



OPERATING INSTRUCTION MANUAL

Vivente PlusLandscape Electric Fire

Models: VVT75, VVT100, VVT150



EN: This product is only suitable for well insulated rooms or occasional use. FR : Ce foyer ne peut être utilisé que dans des pièces bien aérées ou ne peut être utilisé qu'occasionnellement. DE: Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder gelegentlichen Gebrauch geeignet. IT: Questo prodotto è idoneo soltanto per stanze ben coibentate e per un uso occasionale. ES: este producto solo es adecuado para espacios bien aislados o para uso ocasional. PT: Este produto só é adequado para espaços devidamente isolados ou para utilização ocasional. NL: Dit product is enkel geschikt voor goed geventileerde kamers of voor occasioneel gebruik. PL: Produkt ten jest odpowiedni wyłącznie do dobrze odizolowanych miejsc lub do okazjonalnego użytku. NO: Dette produktet egner seg kun for godt isolerte rom eller sporadisk bruk. DK: Dette produkt er udelukkende egnet til velisolerede rum eller lejlighedsvis brug. TR: Bu ürün yalnızca iyi yalıtılmış odalar veya ara sıra kullanım için uygundur.

 The product complies with the European Safety Standards and the European Standard Electromagnetic Compatibility (EMC) These cover the essential requirements of EEC Directives

ATENÇÃO: Leia atentamente o presente guia informativo para poder instalar, utilizar e manter este aparelho em segurança.

Indicação importante em matéria de segurança

Durante a utilização de aparelhos elétricos, devem ser sempre respeitadas as precauções básicas para reduzir o risco de incêndio, eletrocussão e dano pessoal, nomeadamente:

Se o aparelho estiver danificado, consulte o fornecedor antes da instalação e operação.

- Não utilize o aparelho no exterior.
- Não utilize nas imediações de uma banheira, duche ou piscina.
- Não coloque o aparelho imediatamente por baixo de uma tomada de parede ou caixa de derivação.
- Não utilize este aquecedor se tiver caído.
- Não utilize se existirem sinais visíveis de danos ao aquecedor.
- Utilize este aquecedor sobre uma superfície horizontal e estável.

As crianças com menos de 3 anos devem ser mantidas à distância do aparelho a menos que vigiadas permanentemente.

As crianças de idade compreendida entre os 3 e os 8 anos apenas podem ligar e desligar o aparelho se este estiver montado ou instalado na sua posição de utilização normal e se tiverem recebido acompanhamento ou instruções quanto à utilização segura do aparelho e compreenderem os riscos envolvidos. As crianças de idade compreendida entre os 3 e os 8 anos não podem ligar, regular ou limpar o aparelho ou fazer qualquer manutenção.

ATENÇÃO: Algumas peças deste aparelho podem aquecer muito e provocar queimaduras. Há que prestar especial atenção se houver crianças e pessoas vulneráveis presentes.

Não utilizar este aparelho em série com um comando de temperatura, programador, temporizador ou qualquer dispositivo que ligue o calor automaticamente, dado que existe risco de incêndio quando o aquecedor fica acidentalmente tapado ou é deslocado.

Verificar que os móveis, cortinas ou outros materiais combustíveis estão posicionados a uma distância do aparelho nunca inferior a 1 metro.

Caso ocorra uma falha, desligar o aparelho.

Desligar o aparelho em caso de não-utilização por períodos prolongados.

O aparelho deve estar posicionado de forma que a ficha fique acessível. Consultar a secção sobre requisitos elétricos para mais pormenores. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo técnico de manutenção ou por uma pessoa habilitada para o efeito para evitar quaisquer riscos.


Manter o cabo de alimentação afastado da parte frontal do aparelho.

Aviso: Este aparelho tem de ter ligação à terra.

Não é recomendável a utilização de uma extensão ou de um adaptador para várias fichas quando se liga este produto à corrente. A ligação através destes dispositivos poderá provocar um risco de sobrecarga, sobreaquecimento e até incêndio na extensão ou adaptador devido à qualidade inadequada da ligação.

Este aquecedor deve ser utilizado unicamente em corrente alternada (~) e a tensão indicada no aparelho deve corresponder à tensão de alimentação.

AVISO: Não tapar o aparelho para evitar o sobreaquecimento. Não colocar tecidos ou peças de roupa sobre o aparelho, nem obstruir a circulação de ar à volta do aparelho.

O aparelho contém um símbolo de aviso com a indicação NÃO TAPAR. 

Este aparelho está equipado com um dispositivo de controlo da temperatura ambiente. Não utilize este aparelho em pequenos espaços ocupados por pessoas que não consigam sair desse espaço sozinhas, salvo se for disponibilizada supervisão em permanência.

Lareira Elétrica Vivente Plus da Dimplex

Modelos: VVT75, VVT100, VVT150

Obrigado por ter escolhido uma lareira elétrica da Dimplex.

Informações gerais

⚠ ATENÇÃO: Certifique-se de que a instalação não permite que a lareira esteja em contacto direto com a barreira de vapor ou isolamento do edifício e cumpre todos os regulamentos do código de construção local.

⚠ AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, não armazenar nem utilizar gasolina ou outros vapores ou líquidos inflamáveis na proximidade do aquecedor.

1. Selecionar um local que não seja suscetível de humidade e que esteja afastado de cortinados, mobília ou que seja de passagem frequente.
2. Desembalar a lareira e os acessórios da caixa.

! NOTA: Deixar o vidro da frente e o vidro parcialmente refletor, em segurança, no interior da caixa até ficarem prontos a instalar.

3. Guardar a lareira num local seguro, seco e sem poeiras até estar pronta a ser instalada.

Esta lareira elétrica foi concebida para ser instalada numa construção sólida – por exemplo, uma estrutura de chaminé existente ou uma construção em placa de gesso. A instalação deste produto deve ser feita por um profissional qualificado.

Há várias opções de apresentação da lareira, incluindo:

- Instalação com uma, duas, ou três faces
- Materiais a colocar no leito de combustível

Seguir estas instruções que o ajudarão na instalação e funcionamento deste produto.

Informação técnica

Potência de aquecimento		230V	240V	
Potência de aquecimento nominal	P_{Nom}	1.4	1.5	kW
Potência de aquecimento mínima	P_{min}	1.3	1.4	kW
Potência de aquecimento contínua máxima	P_{max}	1.3	1.5	kW
Consumo de eletricidade auxiliar				
Em modo de espera	el_{SB}	0.49	0.49	W

com controlo eletrónico da temperatura ambiente.

Instruções de instalação

1.º passo: Escolha do tipo de instalação

A Vivente pode ser configurada de 4 formas diferentes:

- Face única – Apenas vidro da frente (ver Fig. 1a)
- Duas faces – Direita (ver Fig. 1b)
- Duas faces – Esquerda (ver Fig. 1c)
- Três faces (ver Fig. 1d).

A Vivente é fornecida como uma configuração de três faces.

Seguir os passos abaixo para ajustar à disposição pretendida.

1. Retirar o rebordo frontal inferior da unidade. Ver Fig. 2
2. Na face que se pretender cobrir, retirar o rebordo lateral do vidro que se encontra fixado por quatro parafusos. Fixar o painel lateral em vez do rebordo lateral utilizando os mesmos quatro parafusos. Ver fig. 3A e 3B.
3. Para a configuração apenas vidro da frente, repetir o 2.º passo na face oposta do produto.
4. Montar o rebordo frontal apropriado no produto. (São fornecidos três rebordos diferentes com o produto para facilitar as várias opções de instalação.) Ver Fig. 2

2.º passo: Instalação do produto

ATENÇÃO: São necessárias duas pessoas para vários passos deste procedimento.

Este produto foi concebido para ser instalado numa parede de tijolo existente ou numa estrutura de encastrar na parede que tenha sido feita por medida. Consultar um instalador competente antes de fazer isto para assegurar uma instalação segura e protegida. Se a instalação for feita numa chaminé ou numa conduta existente, verificar que a chaminé ou conduta estão bloqueadas. Isto é para impedir que correntes ascendentes afetem o funcionamento do produto.

