

DC Dimplex



LUCIA LUC20-EU

PT

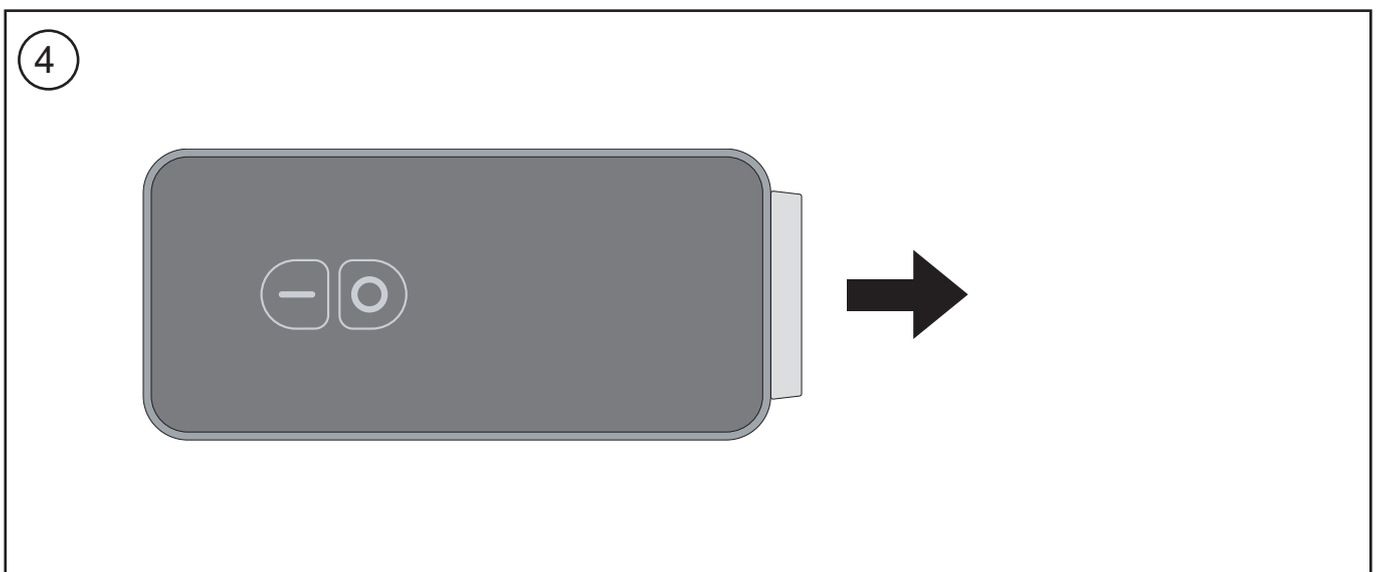
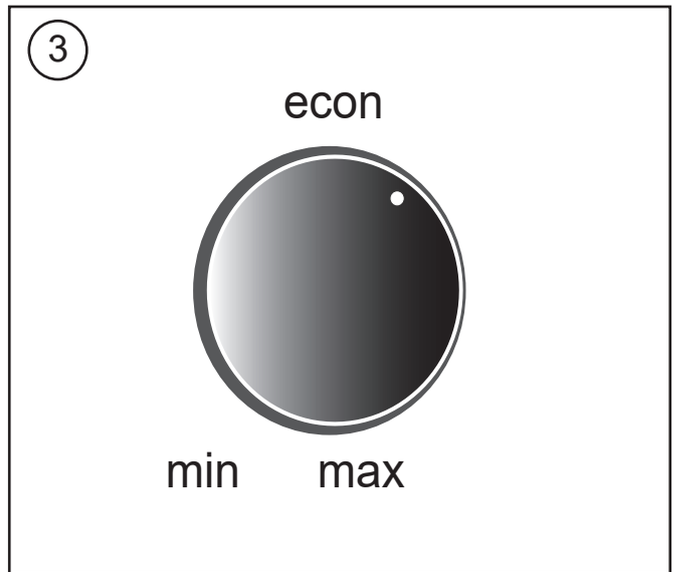
