Manual de instalação, uso e manutenção









Obrigado por escolher e usar nosso produto decorativo 3D FLAMES. Por favor, leia atentamente as instruções antes de instalar o produto.

Utilize o equipamento de acordo com os procedimentos descritos neste manual, para garantir o seu perfeito funcionamento. Este manual contém as informações necessárias sobre a instalação, uso e manutenção de seu equipamento. Os procedimentos de uso e instalação são simples, e podem ser realizados pelo próprio usuário. Por favor guarde este manual para futura referência.

O equipamento 3D FLAMES foi desenvolvido com a finalidade de criar uma sensação visual que imita chamas. Isto somente é possível pela projeção de luzes em spray de água atomizada. Este equipamento não aquece ambientes e não é um vaporizador. Ele é simplesmente um equipamento decorativo.

Este equipamento não deve ser utilizado por crianças ou pessoas que tenham a mobilidade, a sensibilidade ou a capacidade mental reduzidas, a menos que sejam supervisionadas ou que tenham recebido as devidas instruções sobre o funcionamento do equipamento. Crianças não devem utilizar este equipamento como brinquedo.

Ao desembalar este produto, tome as devidas providências para evitar danificar o produto. Os produtos são 100% testados e aprovados antes de serem embalados. Quedas no momento da desembalagem podem danificar seu produto permanentemente. Remova cuidadosamente as partes da embalagem e guarde a embalagem original para transportes futuros ou armazenamento.

A CONFIGURAÇÃO

Modelo:	3D500
Atomização:	Ondas ultrassônicas
Imagem:	Projeção
Método de operação:	Botões de comando / controle remoto
Combustível:	Água pura (H2O)
Ruído:	Max 35dB
	Min 15dB
Configuração Padrão:	Software embutido inteligente, chip integrado de alta performance e baixa potência, sistemas de proteção e segurança de dupla voltagem, sistema de dosagem automática, sistema de fluidos Anga, sistemas de segurança de proteção de funcionamento, sistema de proteção anti-transbordo duplo, módulo de bloqueio infantil, módulo de lembrança de nível , módulo de detecção de partida da atomização, módulo de controle de inclinação sísmica, sistemas de transmissão de voz (somente em inglês), controle remoto sem fio / controle de botão.

1

Acessórios:	Manual, controle remoto, adaptador de energia, cartão de garantia, mangueira com ponta de filtro.
Voltagem:	127 V / 60 Hz
Potência:	Total Watts: 250W / Leds Watts: 160W
Consumo:	0.2 - 0.3 L/H
Reservatório	1 L

DESCRIÇÃO DOS BOTÕES DE COMANDO

Painel de botões principal

- O interruptor de partida (ignição automática e entrada do etanol automaticamente após a inicialização)
- 2. Interruptor de abastecimento de combustível (adiciona combustível automaticamente depois de iniciar o botão e desliga automaticamente após o preenchimento completo)
- 3. Interruptor de Alarme do Descarte (esta lâmpada permanecerá acesa quando o dispositivo falhar)
- Interruptor de trava de segurança para crianças (Mantenha pressionadas as duas teclas e o interruptor de bloqueio de criança começará. Todos os botões serão limitados)

Painel de botões do controle remoto

- 5. O interruptor de partida (ignição automática de entrada do etanol e funcionamento automático após a inicialização)
- Interruptor de abastecimento de combustível (adiciona etanol automaticamente depois de iniciar o botão e desliga automaticamente após o preenchimento completo)
- 7. Interruptor de Alarme do Descarte (esta lâmpada permanecerá acesa quando o dispositivo falhar. Aperte o botão e o alarme será desligado)

NOTAS DE INSTALAÇÃO

Requisitos para instalação:

Não use materiais que retenham umidade ou materiais reflexivos tanto nas faces da cavidade de instalação do equipamento, como no tampo da base. O espaço superior livre sobre o equipamento deve ser de 80 cm para mostrar melhores resultados.

Deve haver furos ou canais de ventilação entre a cavidade de instalação do equipamento e o lado externo da base. A área de ventilação na base deve ser 50 cm² para ventilação do equipamento. Antes da instalação efetiva do equipamento, tenha certeza de ter a base totalmente pronta, plana, com as devidas ventilações, feita com materiais à prova de umidade, sem conter materiais

refletivo, e com um ponto de energia instalado, aterrado e testado previamente, de acordo com os requisitos. Em caso de haver falha nos requisitos acima de construção e instalação, não instale e use o equipamento. Caso contrário, isso poderá danificar o produto ou apresentar um resultado decorativo não seja o esperado.