Requisitos elétricos

NOTA: É necessário um circuito de 13 Amp dedicado com fusível adequado, classificado para a tensão apropriada (230-240 V). Uma chave de isolamento também deve ser incorporada nos casos em que o plugue do produto estiver inacessível após a instalação.

Um painel de acesso é fornecido na base do produto, é aconselhável que o plugue esteja localizado diretamente abaixo deste painel, caso seja necessário acessar o plugue após a instalação.

AVISO: A construção e a instalação elétrica devem cumprir os códigos de construção locais e outros regulamentos aplicáveis para reduzir o risco de incêndio, eletrocussão e dano pessoal.

AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos em pessoas, utilizar sempre um electricista credenciado.

1. Utilizando as dimensões do produto (Fig. 11), construir uma estrutura adequada para encastrar o produto. Verificar que, quando instalado, o produto fica num raio de 1 m de uma tomada elétrica. Consultar a secção sobre requisitos elétricos acima para mais pormenores.

Recomenda-se que a base da unidade seja instalada a uma distância entre 200 – 800 mm do chão. Isto é para manter um ângulo de visão otimizado do efeito de chama. (Ver Fig. 12)

O produto não deverá ter de suportar o peso da parede com revestimento situada por cima do mesmo. Considerar a utilização de uma viga para proporcionar o apoio necessário.

2. Utilizando qualquer combinação dos três métodos de fixação (Fig. 13 a, b, c), fixar o produto

à sua estrutura de apoio.

3. Construir a parede com revestimento de encontro ao aparelho utilizando os rebordos de vidro como guia. A parede com revestimento deve ser construída de forma a permitir o acesso à fonte de alimentação após a instalação.

Recomenda-se que seja deixado um espaço com um afastamento de 150 mm diretamente acima do produto para efeitos de ventilação. (Fig. 12) Este espaço de afastamento pode ficar atrás da superfície da parede com revestimento.

O produto não deve ser fixado ao local com silicone ou adesivo pois tal poderia restringir a circulação de ar.

3.º passo: Montagem do leito de combustível

Foi disponibilizada uma gama de material para o leito de combustível que permite a escolha do aspeto pretendido.

Um conjunto de toros de cerâmica de alta qualidade potencia o efeito desta lareira. Há que ter cuidado ao manusear estes toros para evitar que caiam ou façam fricção entre si, pois ficam facilmente marcados. São incluídos os seguintes materiais para o leito de combustível

- Toros de cerâmica
- Pó de cinza
- Pedacos de cristal

Criámos com todo o cuidado aquilo que consideramos ser o leito de combustível mais autêntico. Seguir os passos em baixo para mais informações. Nota: Pode também ser preparada uma combinação de materiais para o leito de combustível para criar uma formação especial para o mesmo.

1. Retirar o rebordo frontal da unidade. (Fig. 2)
2. Retirar o vidro da frente do produto e armazenar em local seguro. (É fornecida uma ventosa para ajudar a retirar/colocar o vidro da frente.) (Fig. 6)
3. Para uma composição contemporânea (Fig. 14), colocar os cristais no leito de combustível, cobrindo a superfície superior do leito de combustível. Os cristais proporcionarão um efeito de brasas brilhantes quando o efeito de chama estiver em funcionamento.
4. Para um aspeto tradicional, dispor os toros sobre o leito de combustível, segundo a preferência pessoal. Seguir os passos indicados no fim deste documento que proporcionam uma representação visual para a disposição dos toros. Também é fornecido pó de cinza para esta apresentação. Espalhar este pó sobre o leito de combustível para produzir um efeito realista de toros a arder.
5. Seguir os passos 1 e 2 em sentido inverso para remontar o produto.

Um conjunto de logs autênticos pode ser adquirido separadamente, consulte a tabela de logs autênticos para obter os números de peça.

Authentic Log	
Model	Part Number
VVT75	03/24180/0
VVT100	03/24181/0
VVT150	03/24183/0

Funcionamento e utilização

AVISO: O incumprimento destas instruções de funcionamento pode resultar em ferimentos e/ou danos.

Obrigado por ter escolhido a Vivente. Esperamos que goste de utilizar a sua nova lareira elétrica. Pedimos-lhe que dedique alguns minutos à leitura destas instruções. Ajudá-lo-ão a compreender e a beneficiar de todas as seguintes funcionalidades:

- Comandos integrados no aparelho
- Telecomando
- Controlo através de aplicação
- Aquecimento – incluindo “Comfort\$aver”
- Efeitos de chama
- SmartSense

Comfort\$aver

Esta lareira elétrica funciona com a tecnologia Comfort\$aver, que regula automaticamente a velocidade da ventoinha e a potência do aquecedor para corresponder aos requisitos da sala com base na regulação do termóstato. Os aquecedores elétricos convencionais funcionam estando regulados à máxima potência ou desligados, o que pode resultar em oscilações de ligeiramente quente demais para ligeiramente frio demais.

O Comfort\$aver funciona de forma que quando a sala atinge o valor definido, a ventoinha e o aquecedor continuam a funcionar a um nível reduzido para manter a temperatura desejada na sala fornecendo um aquecimento mais confortável, o que resulta numa poupança de energia que pode chegar aos 11%.

Se a temperatura da sala aumentar significativamente, isto é, se o sol estiver a entrar por uma janela ou se o aquecimento central se ligar, o aquecedor desliga-se e ligar-se-á periodicamente para fazer circular o ar à volta da unidade, até que a temperatura da sala diminua e necessite que o aquecedor volte a estar permanentemente ligado.

SmartSense

O SmartSense deteta atividade ou movimento numa sala e desliga automaticamente o efeito de chama, sem necessidade de tocar nos comandos. O SmartSense também detetará a inatividade numa sala e, após um determinado período de tempo, colocará o produto em modo de espera. Ver Fig. 15 que ilustra a zona de deteção do SmartSense.

Quando a lareira deteta que não há atividade, desliga-se sozinha. É possível escolher dois períodos de tempo – 30 minutos ou 3 horas.

O SmartSense é desativado durante 3 minutos depois de o produto ser colocado em modo de espera. Isto permite sair da sala depois de o produto ter sido colocado em modo de espera, sem ativar a função SmartSense..

O SmartSense tem as três seguintes regulações:

"HOME" (via APP)

Com esta regulação, o SmartSense só acionará o efeito de chama quando detetar movimento no período entre as 05h00 e as 23h00. Contudo, à noite, a sua lareira Dimplex ligará imediatamente o seu efeito de chama – recordando a última regulação que foi feita.

"24 Hr" (Predefinido)

O SmartSense acionará o efeito de chama quando detetar movimento em qualquer momento durante o dia ou a noite. É ideal para ambientes de loja e comerciais.

"OFF" (Desligado)

O SmartSense pode ser desligado, o que permitirá ao produto funcionar normalmente em todos os outros aspetos.

Comandos





A unidade pode ser controlada por:

- Comandos integrados no aparelho/manuais que estão localizados na parte superior direita da lareira (ver Fig. 16)
- Telecomando – fornecido
- Controlo através de aplicação. Utilizando uma aplicação dedicada no seu smartphone.

No entanto, nem todas as funcionalidades podem ser acedidas através dos comandos do aparelho. Para aceder à totalidade das funcionalidades, é necessária a aplicação para smartphone.