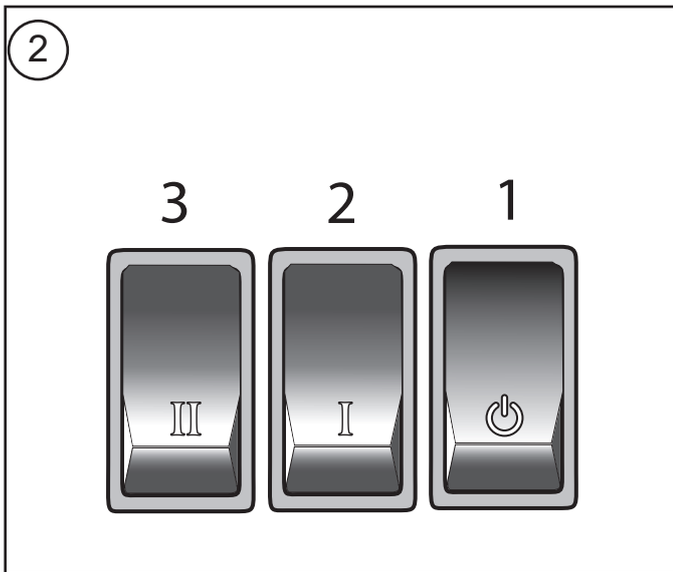
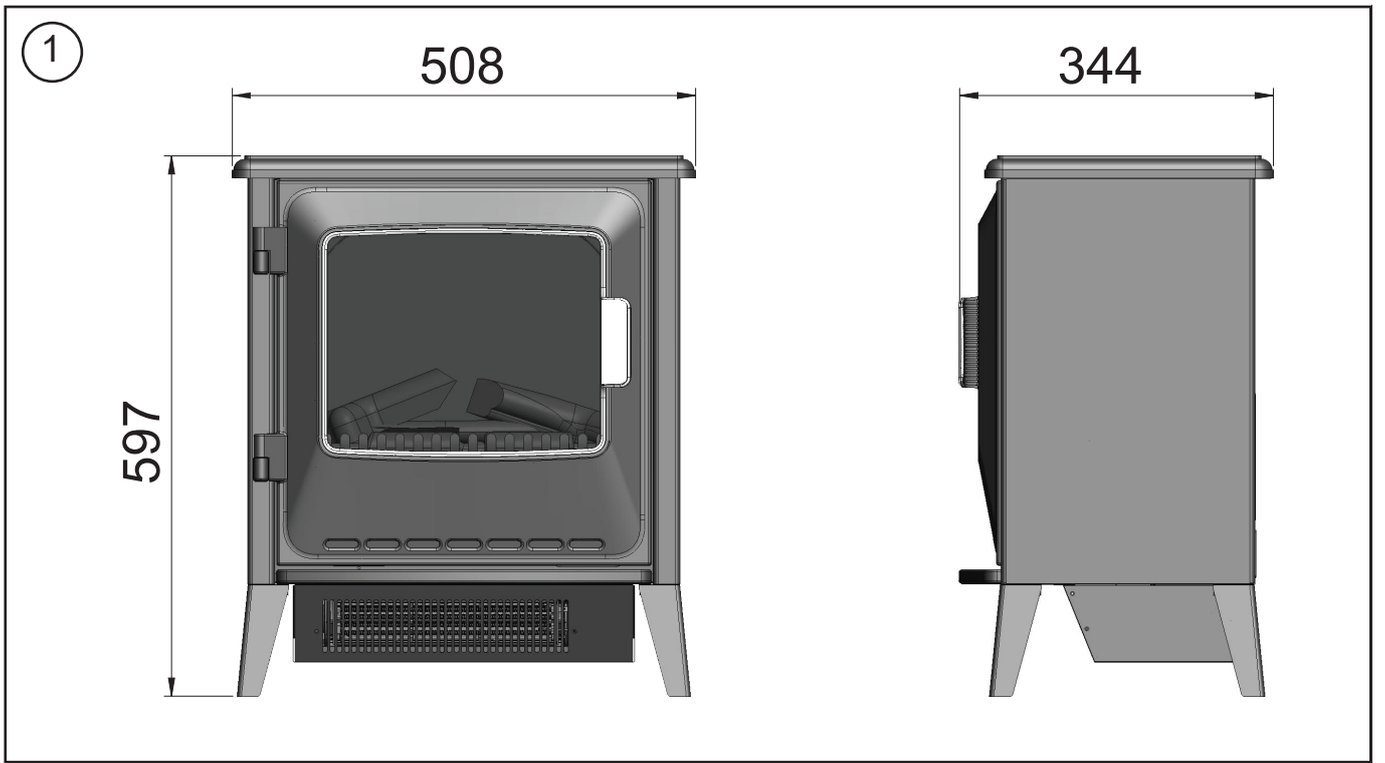


