

Manual do Utilizador e de Instalação

Modelos ULT40-EU ULT50-EU ULT60-EU ULT74-EU

ULT88-EU



INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES:

Leia primeiro este manual antes de tentar instalar ou utilizar esta lareira elétrica. Respeite sempre os avisos e instruções de segurança que constam neste manual e no aparelho, para evitar ferimentos pessoais ou danos materiais.

Este produto está em conformidade com todas as Normas de Segurança do Produto, de Compatibilidade Eletromagnética e Padrões Ambientais. Este produto é totalmente compatível com LVD, EMC. RoHs e EcoDesign.

PT: Este produto é adequado apenas para ambientes bem isolados ou para uso ocasional.



Índice

Registro	
A INSTRUÇÕES IMPORTANTES	
Especificações técnicas	6
Conteúdo da embalagem	
Instalação	
Utilização. Funcionamento do aquecedor. Aplicação Flame Connect. Controlos de bordo.	
Comando	21
Resolução de problemas	

Convenções usadas neste manual:

OBSERVAÇÃO:



Procedimentos e técnicas que são considerados importantes o suficiente para serem enfatizados.

CUIDADO:



Procedimentos e técnicas que, se não forem seguidos cuidadosamente, resultarão em danos ao equipamento.

AVISO:



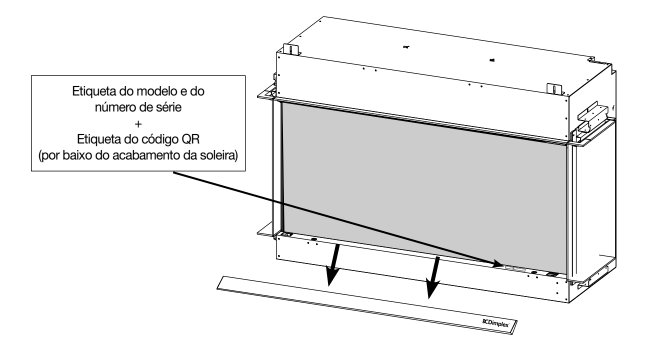
Procedimentos e técnicas que, se não forem seguidos cuidadosamente, exporão o utilizador ao risco de incêndio, ferimentos graves ou morte.

NÚMERO DO MODELO E NÚMERO DE SÉRIE

Registe o seu modelo e números de série para consulta futura.

Modelo)		

Número de série



GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

INSTRUÇÕES IMPORTANTES

ATENÇÃO: O INCUMPRIMENTO DESTAS INSTRUÇÕES PODE CAUSAR FERIMENTOS E/OU DANOS E PODE INVALIDAR A GARANTIA

Conselhos de segurança importantes

Ao utilizar aparelhos elétricos, devem ser sempre seguidas as precauções básicas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos nas pessoas, incluindo as seguintes:

- Se o aparelho estiver danificado, consulte o fornecedor antes da instalação e do funcionamento.
- Não utilize no exterior.
- Não utilize nas imediações de uma banheira, duche ou piscina.
- Não coloque o aparelho imediatamente por baixo de uma tomada fixa ou de uma caixa de ligação.

Aviso: Este aquecedor não deve ser utilizado para outros fins que não sejam os efeitos normais de utilização doméstica no país onde foi comprado a um retalhista comercial reconhecido.

Não utilize o aquecedor se este tiver sofrido uma queda.

Não utilize se existirem sinais visíveis de danos no aquecedor.

Utilize este aquecedor numa superfície horizontal e estável, ou fixe-o à parede, conforme o caso.

Mantenha as crianças com menos de 3 anos afastadas do aparelho, exceto com supervisão permanente. As crianças com idade entre os 3 anos e os 8 anos só podem ligar/desligar o aparelho se este tiver sido colocado ou instalado na sua posição normal de funcionamento e se tiverem recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura, e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças com idade entre os 3 e os 8 anos não devem ligar à corrente, regular nem limpar o aparelho, nem efetuar a manutenção pelo utilizador.

CUIDADO: Algumas peças deste produto podem estar muito quentes e causar queimaduras. Deve ser dada especial atenção na presença de crianças e de pessoas vulneráveis.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que tenham recebido instruções ou estejam a ser supervisionados na utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Aviso: Não utilize este aquecedor em compartimentos pequenos quando estes estiverem ocupados por pessoas que não sejam capazes de sair do compartimento sozinhas, exceto com supervisão constante.

