

PHILIPS

Aquecedor

Série 5000

CX5120



Manual do utilizador

Índice

1	Importante	1
	Segurança	1
	Campos eletromagnéticos (CEM)	3
	Reciclagem	3
	Declaração de Conformidade simplificada da UE	3
2	O seu aquecedor	4
	Visão geral do produto	4
	Visão geral dos controlos	5
3	Utilização do aquecedor	6
	Ligação Wi-Fi	6
	Ligar e desligar	7
	Mudar de modo	7
	Definir a temperatura	8
	Utilizar a função do temporizador	9
	Oscilação	10
	Ativar o ecrã do visor	10
	Utilizar a função de ligar/desligar a luz	10
4	Limpeza e manutenção	11
5	Armazenamento	11
6	Resolução de problemas	11
7	Garantia e assistência	14

1 Importante

Segurança

Leia cuidadosamente este manual do utilizador antes de utilizar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

Perigo

- Não permita a entrada de qualquer líquido ou detergente inflamável no aparelho para evitar choques elétricos e/ou risco de incêndio.
- Não cubra o dispositivo para evitar sobreaquecimento e incêndios.



Aviso

- Algumas peças deste produto podem ficar muito quentes e provocar queimaduras. Assegure uma supervisão contínua na presença de crianças e de pessoas vulneráveis.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, caso sejam supervisionadas ou lhes tenham sido dadas instruções relativas à utilização segura do aparelho e se tiverem sido alertadas para os perigos envolvidos.
- As crianças com idade igual e superior a 3 anos e inferior a 8 anos só devem ligar/desligar o aparelho desde que este tenha sido colocado ou instalado na posição normal de funcionamento pretendida e desde que tenham sido supervisionadas ou lhes tenham sido dadas instruções relativas à utilização segura do aparelho e se tiverem sido alertadas para os perigos envolvidos.
- As crianças com idade igual e superior a 3 anos e inferior a 8 anos não devem ligar a respetiva tomada, regular e limpar o aparelho nem efetuar a sua manutenção.
- Deve ser mantido fora do alcance das crianças com menos de 3 anos, a não ser que estas sejam supervisionadas continuamente.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.

- A limpeza e a manutenção não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Não utilize este aquecedor em salas pequenas quando estas estiverem ocupadas por pessoas que não possam sair da sala por conta própria, a menos que sejam constantemente supervisionadas.
- Quando o modo de aquecimento é ativado, a temperatura da superfície do dispositivo aumentará gradualmente. Para evitar queimaduras, não toque na saída de ar.
- Para reduzir o risco de incêndio, mantenha os produtos têxteis, as cortinas, a roupa de cama ou qualquer outro material inflamável a uma distância mínima de 1 m da saída de ar. Não bloqueie a entrada e a saída de ar, através, por exemplo, da colocação de objetos na saída de ar ou em frente da entrada de ar.
- Não coloque os dedos, ou outros objetos na máquina, de forma a evitar choques elétricos, ferimentos físicos ou incêndios.
- O dispositivo tem um componente de aquecimento. Não utilize o aparelho junto de equipamentos a gás ou lareiras.
- Não pulverize materiais inflamáveis, como inseticidas ou fragrâncias, em redor do aparelho.
- Não utilize o aparelho se existirem sinais visíveis de danos no dispositivo, na ficha ou no cabo de alimentação.
- Não utilize o dispositivo se o tiver deixado cair.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser sempre substituído pela Philips, por um centro de assistência autorizado pela Philips ou por pessoal com qualificação equivalente para se evitarem situações de perigo.

Atenção

- Para evitar perigos devido à reposição inadvertida do dispositivo de corte térmico, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de ligação externa, como um temporizador, nem ligado a um circuito que seja regularmente ligado e desligado pelo utilizador.

