la numa garrafa ou recipiente de água. Pressione o botão de enchimento uma vez para começar o processo automaticamente. Ele pára quando o tanque estiver cheio.

Pode também ligar diretamente os modelos AFIRE WATER PREMIUM e XXL ao sistema de água canalizada. Pode efetuar esta operação sozinho ou com recurso a um canalizador. Este modo torna o seu sistema completamente autónomo.

Sem necessidade de comprar combustível!



XXL - Tiras Contínuas de Fogo

Para instalar uma lareira XXL 3D, basta montar os módulos inseríveis a vapor de água da linha AFIRE WATER. Conseguirá criar uma linha contínua de fogo. Uma vez que cumpre as mais exigentes normas de segurança, as chamas 3D frias a vapor de água podem ser instaladas em qualquer local (divisões maiores, espaços abertos ao público, hotelaria, etc). A lareira 3D é a sua solução ideal. As chamas frias não emitem qualquer gás de combustão e pode ajustar a sua altura, velocidade e cor. Pode ter as tradicionais chamas douradas, assim como chamas em azul, verde, vermelho, roxo, etc. e consegue mesmo criar uma sequência onde elas vão mudando de cor durante o tempo de funcionamento.

13

Inseríveis: 200-250-300-350-400-450-500 cm e + (segmentos de 50 cm)