Aviso: Para evitar o sobreaquecimento, não cubra o aparelho. Não coloque materiais ou peças de vestuário sobre o aparelho, nem obstrua a circulação de ar à volta do aparelho, como com cortinas ou móveis, pois pode provocar o sobreaquecimento e risco de incêndio.

O aparelho apresenta um símbolo de aviso "Não cobrir".



Aviso: Para reduzir o risco de incêndio, mantenha os têxteis, cortinas ou qualquer outro material inflamável a uma distância mínima de 1 m da saída de ar.

Aviso: Para evitar perigo devido a uma reinicialização inadvertida do corte térmico, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, nem ligado a um circuito que seja ligado e desligado regularmente pela rede elétrica.

70 Dimplex

▲ INSTRUÇÕES IMPORTANTES

AVISO: MANTENHA AS PILHAS FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

- A ingestão pode provocar lesões graves em apenas 2 horas, ou a morte, devido a queimaduras químicas e à potencial perfuração do esófago.
- Se pensa que as pilhas podem ter sido engolidas ou colocadas em qualquer parte do corpo, procure assistência médica imediata
- Examine os dispositivos e certifique-se de que o compartimento das pilhas está bem fechado, por exemplo, que o parafuso ou outro fixador mecânico está apertado. Não utilize se o compartimento não estiver seguro.
- Elimine imediatamente e de forma segura as pilhas botão usadas. As pilhas descarregadas podem, mesmo assim, continuar a ser perigosas.

CUIDADO: Sem sintomas óbvios

Infelizmente, não é óbvio quando uma pilha botão ou moeda fica presa no esófago (garganta) de uma criança. Não existem sintomas específicos associados. A criança poderá:

- tossir, engasgar-se ou babar-se muito;
- parecer ter dores de barriga ou um vírus;
- estar enjoada;
- apontar para a garganta ou para a barriga;
- apresentar dores no abdómen, no peito ou na garganta;
- ficar cansada ou letárgica;
- ficar mais quieta ou procurar mais atenção do que o habitual, ou ter um comportamento invulgar;
- perder o apetite ou ter um apetite reduzido; e
- não querer/não conseguir ingerir alimentos sólidos.

Este tipo de sintomas varia ou flutua, com a dor a aumentar e depois a diminuir.

Um sintoma específico da ingestão de pilhas botão ou moeda é o vómito de sangue fresco (vermelho vivo). Se a criança o fizer, procure imediatamente assistência médica.

 A ausência de sintomas claros é a razão pela qual é importante estar atento às pilhas botão ou moeda "descarregadas" ou sobresselentes em casa, assim como aos produtos que as contêm.



MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS

A ingestão pode provocar queimaduras químicas, perfuração de tecidos moles e morte. Podem ocorrer queimaduras graves até 2 horas após a ingestão. Consulte imediatamente um médico.



Security and Telecommunications Infrastructure Regulations UK 2023

Este produto está em conformidade com os Regulamentos de Segurança de Produtos e Infraestrutura de Telecomunicações (Requisitos de Segurança para Produtos Conectáveis Relevantes) do Reino Unido de 2023. Uma Declaração de Conformidade (SoC), que convoca todos os produtos relevantes e um período definido de suporte para atualizações críticas de segurança, está disponível aqui:



Para visualizar o SoC completo do Regulamento PSTI UK para o seu produto, escaneie este código QR

Além disso, de acordo com o regulamento acima, a Dimplex fornece um meio para que clientes e atores responsáveis relatem vulnerabilidades da plataforma. A Política de Divulgação de Vulnerabilidades está disponível aqui: https://www.glendimplex.com/en-ie/responsible-vulnerability-policy



Para visualizar a Política de Divulgação de Vulnerabilidades da Glen Dimplex, escaneie este código QR

Requisitos elétricos

AVISO: A construção e a cablagem têm de estar em conformidade com os códigos de construção locais e outros regulamentos aplicáveis para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos nas pessoas.

AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos em pessoas, recorra sempre a um eletricista autorizado.

! NOTA: É necessário um circuito de 13 A dedicado e devidamente protegido, categorizado para a tensão adequada (230-240 V). Deve também ser incorporado um interrutor de isolamento nos casos em que a ficha do produto fique inacessível após a instalação.