Instruções de funcionamento (COMANDOS INTEGRADOS NO APARELHO) – Ver Fig. 16

A unidade pode ser operada utilizando os comandos manuais que estão localizados na parte superior direita da lareira. Ver Fig. 16

Ícone	Função	Descrição
	Interruptor modo de espera	Coloca o produto em modo de espera. Quando premido para "1", o Visor mostra "ST. BY" durante cinco segundos e seguidamente apenas ".", para indicar o estado de espera.
	Botão de ciclos do menu	<p>Após ativação inicial, o produto fica em modo de espera. Carregar uma vez no botão de ciclos do menu: Isto liga o efeito de chama para uma regulação predefinida, O visor mostra "ON" (ligado).</p> <p>Este botão percorre as opções de definição do produto quando este está em funcionamento. Estas opções são "FIRE", "AMB", "HEAT", "Set.T", "TIMR", "SNSR" e "VOL".</p> <p>"FIRE": A regulação da intensidade da chama pode então ser ajustada utilizando os botões "+" ou "-". Existem sete regulações. (O visor mostra "-F1-" até "-F5-", para os diferentes níveis de intensidade, "-F6-" para efeito de pulsação e "OFF" quando o efeito de chama é desligado.)</p> <p>"AMB": A regulação do ambiente pode então ser ajustada utilizando os botões "+" ou "-". Existem sete regulações disponíveis nos comandos do aparelho. (O visor mostra "AMB1" a "AMB7") "AMB8" é uma regulação de ambiente personalizável, disponível através da aplicação Dimplex Flame Connect. Nota: "-F6-" não está disponível como regulação se estiver definido "AMB6", "AMB7" ou "AMB8".</p> <p>"HEAT": A temperatura definida "XXST" é mostrada durante dois segundos, após o que é mostrada a temperatura da sala "XX°C" durante mais dois segundos. A regulação Heat (calor) pode ser ligada ou desligada utilizando os botões "+" ou "-", respetivamente. (O visor mostra "ON" ou "OFF")</p> <p>"Set.T": A temperatura definida pode então ser ajustada utilizando os botões "+" ou "-". A gama de temperaturas situa-se entre os 15 °C – 32 °C com incrementos de 1°C (O visor mostra "15ST" até "32ST"). Após 2 segundos, a temperatura ambiente atual é mostrada como "XX °C". Fica visível durante três segundos.</p> <p>"TIMR": O temporizador de reativação pode ser ajustado utilizando os botões "+" ou "-". Pode ser definido para períodos entre 30 minutos e 8 horas, em incrementos de 30 minutos. ("0.5Hr" a "8.0 Hr")</p> <p>"SNSR": As definições SmartSense podem ser ajustadas utilizando os botões "+" ou "-". "MIN" desliga o produto 30 minutos depois de detetado o último movimento. "MAX" desliga o produto 3 horas depois de detetado o último movimento. "OFF" – Sensor de movimentos desligado.</p> <p>"VOL": O volume pode ser ajustado utilizando os botões "+" ou "-". O volume tem sete regulações. ("OFF", que corresponde ao som desligado, e "VOL1" a "VOL6")</p>
	Botão de aumentar "+"	Este botão aumenta a regulação apresentada quando é premido, enquanto estiver em modo de menu.
	Botão de diminuir "-"	Este botão diminui a regulação apresentada quando é premido, enquanto estiver em modo de ciclos do menu.













Modos de utilização:

Nome/Descrição do Modo	Ação (As ações não podem ser ativadas através do teleco-mando)
Ativar/Desativar as opções de calor no produto	Quando no cio, carregar no botão de ciclos do menu e "-" durante cinco segundos. O visor mostra "CD02", o calor fica agora desativado. Repetir para ativar o calor.
Mudar de graus Celsius para graus Fahrenheit	Quando no cio, carregar no botão de ciclos do menu e "+" durante cinco segundos. O produto pode então mudar de "-°C-" para "-°F-". Repetir para regressar ao modo de graus Celsius.
Seleção do modo SmartSense	<p>A regulação "24Hr" mantém o SmartSense em funcionamento permanente. Esta é a regulação predefinida.</p> <p>Regulação "HOME": o produto funciona com SmartSense entre as 17h00 e as 23h00. Nota: O produto tem de estar ligado à aplicação "FLAME CONNECT" para a regulação "HOME" funcionar.</p>

Telecomando

A lareira é fornecida com um telecomando.

Instruções de funcionamento utilizando o TELECOMANDO – Ver Fig. 17

	Ícone	Visor	Função	Descrição
A		"FIRE" / "ST.BY"	Ligar / Espera	Pressionar uma vez para ligar o produto. ("ON") Pressionar uma segunda vez para colocar o produto em modo de espera. ("ST.BY" aparece, e seguidamente "." para indicar modo de espera.) (Ao voltar do modo 'STANDBY', o produto regressará às definições anteriores, salvo se o produto tiver sido desligado, e nesse caso regressará às definições de fábrica.)
B		"TIMR"	Ciclo do temporizador	Este botão altera a configuração do temporizador. Isso pode ser definido entre 0,5 horas e 8,0 horas em incrementos de 0,5 horas. ("0,5 horas" a "8,0 horas + OFF") Cada pressão de botão aumentará a configuração do temporizador em 0,5 horas.
C		"SNSR"	Ciclo SmartSense	Este botão percorre as configurações do SmartSense. O display irá ler; "MIN", "MAX" ou "OFF". "MIN" desliga o produto 0,5 hora após o último movimento detectado na sala. "MAX" desliga o produto 3 horas após o último movimento detectado na sala. "OFF" - SmartSense está desligado
D		"ON"	Modo Calor	O primeiro pressionamento do botão ativa o aquecimento. O display mostra "ON - XXST - XX°C"
		"OFF"	Modo Calor	O segundo toque no botão desativa o calor. O display mostra "OFF"
E		"15ST"	Baixar temperatura	Pressionar uma vez para indicar a temperatura definida atual. Pressionar várias vezes para reduzir a temperatura do aquecedor em incrementos de 1°C. A temperatura mais baixa que pode ser definida é 15°C.
F		"32ST"	Aumentar temperatura	Pressionar uma vez para indicar a temperatura definida atual. Pressionar várias vezes para aumentar a temperatura do aquecedor em incrementos de 1°C. A temperatura mais alta que pode ser definida é 32°C.
G		"-F1-"	Reduzir a intensidade da chama	Pressionar uma vez para indicar a regulação atual da intensidade da chama. Pressionar para reduzir a regulação da intensidade da chama. A regulação vai de "-F1-" a "-F6-" e "OFF" (desligado).
H		"-F6-"	Aumentar a intensidade da chama	Pressionar uma vez para indicar a regulação atual da intensidade da chama. Pressionar para aumentar a regulação da intensidade da chama. A regulação é "OFF", e seguidamente de "-F1-" a "-F6-".
I		"VOL1"	Baixar o volume	Pressionar uma vez para mostrar a regulação de volume atual. Pressionar para reduzir a regulação do volume. A regulação é "OFF", e seguidamente de "VOL1" a "VOL6".
J		"VOL6"	Aumentar o volume	Pressionar uma vez para indicar a regulação de volume atual. Pressionar para aumentar a regulação do volume. A regulação é "OFF", e seguidamente de "VOL1" a "VOL6".
K		"AMB1"	Ciclo Ambiente	Pressionar uma vez para mostrar a regulação de ambiente atual. Premir o botão sucessivamente fará percorrer os ciclos de regulação. A regulação é de "AMB1" a "AMB7". A regulação "AMB8" surgirá também quando tiver sido ativada através da aplicação.
L		"LGT1"	Botão de seleção da luz	Premir uma vez para mostrar todas as luzes superiores e luzes do leito de combustível e da cor da chama que estão ON. Premir o botão sucessivamente fará percorrer os ciclos da regulação ON/OFF (ligado/desligado) de cada uma destas luzes. "LGT1" a "LGT5".

Resumo das funcionalidades do produto

Função	Comandos no aparelho	Telecomando	Controlo através da aplicação
Modo de espera	✓	✓	✓
Regulação da temperatura (15° C – 32° C)	✓	✓	✓
Desativar aquecimento	✓	-	-
Modo do aquecedor (ECO, Boost, Proteção anti-congelamento, Só ventoinha etc.)	-	-	✓
Intensidade da chama	✓	✓	✓
Regulação do volume	✓	✓	✓
Temporizador de reativação	✓	✓	✓
Temporizador para 7 dias	-	-	✓
Regulação do volume	✓	✓	✓
Definição da iluminação ambiente	✓	✓	✓
Luz ambiente ligada/desligada	-	✓	✓
Ambiente personalizável	-	-	✓
SmartSense	✓	✓	✓

Aplicação para smartphone

“Flame Connect” permite ao utilizador controlar, a partir da sua mão, a função da lareira através de Bluetooth. Pesquisar “Flame Connect” na App Store e instalar para começar.