PT : Este produto só é adequado para divisões com bom isolamento ou para utilização ocasional.

 O produto respeita as Normas Europeias de Segurança EN60335-2-30 e a Norma Europeia de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) EN55014, EN60555-2 e EN60555-3. Estas cobrem os requisitos essenciais das Diretivas EEC 2006/95/EC e 2004/108/EC.

08/54415/0

Issue 1



IMPORTANTE: ESTAS INSTRUÇÕES DEVEM SER LIDAS CUIDADOSAMENTE E GUARDADAS PARA REFERÊNCIA FUTURA

Aviso Importante de Segurança

Quando usar equipamentos elétricos, deve tomar precauções básicas para reduzir o risco de incêndio, choques elétricos e danos a pessoas incluindo: se o equipamento for danificado, verifique imediatamente com o fornecedor antes da instalação e funcionamento.

- Não usar no exterior
- Não o use nas imediações do banho, chuveiro ou piscinas
- Não usar o aparelho se tiver caído
- Não usar se existirem sinais visíveis de dano
- Use o equipamento na horizontal e numa superfície estável ou fixe-o à parede (se possível)
- Não pode estar imediatamente acima ou abaixo de tomadas ou caixas de fusíveis.

O equipamento tem o símbolo AVISO a indicar que não pode ser coberto ou uma etiqueta NAO COBRIR.



O aparelho pode ser usado por crianças com 8 anos ou mais e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, também pessoas com falta de experiência e conhecimentos SE supervisionadas ou lhes forem dadas instruções acerca do funcionamento de forma segura e entendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não pode ser feita por crianças sem supervisão. Crianças com menos de 3 anos devem ficar afastadas a menos que supervisionadas. Crianças dos 3 aos 8 só podem ligar/desligar o equipamento desde que este esteja localizado ou instalado na sua posição normal e pretendida de funcionamento e lhes foram dadas supervisão ou instruções acerca do equipamento de forma segura e entendam os riscos envolvidos, mas não podem ligar à corrente, regular e limpar ou fazer manutenção ao aparelho.

Não use este equipamento em conjunto com um controlador térmico, temporizador e outro dispositivo que ligue o calor automaticamente, uma vez que há o risco de incêndio quando o aparelho é coberto acidentalmente ou movido.

Em caso de falha, desligue da tomada. Desligue o equipamento se ele não for necessário durante longos períodos de tempo.

Apesar do aparelho respeitar normas de segurança, não recomendamos

usar em carpetes ou longos tapetes de pêlo.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, substitua-o através do fabricante ou revendedor ou técnico similar para prevenir acidentes.

Mantenha o cabo de alimentação longe da frente do aparelho.

ATENÇÃO: Não o use em pequenas divisões onde exista alguém que não é capaz de se movimentar sozinho, a menos que exista uma supervisão constante.

AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, mantenha têxteis, cortinados e materiais inflamáveis a uma distância mínima de 1m da saída de ar.

AVISO: De forma a evitar sobreaquecimento, não cubra o aparelho. Não coloque materiais ou coberturas no aparelho, ou obstrua a circulação de ar à volta, por exemplo com cortinas ou mobília, uma vez que isto pode provocar sobreaquecimento e risco de incêndio.

AVISO: De forma a evitar acidentes resultantes de reiniciar inadvertidamente de um corte térmico, não deve ser ligado através de um dispositivo elétrico como um temporizador ou a um circuito que liga e desliga regularmente.

Este equipamento não está equipado com um dispositivo para controlar a divisão.

CUIDADO - Algumas partes do aparelho podem ficar muito quentes, podendo causar queimaduras. Tenha particular atenção se existirem crianças ou pessoas vulneráveis na divisão.

Informação Técnica

Modelo Nº: LUC20-EU

Potência Calorífica

230V 240V

Potência Nominal	P_{Nom}	1.8	-	1.9	kW
Potência Mínima	P_{min}	0.9	-	1.0	kW
Potência Máxima Contínua	$P_{max,c}$	1.8	-	1.9	kW

Consumo Elétrico Auxiliar

Em modo Standby	eI_{SB}	0.37	-	0.41	W
-----------------	-----------	------	---	------	---

com controlo eletrónico da temperatura ambiente através de termostato mecânico

Geral

Desembale cuidadosamente o aquecedor e guarde a embalagem para uso futuro, caso mude de casa ou para devolver o aparelho ao fornecedor.

Este modelo foi concebido para estar na vertical e, normalmente, posicionado contra uma parede.

O equipamento tem um efeito de chama, que pode ser usado com ou sem aquecimento, para que possa usufruir do efeito reconfortante a qualquer altura do ano. Usar o efeito da chama por si só só necessita de um pouco de electricidade.

Tem a possibilidade de escolha de 1 ou 2 kW de potência no aquecimento é fornecido pela ventoinha localizada ao fundo da unidade.