Informações técnicas

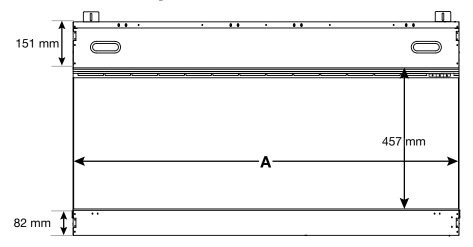
Tensão: 230-240 V ~ 50 Hz

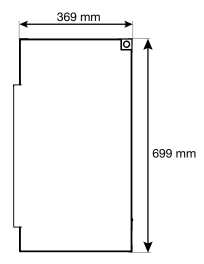
Potência térmica		230 V		240 V	
Potência Térmica Nominal	P _{Nom}	1,8	-	1,9	kW
Potência Térmica Mínima	P _{min}	0,9	-	0,9	kW
Potência Térmica Máxima Contí- nua	P _{max,c}	1,8	-	1,9	kW

Consumo de Eletricidade Auxiliar

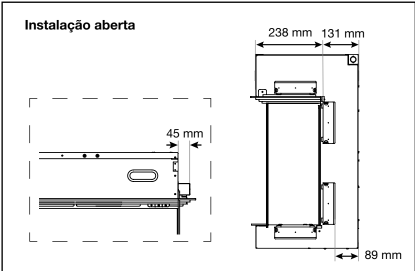
	,		,		
Em Modo de Espera	el _{sв}	0,5	-	0,5	W

Dimensões do produto





Modelo	A
ULT40-EU	1031 mm
ULT50-EU	1285 mm
ULT60-EU	1539 mm
ULT74-EU	1895 mm
ULT88-EU	2250 mm



Conteúdo da embalagem

Imagem	Descrição	Qtd.	Γ	Imagem	Descrição
	Vidro reflexivo	1			Suporte de vidro reflexivo
	Vidro frontal	1			Acabamento da soleira
	Vidro lateral	2			Braçadeiras abertas de lado
	Brasas artificiais de vidro polido	Varia			Acabamento lateral aberto
*	Cascalho	Varia			Ventosas
	Pedaços de vidro	Varia			Grelha superior
*	Lenha	ULT40:6 ULT50: 6 ULT60: 9 ULT74: 11 ULT88: 12		Cincian Control of Con	Manual do Utilizador e de Instalação
	Cabo de alimentação do Reino Unido	1			Comando com suporte de parede
	Cabo de alimentação da UE	1			Pilhas AAA
		Kit de f	erı	ragens	
Imagem	Descrição	Qtd.		Imagem	Descrição
	1/2" parafusos pretos	29			Nível de bolha
	Suportes de montagem	2			Suportes de ligação
Diminin	Parafusos para madeira	8		Of the second	Âncora para drywall
	Conectores de fio	4			

^{*}O conteúdo da embalagem está sujeito a alterações

Qtd.

1

1

8 peças

6 peças

2

1

1

1

2

Qtd.

1

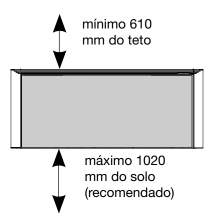
2

Colocação

Altura de instalação

Recomenda-se que a parte inferior da unidade seja montada no máximo a 102 cm do chão para manter um ângulo de visão otimizado da chama.

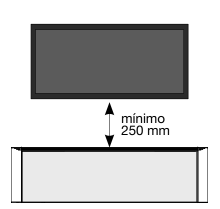
ATENÇÃO: A parte superior da lareira deve ser instalada a um mínimo de 610 mm do teto.



Instalação de objetos suspensos

Para objetos sensíveis à temperatura, tais como uma televisão, uma lareira ou uma obra de arte, siga sempre as recomendações fornecidas pelo fabricante para a instalação sobre um aquecedor.

NOTA: Usando o modo de aquecimento normal, as superfícies 250 mm acima da lareira não excederão 40° C, desde que os procedimentos de instalação sejam seguidos e a entrada e saída do aquecedor não estejam obstruídas.





I NOTA: São necessárias duas ou mais pessoas para a instalação. Utilize as pegas localizadas na parte superior de ambos os lados da lareira para manobrar a unidade.

1

Construir enquadramento

Dimensões da moldura

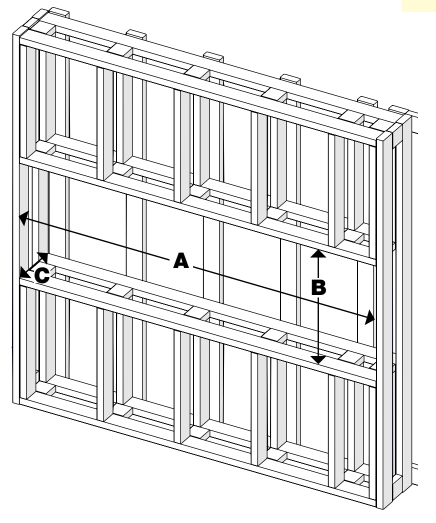
Modelo	Largura	Altura	Profundidade
Iviodeio	A	В	C
ULT40-EU	1036 mm		
ULT50-EU	1290 mm		
ULT60-EU	1544 mm	712 mm	382 mm
ULT74-EU	1899 mm		
ULT88-EU	2255 mm		

Preparar uma parede com uma abertura emoldurada, usando as dimensões da tabela.