Códigos de falhas		
Visor do aparelho	Descrição	Ação
CD20	Erro no sensor da sala (NTC)	Contactar o vendedor e indicar este código de erro.
CD03	O NTC interno mede temperaturas elevadas no interior do produto.	Desligar a unidade da fonte de alimentação para reiniciar, deixar arrefecer e seguidamente voltar a ligar para reiniciar.
CD04	Erro de comunicação interna	Contactar o vendedor e indicar este código de erro.
CD05	O sensor da temperatura interior falhou.	Desligar a unidade da fonte de alimentação para reiniciar, deixar arrefecer e seguidamente voltar a ligar para reiniciar.
CD53	Este erro surge quando as definições do temporizador estão dessincronizadas. Ocorre quando o produto está sem alimentação elétrica durante mais de 40 horas. O produto já não consegue funcionar de acordo com as definições de tempo definidas, e surge a indicação CD53.	Repor as definições do temporizador utilizando a aplicação Flame Connect.

Temas dos efeitos das chamas

Estão disponíveis diferentes combinações de efeitos das chamas. Estão disponíveis diferentes predefinições de cores de iluminação que podem ser percorridos utilizando o telecomando. Estão disponíveis outras possibilidades de personalização dos efeitos através da aplicação para smartphone.

Redefinição do interruptor de corte para a temperatura

No caso de o aquecedor sobreaquecer, uma interrupção automática desligará toda a unidade que só voltará a funcionar quando for reiniciada. Pode ser reiniciada desligando a unidade da fonte de alimentação e esperando 5 minutos antes de a voltar a ligar. Consultar os códigos de erro na página anterior para mais detalhes.

⚠ ATENÇÃO: Caso seja necessário reiniciar constantemente o aquecedor, desligar a unidade da corrente, desligar o painel e contactar a assistência.

Manutenção

AVISO: DESLIGAR SEMPRE DA CORRENTE ANTES DE LIMPAR O AQUECEDOR.

Limpeza

Antes de iniciar a limpeza, desligar o aquecedor e deixá-lo arrefecer. As superfícies do aquecedor devem ser limpas periodicamente com um pano macio e seco. Não utilizar detergentes, pó de limpeza abrasivo ou cera para móveis pois pode danificar o acabamento da superfície do produto.

Para remover qualquer acumulação de pó ou algodão, o acessório de escova macia de um aspirador deve ser utilizado ocasionalmente para limpar a grelha de saída do aquecedor de ventoinha localizado por cima do vidro da frente.

Para limpar o arranjo de material combustível, retirar o material do leito de combustível. O tabuleiro de plástico deve ser limpo com um pano húmido. Quando estiver seco, substituir os toros/cristais do leito de combustível e dispô-los para uma melhor apresentação.

O vidro da frente e dos lados é limpo na fábrica durante a operação de montagem. Durante o envio, instalação, manuseamento, etc., o vidro da frente e dos lados pode acumular partículas de pó que podem ser retiradas com um pano de pó limpo e seco.

Para eliminar dedadas e outras marcas, o vidro parcialmente refletor pode ser limpo com um pano húmido. O vidro parcialmente refletor deve ser totalmente enxugado com um pano sem pelos para evitar manchas de água. Para evitar riscos, não utilizar produtos de limpeza abrasivos.

ATENÇÃO: A montagem, instalação e reparação deste aquecedor têm de ser realizadas pela Dimplex ou por um agente autorizado.

ATENÇÃO: Recomendamos a inspeção anual deste aquecedor por um electricista credenciado para verificação da segurança.

Informações complementares

Assistência pós-venda

A garantia deste aparelho é válida por um ano a partir da data de compra. Durante este período, responsabilizamo-nos pela reparação ou troca gratuita deste aparelho, na condição de ter sido instalado e utilizado de acordo com as presentes instruções. Os seus direitos ao abrigo desta garantia acrescem aos direitos estatutários que não são afetados por esta garantia.

ATENÇÃO: Não utilizar se a alimentação elétrica do aquecedor estiver danificada. Essa utilização pode provocar um risco. Se danificada, a alimentação elétrica terá de ser substituída pelo fabricante ou pelo concessionário autorizado.

Em caso de necessidade de informação pós-venda ou de assistência relativamente a este produto, visitar www.dimplex.co.uk e selecionar “Customer Support” (assistência ao cliente) ou ligar para o nosso serviço de apoio pelo +44 (0) 8448793588 (Reino Unido) ou +353 (0) 18428222 (República da Irlanda). O sítio web também disponibiliza peças sobresselentes. Conservar o recibo como comprovativo de compra.

Reciclagem



Para aparelhos elétricos vendidos na Comunidade Europeia - Quando chegam ao fim da sua vida útil, os produtos elétricos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Recicle nos locais apropriados. Contacte as autoridades locais ou o seu revendedor para obter mais informações sobre reciclagem no seu país.