Informações de instalação:

A fim de ter um bom resultado do seu equipamento, não utilize na cavidade da base e nem no tampo da base, materiais refletivos. Isto pode atrapalhar o efeito visual esperado.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Instalação:

Antes de instalar o equipamento, certifique-se que a base é totalmente lisa, e está nivelada. Este equipamento não pode ser instalado em uma superfície irregular ou diretamente no chão. Se a inclinação for superior a 15 graus, o equipamento acionará o dispositivo de proteção e soará o alarme. O equipamento não iniciará o funcionamento.

Como demonstrado na figura, insira os grampos de fixação aleatoriamente em ambos os lados da abertura central do queimador. Certifique-se de que os grampos estão bem encaixados. Conecte previamente o equipamento a uma tomada aterrada, previamente testada, e a outra extremidade diretamente na saída triangular do equipamento. O equipamento pode iniciar o modo de espera. O circuito de alimentação da tomada deste equipamento necessita der um dispositivo de proteção (um disjuntor), para evitar sobrecargas elétricas.

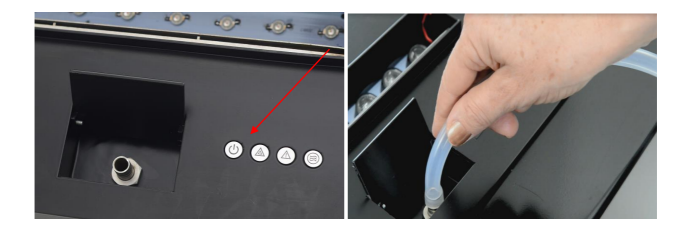
Então com o auxílio dos grampos, levante o equipamento e cuidadosamente, insira-o no vão da base previamente construída para o queimador. Evite danificar o produto neste momento, arranhando ou batendo o queimador contra a base.



O abastecimento:

Abra a tampa no painel superior do equipamento Você verá uma saída de tubo metálico. Existe uma válvula de tubo no tampo do equipamento.). Conecte a ponta da mangueira nesta saída e coloque a ponta que tem o pequeno filtro no vasilhame água pura. Ao ligar o interruptor de acionamento, o equipamento vai extrair automaticamente a água para o tanque de combustível do equipamento (se for ligação inicial, a bomba de enchimento começará a funcionar automaticamente. Se o tanque de combustível não atingir o nível total dentro de 25 minutos, a máquina irá soar o alarme e parar de funcionar.). A bomba para de funcionar automaticamente quando o tanque estiver completo. Em seguida, retire a mangueira segurando-a firmemente. Por favor, preste atenção para que não escorra nem respingue água.

O botão de alerta poderá permanecer aceso durante esta operação e deverá ser desligado antes do acionamento do equipamento.



O acionamento:

Uma vez abastecido, coloque a decoração que será utilizada para esconder as lâmpadas de LED. Então, o equipamento poderá ser acionado, através do botão do controle remoto ou pressionando-se o botão no painel, acionando o comando da atomização. A luz acende-se imediatamente, e em poucos minutos inicia-se o processo da atomização.

O bom funcionamento do controle remoto pode ser afetado, caso sua base não tenha vãos suficientes para permitir o contato. Neste caso, o fio de contato do controle deve ser transferido para a parte superior do equipamento, como destacado na foto.







O desligamento:

O equipamento pode ser desligado através do controle remoto ou do botão do painel.

Descarga interna da água do equipamento:

Quando o equipamento requerer manutenção, reparo ou transporte, a água dentro da caixa de combustível deve ser drenada. Por favor, retire o equipamento da base cuidadosamente e o coloque em uma base de trabalho que tenha altura de 70-100CM. No canto inferior esquerdo do

equipamento, há uma válvula de drenagem. Encaixar uma ponta da mangueira de drenagem no equipamento e coloque a outra ponta em um balde apoiado no piso, para descarte da água. A água vai escorrer para o balde por gravidade. Na fase final do descarte da água, levante o lado direito do equipamento para permitir que toda a água possa ser escoada. Volte a fechar a válvula, deixando-a na posição original.