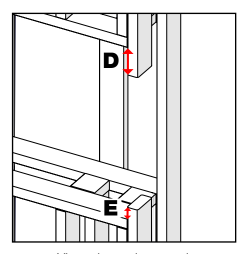
Para instalação interligada, adicione as larguras das lareiras utilizadas.

♠ CUIDADO: Esta lareira NÃO suporta carga. Certifique-se de que a abertura para a lareira está emoldurada de forma a que o peso dos materiais de construção não crie pressão sobre a parte superior da lareira.

! NOTA: A cablagem está localizada na parte de trás, no canto superior direito da lareira.



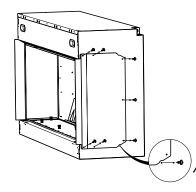
Instalação aberta		
D E		
3 1/2"	1"	
90 mm	25 mm	



Vista alternativa para i nstalação lateral aberta

2

Passo opcional: remover os painéis laterais (APENAS para instalação aberta e ligada)



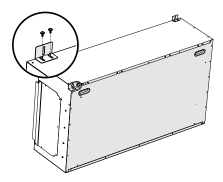
- 1. Retire o(s) painel(s) lateral(is) do(s) lado(s) que será(ão) aberto(s) ou adjacente(s).
- 2. Para instalação ligada: Remova o parafuso nas laterais que serão conectadas.

Apenas instalação ligada

3

Instalar suportes de montagem





Instale os suportes de montagem na parte superior da fornalha com os parafusos pretos fornecidos.

3

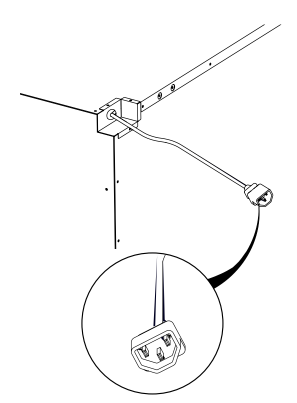
Instale o cabo de alimentação

ATENÇÃO: A instalação da lareira elétrica deve estar em conformidade com os Códigos Elétricos Locais e/ou Nacionais aplicáveis e com os requisitos dos serviços públicos.

Utilize o cabo adequado para cumprir os códigos elétricos locais e nacionais para o consumo de energia nominal.

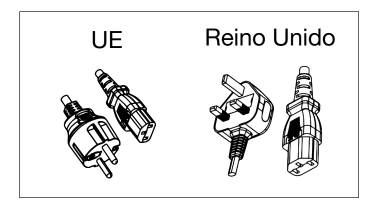
▲ CUIDADO: É necessário um circuito de 13 Amp dedicado e devidamente protegido, classificado para a tensão apropriada (230-240V). Deve também ser incorporado um interrutor de isolamento nos casos em que a ficha do produto fique inacessível após a instalação.

AVISO: Este aquecedor não se destina a ser utilizado com um cabo de extensão. Ligue o cabo diretamente a uma tomada de parede com ligação à terra adequada.



São fornecidos dois cabos de alimentação (opção UE ou Reino Unido) com a lareira.

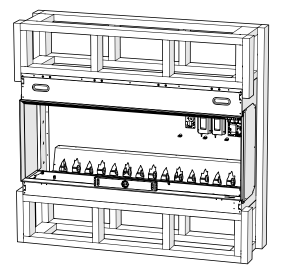
Instale o cabo de alimentação adequado se o conjunto incorreto vier instalado na unidade.

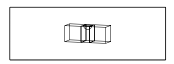


! NOTA: A lareira é fornecida com o interruptor na posição OFF. Está localizado no lado inferior direito.



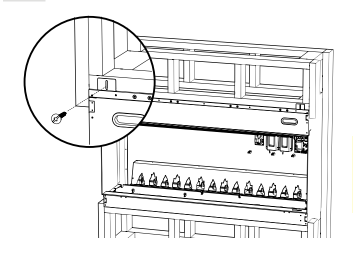
5 Coloque a lareira na moldura e nivele-a

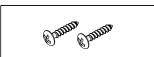




- Levante a lareira até à abertura da moldura utilizando as pegas na parte traseira e nas laterais da lareira.
- 2. Utilizando o nível de bolha, certifique-se de que a lareira está nivelada, ajustando conforme necessário.