Fig. 1a

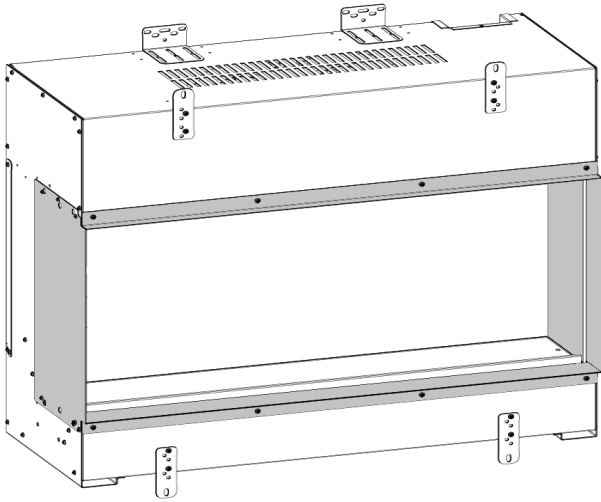


Fig. 1b

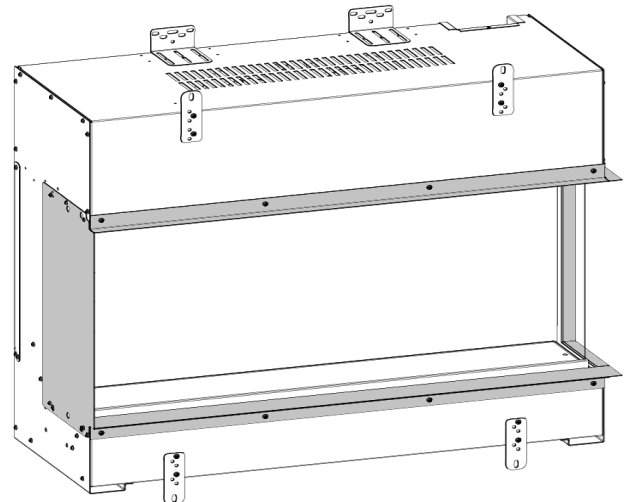


Fig. 1c

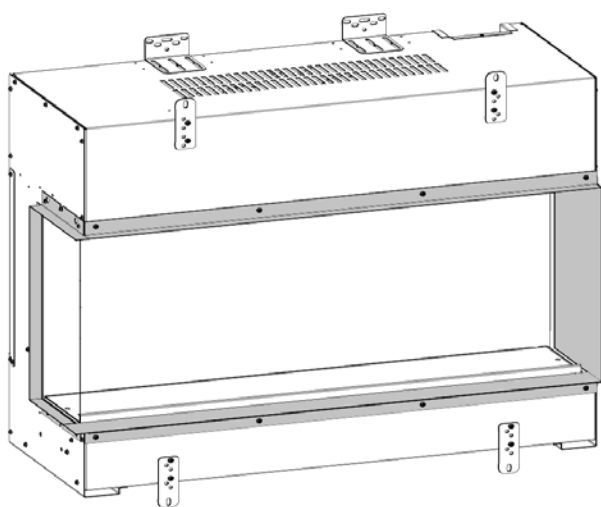


Fig. 1d

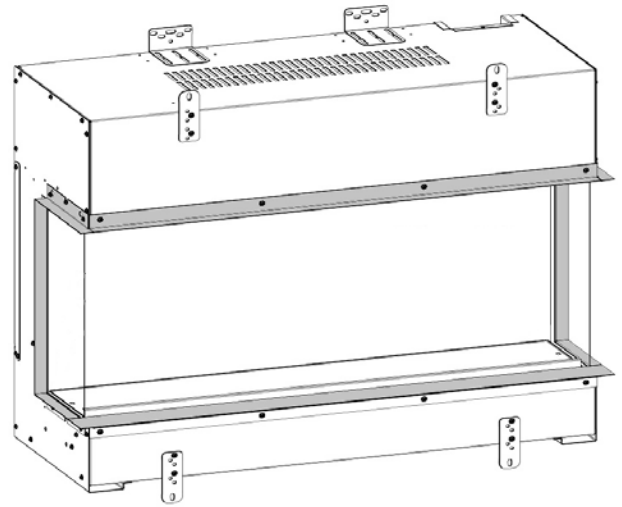


Fig. 2

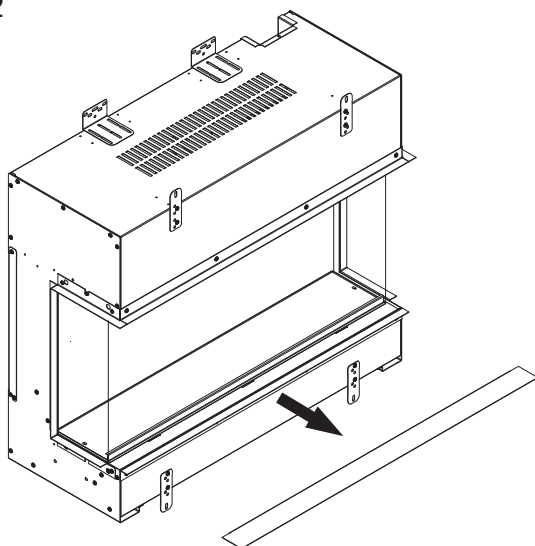


Fig. 3a

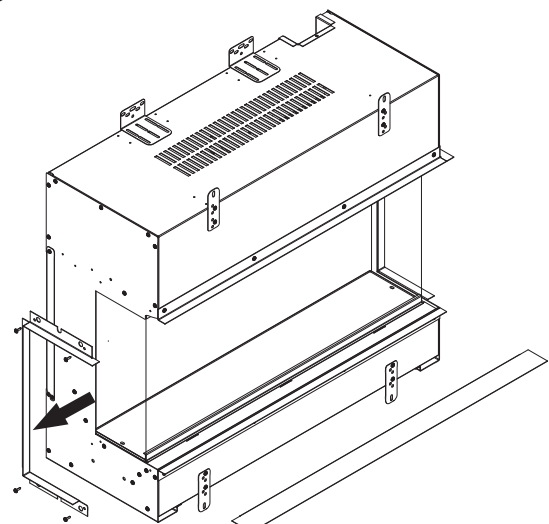


Fig. 6

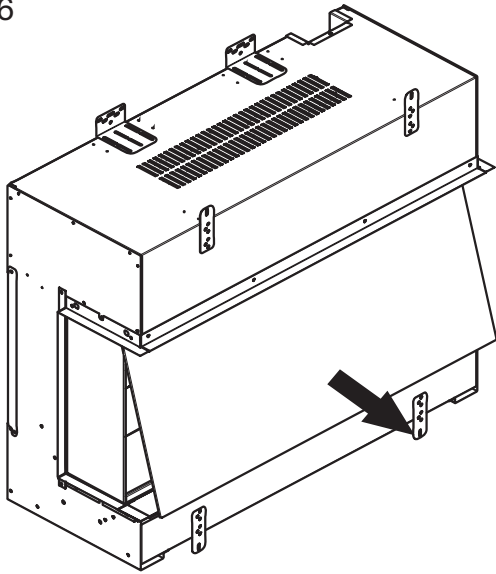


Fig. 7

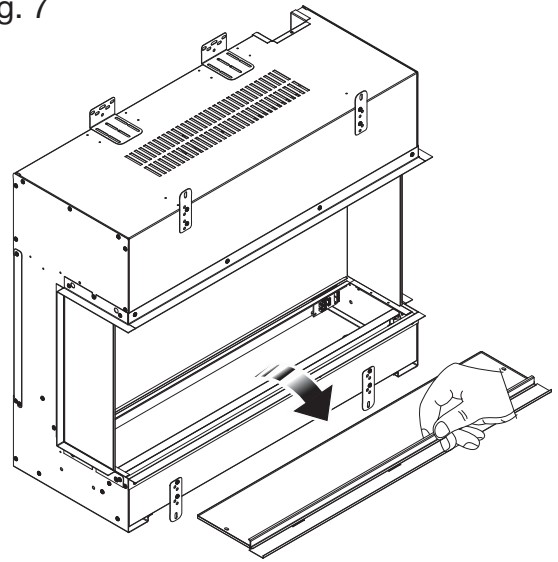


Fig. 8

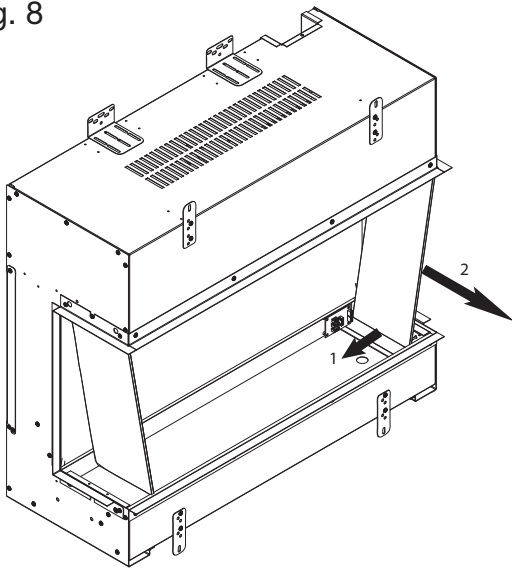


Fig. 9

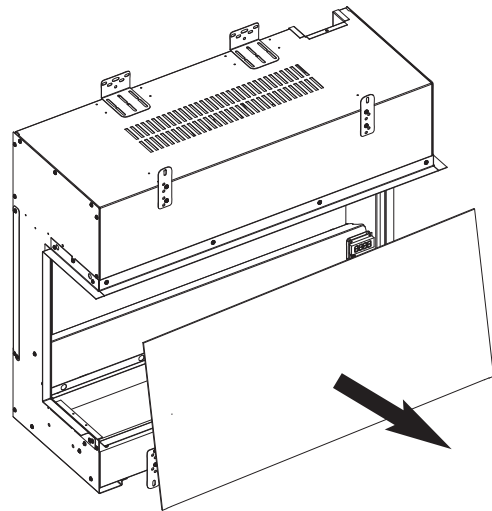
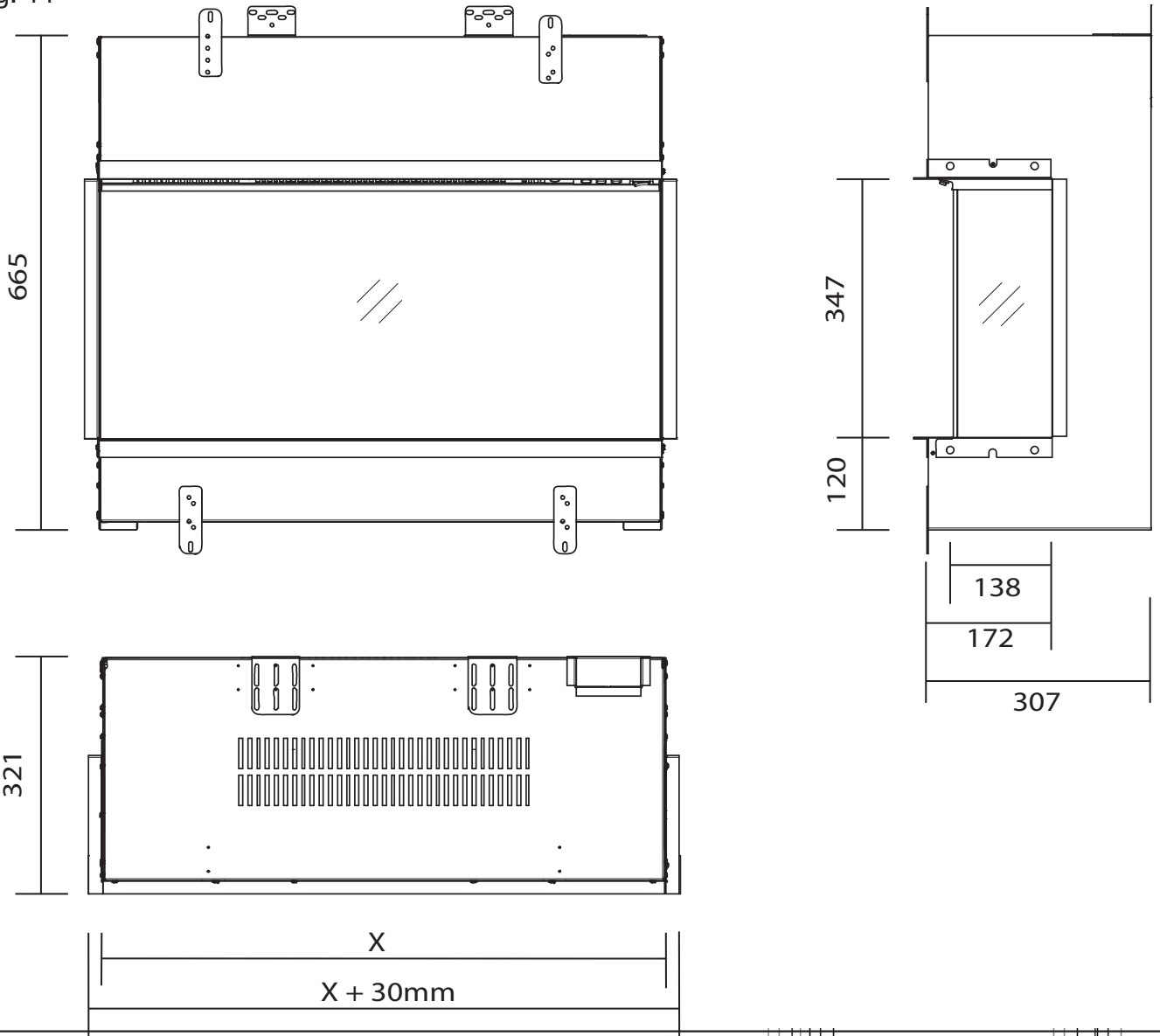