Atenção: A máquina não pode ser virada com a boca de saída do vapor para baixo ou desmontada.







INSTRUÇÕES RÁPIDAS DE VOZ

Aviso de voz (1):

O nível de água no tanque de armazenamento é muito baixo. Por favor, desligue o equipamento e adicione o combustível. / (The water level in the storage tank is too low. Please turn off the machine. And add the fuel.)

Execute o funcionamento do equipamento de acordo com as instruções de voz. Se o modelo do equipamento for de alimentação lateral automática, a máquina irá adicionar automaticamente o combustível até que seja preenchido.

Aviso de voz (2):

Olá, o combustível foi preenchido / (Hello, fuel has filled up)

Neste momento, o tanque de armazenamento de combustível foi preenchido. Se o modelo do equipamento for de alimentação pela parte superior do painel da máquina, segure firmemente o tubo com a mão, e puxe-o. Por favor, preste atenção para que a água não seja gotejada.

Aviso de voz (3):

A Inclinação é muito grande, ajuste a máquina para um nível adequado/ (The Tilt is too big, please adjust the machine to a suitable level)

Para este aviso de voz, verifique o nível do equipamento e se a instalação atende aos requisitos.

Instruções de voz (4):

Início do sistema, aguarde / (System start up, please wait)

Se você ouvir esse aviso de voz, o equipamento está inicializando. A luz ficará acesa neste momento. Normalmente, ele inicia em um minuto e o processo de atomização também inicia automaticamente. Agora, aparece o efeito de chama. Se o tanque de água for menor do que o necessário para a baixa atomização, é necessário aguardar o preenchimento até a posição automaticamente e depois iniciar a atomização.

Caso ocorra outro alerta sem voz, entre em contato com o fabricante / importador. O desligamento do alarme deve ser feito somente conforme as instruções do fabricante/importador.

Se operar o equipamento em desacordo ou sem orientação do fabricante/importador e alguns problemas ocorrerem, nossa empresa não assumirá nenhuma responsabilidade.

Manutenção

Após o uso prolongado do equipamento ou com o passar dos anos, algumas peças internas podem se desgastar e trabalhar com menor potência, porém não afetarão o funcionamento do equipamento.

Quando o efeito da chama for fraco, entre em contato com o fabricante / importador para substituir os acessórios necessários.

Lembrete especial: Para garantir a durabilidade e o bom funcionamento do equipamento, use água pura, filtrada.

Caso não vá utilizar o equipamento por um longo período, esgote toda a água do equipamento e o desligue da rede elétrica.

GARANTIA

Para o equipamento 3D FLAMES, o período de garantia é de 1 ano, para defeitos de fabricação.

DANOS NÃO COBERTOS PELA GARANTIA:

No caso de gualquer das seguintes circunstâncias, o importador e o fabricante estarão isentos de obrigações de garantia e não assumirão qualquer responsabilidade:

A: danos causados pelo homem.

B: exposição do equipamento a chuva ao ar livre, inundações, ou mesmo umidade em espaços internos.

C: amassamento, danos ou quebra originados por queda ou choque mecânico.

D: utilização do equipamento com "aviso de falha", causando danos de todo ou parte do equipamento.

E: alteração não autorizada da estrutura original do produto e componentes relacionados.

F: o uso de componentes não originais do sistema do equipamento.

G: os danos causados por desastres naturais como raios, descargas elétricas, inundações, incêndios, guerras etc.

H: Utilização do equipamento em ambiente onde há gases corrosivos a longo prazo. O circuito interno pode sofrer corrosão e ocorrer curto-circuito.

- I. Dano causado pelo uso de água não pura ou água não limpa,
- J. Queima por conexão da fonte de alimentação em voltagem incorreta ou em alta tensão.
- L. Instalação feita em desacordo com as instruções deste manual

Após o vencimento da garantia:

A qualquer momento após a garantia expirar, os consumidores do equipamento podem entrar em contato para a manutenção adequada. Nós fornecemos orientação técnica, e suporte e remotamente. Assistência técnica é prestada mediante orçamento de peças e serviços.

FNF IMPORTADORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

Rua Baraldi,511 – B. Centro – CEP: 09531-310 – São Caetano do Sul – SP

www.k3imports.com.br

a k3imports@k3imports.com.br **b** 11-23769881 /11-4226-4763