6 Suportes de montagem seguros

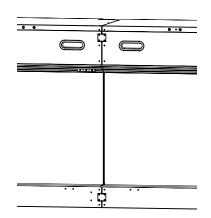




Fixe os suportes de montagem na parte superior da lareira à estrutura com os parafusos para madeira fornecidos.

! NOTA: Os suportes de montagem estão equipados com ranhuras que permitem pequenos ajustes para se adaptarem à moldura. Certifique-se de que ambos os suportes estão alinhados.

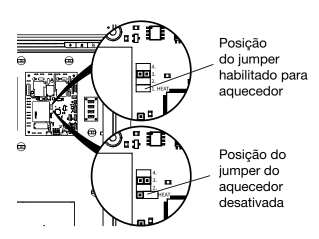
Passo opcional: instalar os suportes de ligação (APENAS para instalação ligada)





Instale os suportes de ligação para conectar lareiras adjacentes.

Passo opcional: desconecte o aquecedor (APENAS para instalação sem aquecimento)

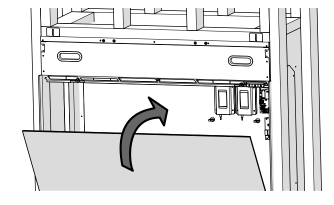


NOTA: Esta opção não é recomendada para a desativação sazonal do aquecimento. A desativação temporária do aquecedor pode ser realizada através do controlo integrado; consulte "Desativação do aquecimento" na tabela *Operação* para obter instruções.

Siga estas instruções **apenas** quando for necessária uma instalação sem aquecimento.

- Localizar a placa do controlador. A localização do interruptor de desconexão do hardware do aquecedor está identificada como "1. HEAT".
- 2. Puxe para fora o interrutor de desconexão do hardware do aquecedor. Coloque-o apenas num dos pinos, conforme mostrado.

Instale o vidro espelhado

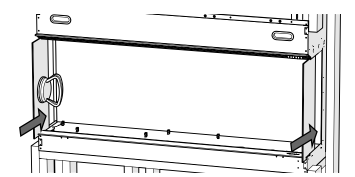




- ATENÇÃO: O íman na parte superior manterá o vidro no lugar para facilitar a instalação. É necessário instalar o suporte para garantir que o vidro não cai.
 - 1. Fixe a ventosa no lado refletor do vidro espelhado (a borda preta está na parte superior).
 - Levante o vidro espelhado e coloque-o na ranhura inferior em ângulo e, em seguida, incline o vidro espelhado para uma posição vertical.
 - 3. Alinhe o suporte com os dois orifícios dos parafusos e fixe com parafusos.



9 Instale o vidro lateral





! NOTA: O vidro lateral deve ser instalado mesmo em instalações com laterais fechadas.

- 1. Fixe a ventosa no vidro lateral para evitar impressões digitais no exterior do vidro.
- Deslize o vidro pela frente. Uma vez colocado, cairá para a sua posição final.
- Limpe o vidro com um pano húmido e seque-o com um pano seco, que não largue pelos.
 Certifique-se de que não existem detritos ou impressões digitais no vidro espelhado, nos lados interiores do vidro lateral ou no lado interior do vidro frontal antes de começar

10 Coloque as pedras de vidro e o cascalho

Para obter melhores resultados ao utilizar o meio de vidro fornecido, organize da seguinte forma:

- Deite o vidro fosco branco na camada de brasas mais próxima do vidro espelhado.
- 2. Deite o vidro fosco âmbar à volta da borda do vidro fosco branco.
- 3. Deite o âmbar escuro à volta da borda do vidro fosco âmbar claro.
- 4. Deite o vidro fosco preto em redor da borda do vidro fosco âmbar escuro.
- 5. Polvilhe o cascalho preto e cinzento sobre o vidro.

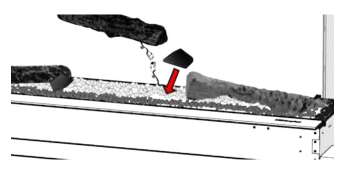




NOTA: É possível utilizar ornamentos de suportes personalizados para decorar a sua lareira. Os suportes personalizados devem encaixar facilmente, sem riscar o vidro ou curvar o leito de brasas, e não devem ser compostos por líquido, o que pode interferir com a segurança da fornalha.