Fig. 11



MODEL	'X'
VVT75	764mm
VVT100	1014mm
VVT150	1514mm

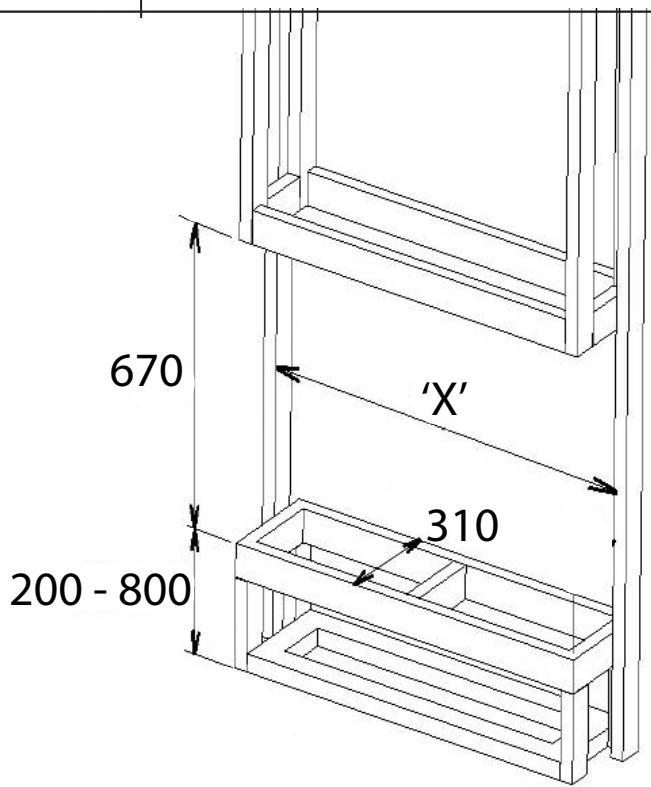


Fig. 12

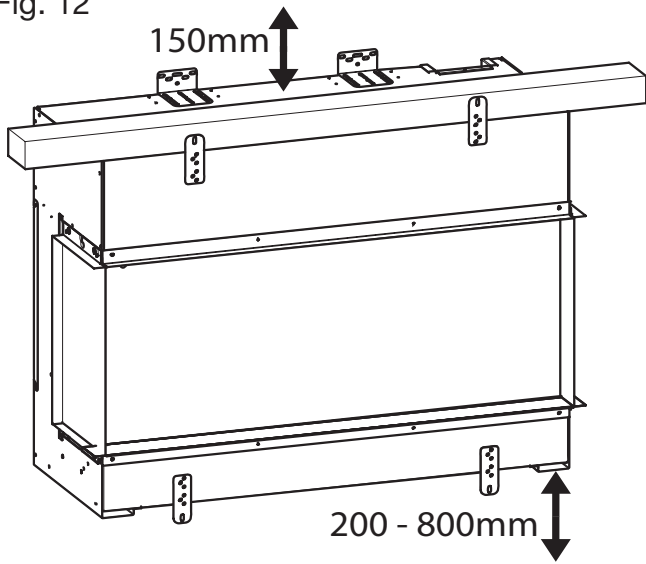


Fig. 13a

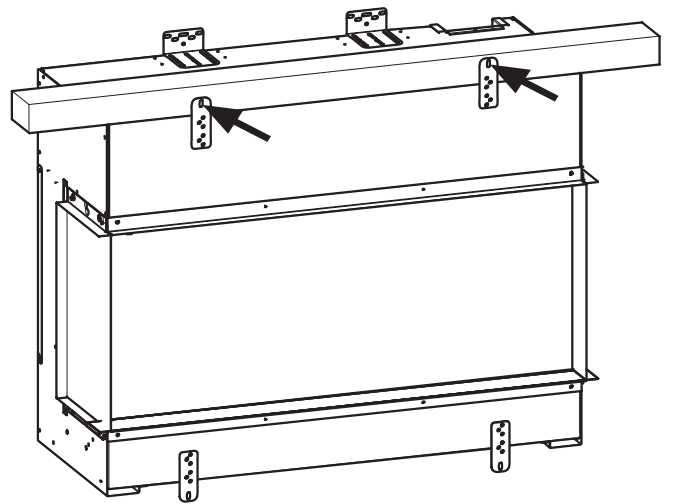


Fig. 13b

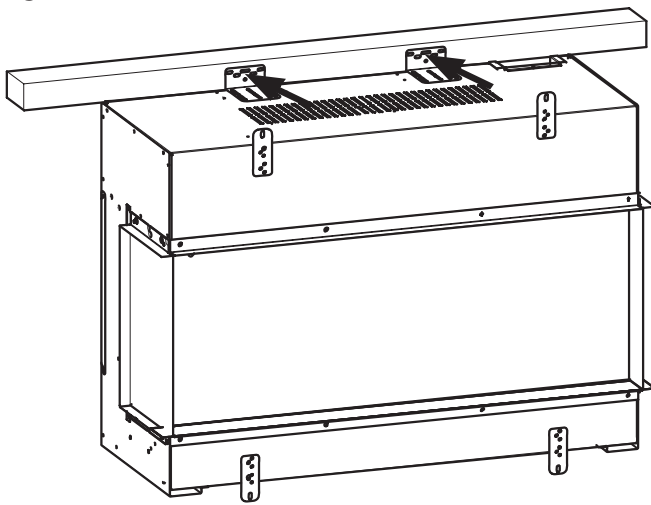