Antes de ligar o aparelho, verifique que a voltagem a usar é a mesma que vem especificada no equipamento. **Nota: Use num local onde o barulho de fundo é reduzido, é possível ouvir um som referente ao funcionamento do efeito da chama. Isto é normal e não é causa para alarme.**

Ligação Elétrica

AVISO – O EQUIPAMENTO DEVE ESTAR LIGADO À TERRA

Este aquecedor só pode ser usado com um fornecimento AC~ e a voltagem marcada no aparelho tem de corresponder à voltagem fornecida.

Antes de ligar, leia por favor os avisos de segurança e instruções de funcionamento.

Controlos - ver Fig. 2

Três interruptores permitem a escolha das definições de calor. O aparelho está em modo standby quando ligado à corrente. Isto é indicado pela luz neon vermelha atrás do ecrã de efeito da chama. Os dois interruptores de seleção estão na posição ON quando o lado com as marcações (ex. I, ou II) forem empurrados.

Botão de seleção 1 () Controla o fornecimento de electricidade para o equipamento e efeito da chama. Pressione "ON" e "Standby". Se ambos os botões de seleção 2 e 3 estiverem "OFF", o aparelho trabalha somente com o efeito da chama.

Botão de seleção 2 (I) Providencia 1kW de saída de calor Botão de seleção 3 (II) Providencia 2kW de saída com o botão 2

Termostato (T) - ver Fig. 3

De forma a manter uma determinada temperatura na divisão, ajuste o controlador para "máx.". trabalhe com o aparelho à potência máxima até que alcance a temperatura desejada. Afaste o termostato até que o equipamento desligue com um "click" audível. Esta temperatura ficará quase sempre constante através do controlo de termostato ligar e desligar automaticamente. Note que o aparelho só pode ser ligado quando a definição do termostato for superior à temperatura da divisão.

Informação da Bateria - ver Fig. 4

1. Para ativar o telecomando, retire a fita isolante na base do comando, que assegura que recebe o telecomando completamente carregado.
2. Para substituir a bateria, vire o comando e siga o diagrama embutido no mesmo.
3. Use somente baterias tamanho CR2025 ou CR2032

Eliminação de baterias com fugas

Elimine as baterias de forma apropriada de acordo com a legislação local e nacional.

Qualquer bateria pode ter fuga de eletrólito se misturada com outros tipos de bateria, se inserida incorretamente, se todas as baterias não foram substituídas ao mesmo tempo, se eliminadas numa chama ou na tentativa de recarregar uma bateria que não o permita.

Manutenção

AVISO: DESLIGUE SEMPRE DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE EFETUAR A MANUTENÇÃO.

LED (Light Emitting Diode)

O equipamento vem equipado com lâmpadas LED (Light Emitting Diode). Estas lâmpadas não necessitam manutenção e não é necessário substituí-las durante a vida do produto.

Corte de Segurança Térmica

O corte de segurança térmica imbutido desliga o aparelho automaticamente caso exista uma falha! Desligue-o também da tomada. Após um curto arrefecimento, pode usá-lo outra vez. Se a falha voltar a acontecer, contacte o seu revendedor.

Limpeza

AVISO – DESLIGUE SEMPRE DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE EFETUAR A LIMPEZA.

Para uma limpeza geral, use um espanador limpo e suave - nunca use produtos abrasivos. O vidro deve ser limpo com um pano suave.

NÃO use limpa-vidros patenteados.

Para remover acumulação de pó e algodão deve usar, ocasionalmente, a escova macia do aspirador para limpar a grelha de saída da ventoinha de aquecimento.

É possível limpar o vidro interior e decoração de lenha removendo o painel de vidro exterior. Para isso, remova os 4 parafusos que seguram a grelha no sítio (ver Fig. 5), remova a grelha e levante o vidro exterior.

Volte a colocar o vidro fazendo o processo inverso.

AVISO: não trabalhe com o equipamento sem a grelha e o vidro exterior no sítio, uma vez que isso pode afetar o funcionamento do equipamento.

Reciclagem

Para produtos elétricos vendidos na União Europeia. No fim de vida dos produtos elétricos, estes não podem ser eliminados como lixo doméstico. Por favor, use os Centros de Reciclagem. Verifique com as Autoridades Locais ou o seu revendedor para aconselhamento no seu país.



Serviço Após Venda

Caso necessite adquirir peças ou entrar em contacto com o Serviço Após Venda, fale com o revendedor a quem adquiriu o equipamento ou contacte o número relevante do seu país no cartão da Garantia.

Por favor, não devolva um equipamento com defeito em primeira instância uma vez que pode resultar em perda ou dano e atrasar a oferecermos um serviço satisfatório. Por favor, guarde a sua fatura como prova de compra.