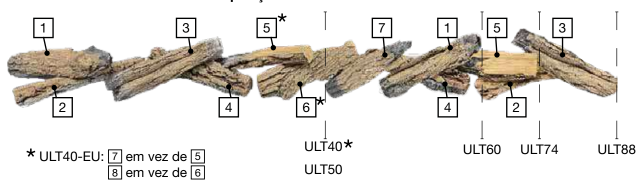
Se retirar algum toro do arranjo, o fio correspondente deverá ser removido da placa de expansão de toros, localizada sob o leito de brasas. Cada fio restante deve ser ligado sequencialmente à placa de expansão de toros, começando pela posição J1.

11 Coloque os toros

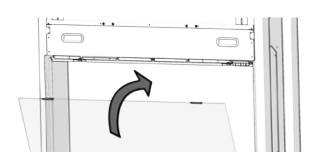


- 1. Ligue o toro ao conector com o número da etiqueta correspondente e coloque-o como mostrado abaixo.
- **NOTA:** Os toros pares devem ser colocados primeiro, seguidos pelos toros ímpares.
- Coloque os pedaços grandes de vidro de forma a esconder os conectores.

Disposição de toros recomendada

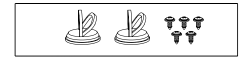


12 Instale o vidro frontal e a grelha superior





! NOTA: O ULT40-EU usa apenas três parafusos.

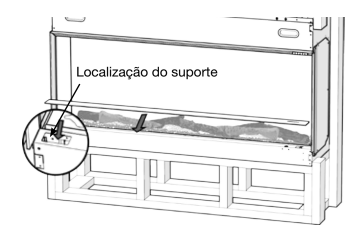


- 1. Certifique-se de que a ventosa está firmemente fixa na parte exterior do vidro frontal.
- 2. Utilizando a ventosa para ajudar, coloque cuidadosamente o vidro frontal na ranhura inferior em ângulo e incline o vidro na posição vertical.
- 3. Fixe a grelha superior com os parafusos fornecidos.

♠ ATENÇÃO: Os ímãs na parte superior manterão o vidro no lugar para facilitar a instalação. É necessário instalar a grelha para evitar que o vidro caia.

13 Instale o acabamento do acabamento

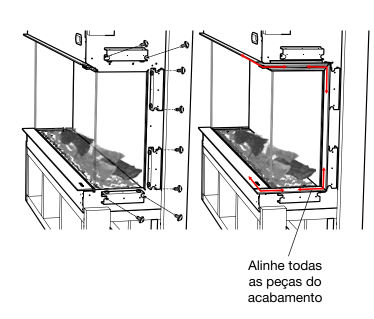
OBSERVAÇÃO: osÍmãs são usados para fixar as peças de acabamento.





Coloque o acabamento do acabamento Dimplex na borda inferior da lareira, garantindo que o suporte da guarnição está alinhado à esquerda.

Passo opcional: instale suportes laterais e acabamentos (APENAS para instalação aberta)

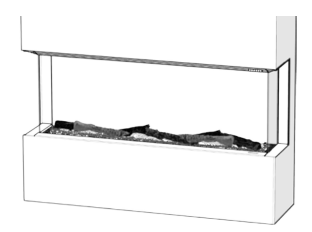




Para instalações em baias ou cantos, instale o acabamento lateral em cada lado aberto.

- Instale de forma solta os quatro suportes de acabamento de cada lado, utilizando os parafusos fornecidos.
- 2. Antes de apertar totalmente os parafusos, ligue as peças magnéticas do acabamento e alinheas com a grelha superior e a soleira inferior.
- 3. Continue a apertar os parafusos até que todos os acabamentos estejam alinhados.

15 Termine a instalação

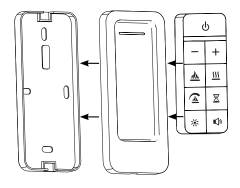


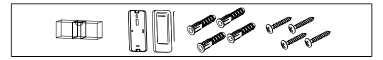
Termine a instalação com os materiais de acabamento da sua escolha.

♠ CUIDADO: Não perfure a caixa da lareira.

NOTA: O acabamento da lareira foi concebido para ser instalado com gesso cartonado de 12,5 mm. Podem ser usados outros materiais de acabamento.

Passo opcional: Instale o suporte de parede para o comando





- **ATENÇÃO:** Verifique se existem tubos e cabos atrás da parede antes de perfurar a parede.
- Coloque o suporte de parede no local pretendido. Utilize um nível de bolha para garantir que está nivelado. Marque a localização dos furos.
- 2. Fixe o suporte de parede utilizando buchas e parafusos, conforme necessário.
- 3. Encaixe a tampa no suporte de parede.
- 4. Coloque o comando no suporte de parede.