Fig. 13c

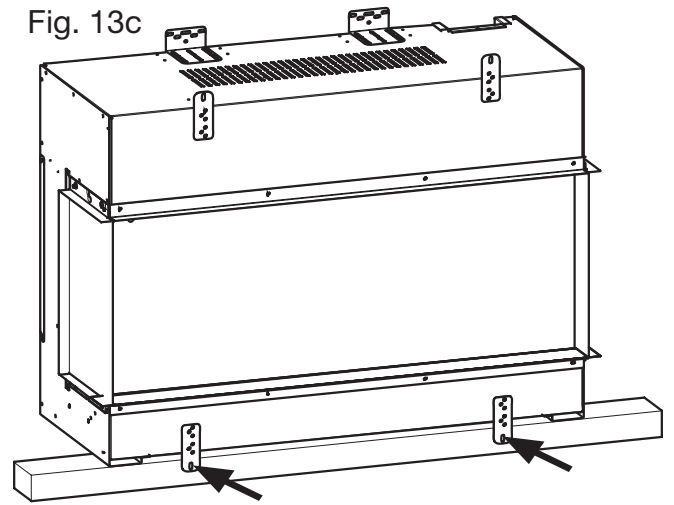


Fig. 14



Fig. 15

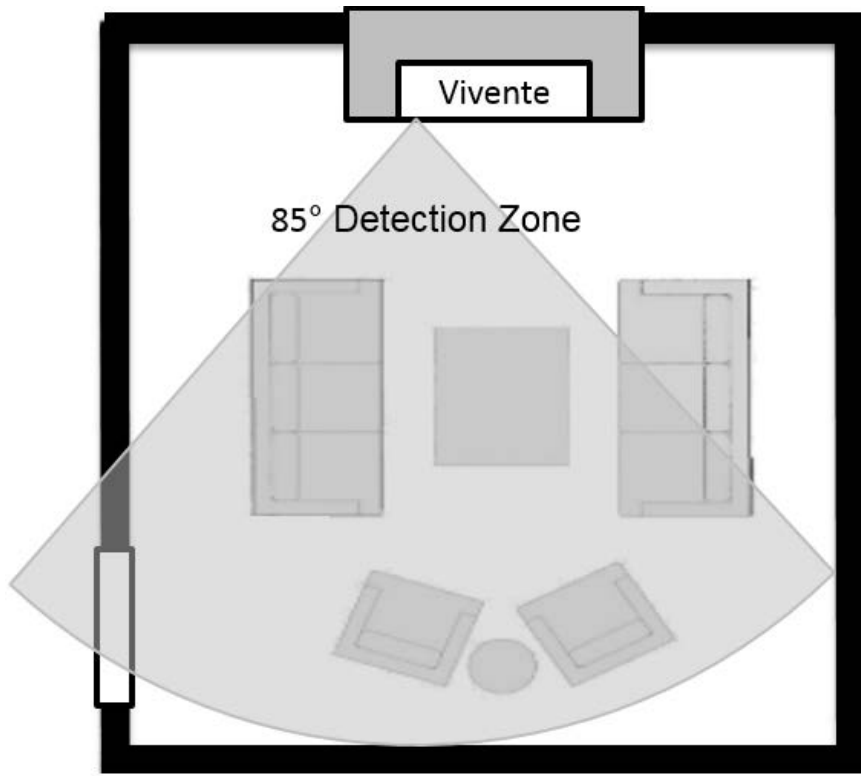


Fig. 16

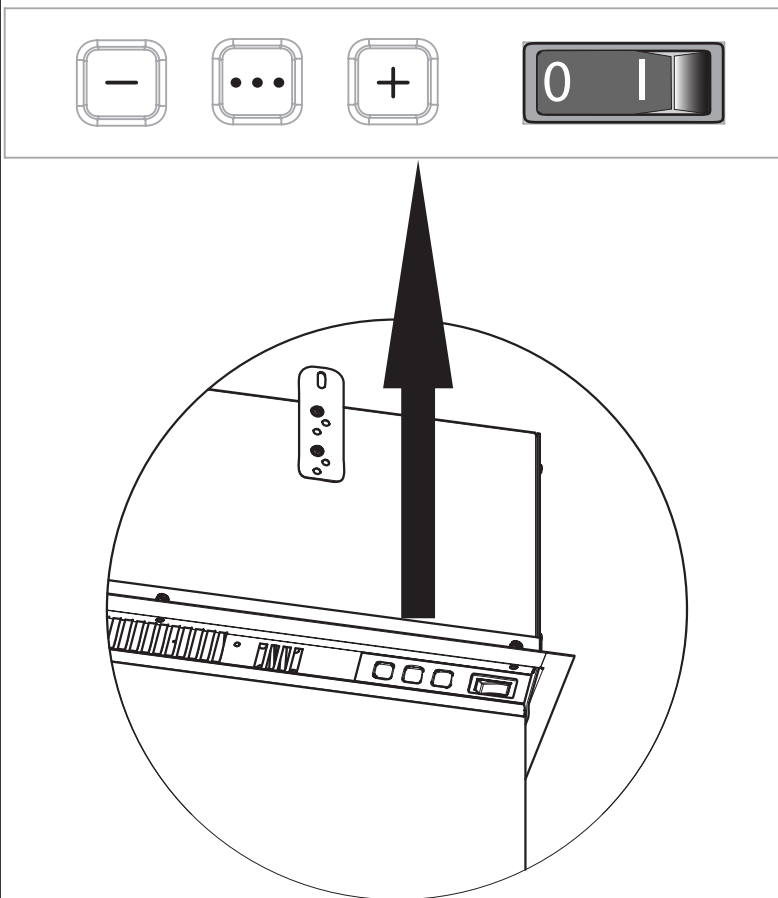
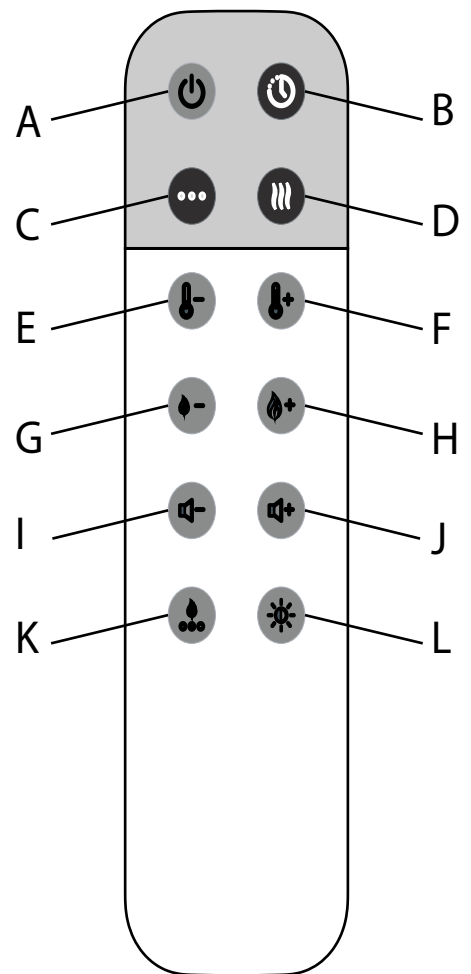
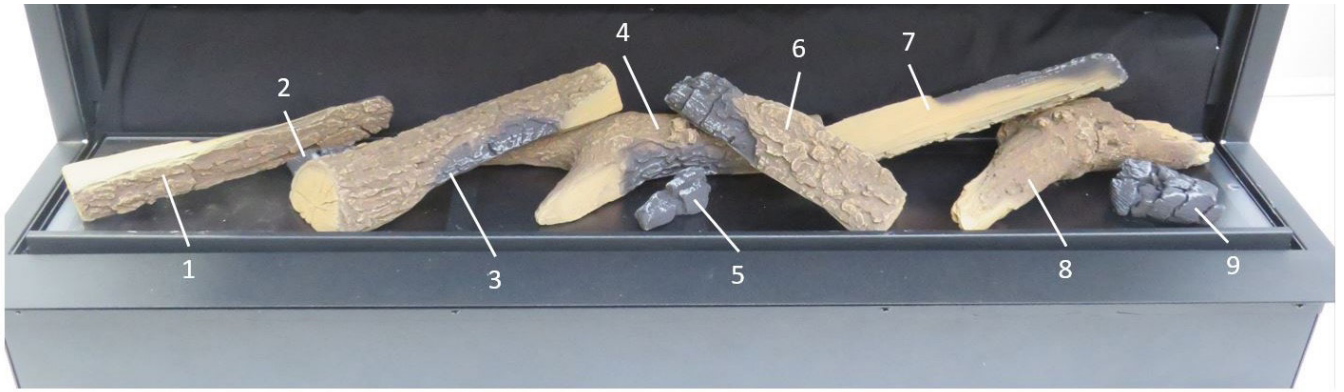