AVISO: Esta lareira elétrica deve ser corretamente instalada antes da utilização.

I NOTA: A lareira mantém as definições anteriores após uma interrupção de energia.

Funcionamento do aquecedor

Esta lareira funciona com a tecnologia Comfort\$aver™, que ajusta automaticamente a velocidade da ventoinha e a potência do aquecedor para corresponder com segurança e precisão às necessidades da divisão, com base na regulação do termostato. Se a temperatura da sala subir significativamente, o aquecedor desliga-se e volta a ligar-se periodicamente para fazer circular o ar à volta da unidade, até que a temperatura da sala diminua e seja necessário ligar novamente o aquecedor.



NOTA: O elemento retém o calor após a paragem. Quando o aquecimento é desligado, há um período de arrefecimento de 20 minutos antes de a ventoinha se desligar completamente.

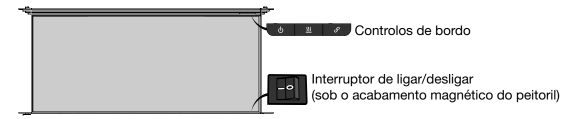
Reinicialização do interrutor de corte de temperatura

Se o aquecedor sobreaquecer, um corte manual desligará a unidade e esta não voltará a ligar-se até ser efetuada a reposição. Pode ser reiniciado desligando a unidade no interruptor principal e aguardando 30 minutos antes de a ligar novamente.



▲ CUIDADO: Se necessitar de reiniciar continuamente o aquecedor, desligue a unidade no painel de desconexão principal e contacte o apoio técnico.

Controlos de bordo



Comando

A lareira é fornecida com um comando multifunções Bluetooth.



Para sincronizar o comando:

Em caso de perda de ligação ou substituição do comando, siga estes passos para sincronizar o comando com a lareira:

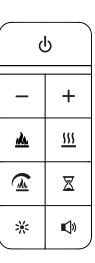
- Remova a tampa das pilhas do comando utilizando uma chave de fendas Philips para aceder ao Obotão.
- 2. Pressione e mantenha pressionados 0 os controlos integrados durante cinco segundos e, passados dez segundos, pressione no comando.

INOTA: Um comando pode controlar várias unidades. Repita os passos acima com cada lareira para sincronizar o comando.



Para vincular várias unidades:

Na lareira principal, pressione 0, 0, 0, 0, 0, 0. Passados 20 segundos, pressione 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 na lareira secundária. Isto deve ser feito usando os **controlos de bordo.**



Utilização

ماء	_	Prima $oldsymbol{\psi}$ para ligar a unidade ou para a colocar no modo de espera.				
U	Em espera	Quando a unidade for novamente ligada, manterá as definições utilizadas anteriormente.				
M	Efeito de chama	Prima ♣ para ativar ou desativar o tema da chama e a cama de brasas. Prima + ou — para percorrer as diferentes definições do tema chama, indicadas pelos LEDs no comando. Tema 1-6: Vários efeitos de chama; brasas e toros ligados. Tema 7: Modo meia-noite - chamas acesas; brasas e toros apagadas Tema 8: Modo Crepúsculo - chamas apagadas; brasas e toros ligados Tema 9: Personalizado - definido usando a aplicação Flame Connect.				
<u>\$\$\$\$</u>	Calor	Prima para ligar e desligar o aquecimento. Prima ou para percorrer as definições de aquecimento, indicadas pelos LEDs no comando. O permanecerá aceso na lareira enquanto o aquecimento estiver ligado. LED azul: apenas ventilador LED verde: Modo Eco (18°C, baixa velocidade do ventilador) Nível 1: 18°C Nível 2: 20°C Nível 3: 22°C Nível 4: 24°C Nível 5: 26°C LED vermelho: Aumento de calor (aquecimento máximo por 20 minutos antes de retornar ao nível 5) LEDs brancos 1 & 8: Cronograma personalizado - definido usando a aplicação Flame Connect. A temperatura definida é apenas apresentada na aplicação Flame Connect. A lareira pode ser operada no modo apenas de calor, ao desligar a chama e os efeitos de cor.				
	Desativação do	Pressione e mantenha !!! pressionados os controlos integrados durante 10 segundos para desativar ou ativar a função de aquecimento.				
	aquecimento	Quando o aquecimento é desativado e o !!! é pressionado, o ícone !!! piscará três vezes.				
	Velocidade da chama	Pressione Para ajustar a velocidade da chama utilizando + ou - para percorrer as definições.				
		Quando esta função está ativa, a lareira desliga-se após um determinado período de tempo. O temporizador pode ser definido de 1 hora a 8 horas.				
図	Temporizador	Pressione \mathbb{Z} para ativar o temporizador. Pressione o $+$ ou $-$ para percorrer os intervalos. Para desligar o temporizador, pressione \mathbb{Z} duas vezes.				
		Enquanto o temporizador estiver ativo, pressione ∑ para ver o tempo restante. A posição do LED aceso no comando representa o número de horas restantes.				
% <	Luminosidade	Pressione ** para ligar ou desligar as luzes do teto. Pressione + ou - para ajustar o brilho da chama, dos toros, do leito de brasas e das luzes do teto.				
()	Som da chama	Pressione ♥ para ativar ou desativar o efeito sonoro da chama. Pressione + ou - para ajustar o volume.				
		Estão disponíveis mais sons de chamas na aplicação Flame Connect.				
	Reposição de fábrica	Pressione 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 em sequência nos controlos integrados para repor todas as definições para o padrão de fábrica. Esta ação também irá desligar a unidade da rede Wi-Fi e o comando deverá ser ressincronizado com a unidade.				

Manutenção

Substituição da pilha do comando

Para substituir a pilha:

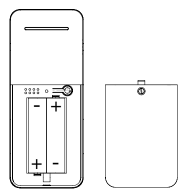
- 1. Retire a tampa das pilhas do telecomando com uma chave de fendas Philips.
- 2. Instale duas pilhas AAA no suporte da pilha.
- 3. Fixe a tampa do suporte das pilhas.



As pilhas deve ser recicladas ou eliminadas corretamente. Consulte 🛩 a autarquia local ou a loja para obter conselhos sobre reciclagem na sua área.

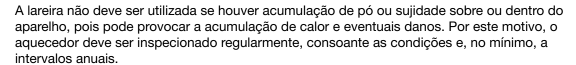


AVISO: Desligue a alimentação e deixe o aquecedor arrefecer antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza, para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos em pessoas.



Limpeza da superfície da lareira

Utilize apenas um pano húmido para limpar as superfícies pintadas da lareira. Não utilize produtos de limpeza abrasivos.





Reparação

Exceto a instalação e limpeza descritas neste manual, um representante de assistência autorizado deverá realizar qualquer outra assistência.



Resolução de problemas

Problema	Ecrã	Causa	Solução
Algum cascalho solto do leito de brasas	N/A	Ocorrência normal	É normal que algum cascalho se solte do leito de brasas durante o transporte.
A lareira não liga com os	N/A	Interruptor de alimentação na posição desligado	Certifique-se de que a chave oscilante está na posição ON.to Certifique-se de que o interruptor de parede está ligado (se aplicável).
controlos manuais por toque		Não há entrada de eletricidade	Verificar se o aparelho está ligado corretamente. Verificar o painel de seccionamento principal.
A loveiro não ao liga com a		O comando à distância não está sincronizado com a lareira	Certifique-se de que o comando à distância está sincronizado com a lareira. Consulte a secção de operação para obter instruções.
A lareira não se liga com o comando	N/A	As pilhas do telecomando estão gastas ou foram instaladas incorretamente	Substitua a pilha do comando
	jjj pisca três vezes	O aquecimento está desativado	Pressione e mantenha pressionado 55 o botão da lareira durante 10 segundos para desativar ou ativar a função de aquecimento.
O aquecedor não liga	jii pisca três vezes	O aquecedor foi desativado por hardware	Se pretender a instalação com aquecimento, volte a instalar o jumper na placa principal, se disponível, ou substitua-o por uma nova placa principal ou jumper.
O aquecimento está ligado, mas não há calor	N/A	A temperatura não está suficientemente alta	Consulte a secção de operação para obter instruções sobre como alterar a temperatura definida.
O disjuntor dispara ou o fusível queima quando o aparelho é ligado	N/A	Corrente nominal do circuito incorreta	Instalar o aparelho num circuito dedicado de 15 amperes no mínimo.

RECICLAGEM

No final da vida útil dos produtos elétricos, estes não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Recicle em instalações próprias. Consulte a autarquia local ou a loja para obter conselhos sobre reciclagem na sua área.

© Glen Dimplex Flame Europe. Todos os direitos reservados. O material contido nesta publicação não pode ser reproduzido, no todo ou em parte, sem autorização prévia, por escrito, da Glen Dimplex Flame Europe.

88 Dimplex