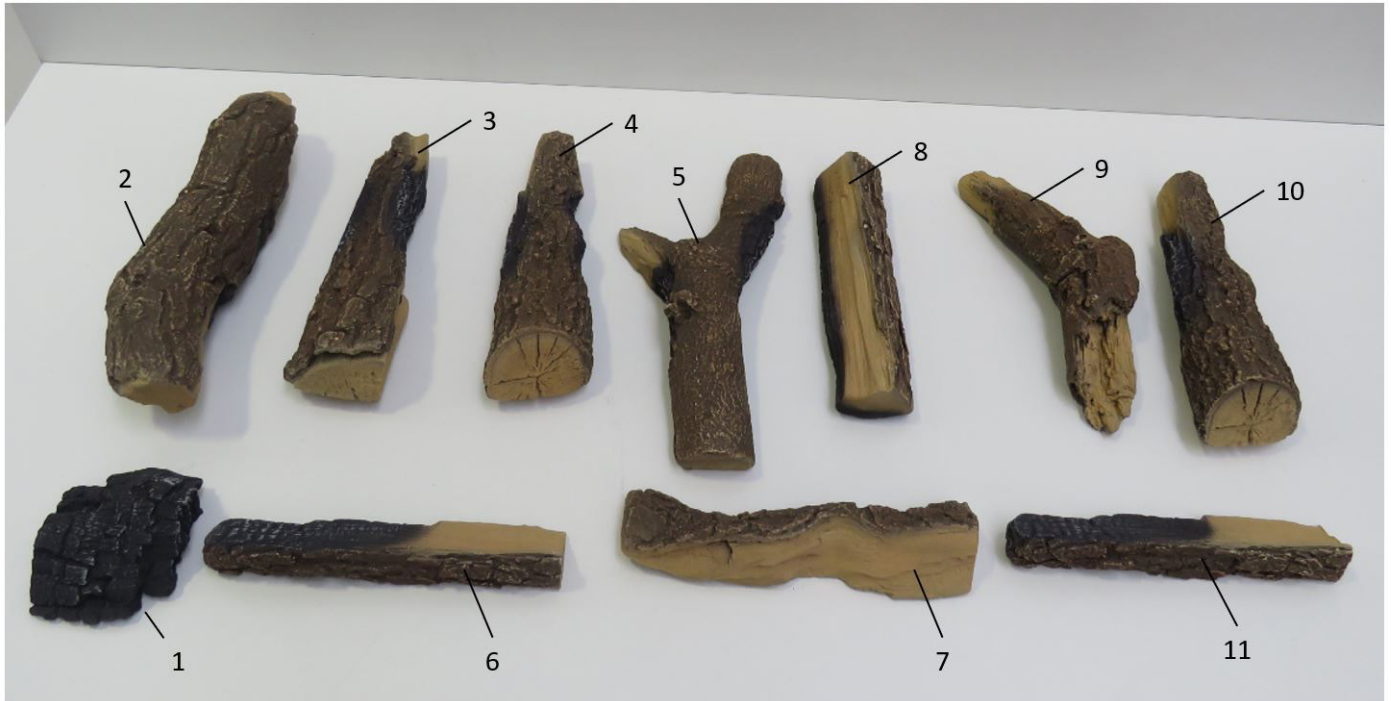
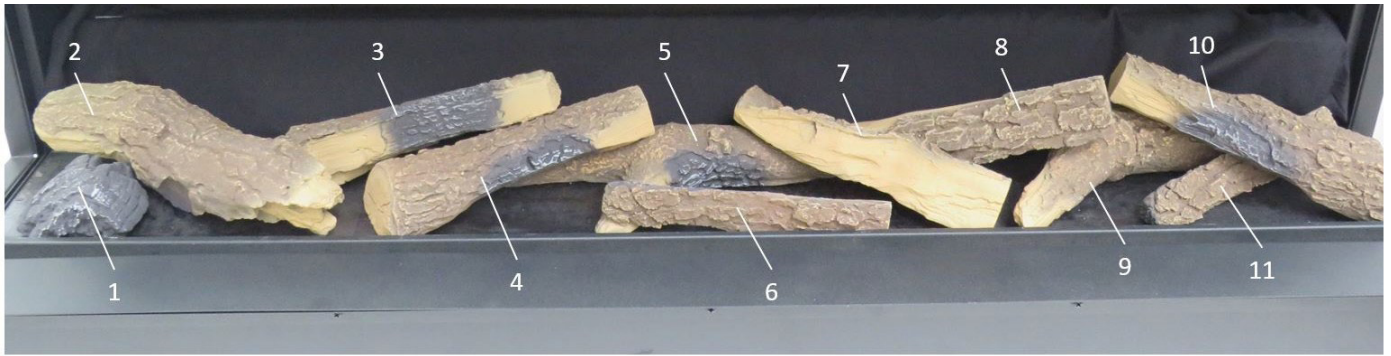
Fig. 17



VVT75 - Ceramic Log



VVT100 - Ceramic Log



VVT150 - Ceramic Log

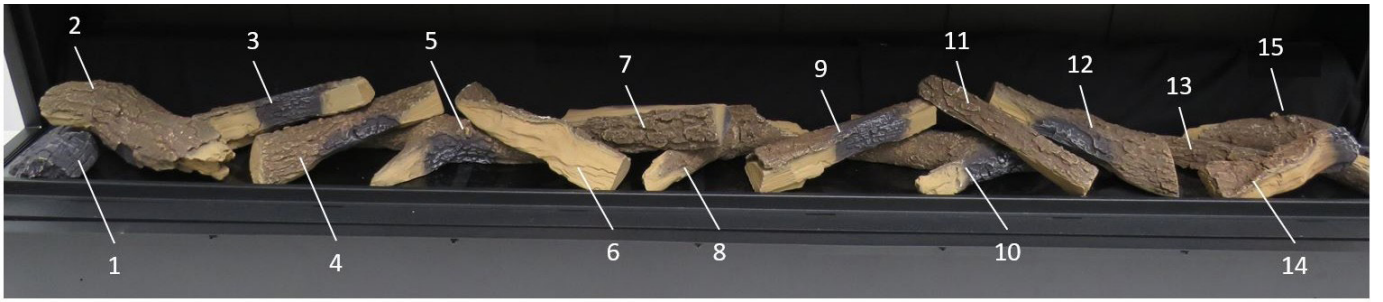


Fig. 18



No Gaps in the Ash dust.