- O dispositivo não deve ser colocado por baixo de uma tomada elétrica.
- Ligue diretamente a uma tomada elétrica, não utilize um cabo de extensão.
- Coloque e utilize sempre o aparelho sobre uma superfície seca, estável e horizontal.
- Não utilize o aparelho em ambientes húmidos, como na casa de banho, na cozinha, na piscina ou em qualquer ambiente exterior.
- Não se sente nem fique de pé no aparelho. Evite pancadas e choques no aparelho. Não coloque nada sobre o aparelho.
- Desligue sempre o aparelho da corrente quando quiser mover-se, limpar o aparelho ou efetuar outros trabalhos de manutenção.
- O aparelho só se destina a utilização doméstica sob condições de funcionamento normais.
- Interface Wi-Fi padrão baseada em 802.11b/g/n a 2,4 GHz com uma potência de saída máxima de 64 mW EIRP.

Campos eletromagnéticos (CEM)

Este aparelho cumpre todas as normas e regulamentos aplicáveis relativos à exposição a campos eletromagnéticos.

Reciclagem

Este símbolo significa que este produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos comuns (2012/19/UE).



Siga as normas do seu país para a recolha seletiva de produtos elétricos e eletrônicos. A eliminação correta ajuda a evitar consequências prejudiciais para o meio ambiente e para a saúde pública.

Declaração de Conformidade simplificada da UE

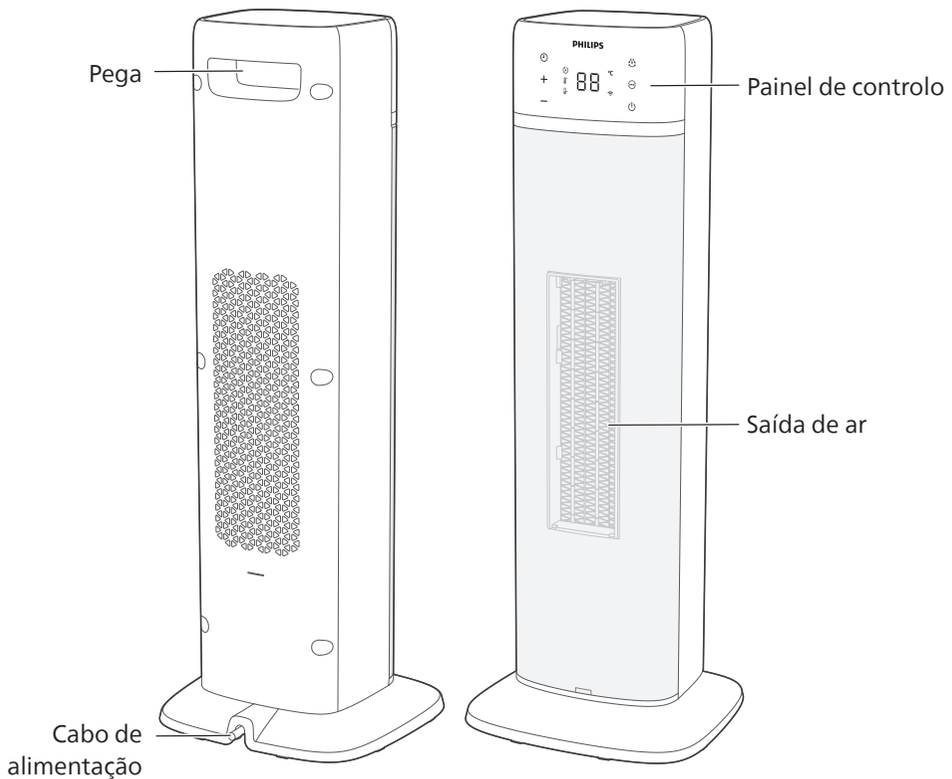
Pelo presente documento, a DAP B.V. declara que o equipamento de rádio CX5120 cumpre a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível através do seguinte endereço eletrónico: www.philips.com.

2 O seu aquecedor

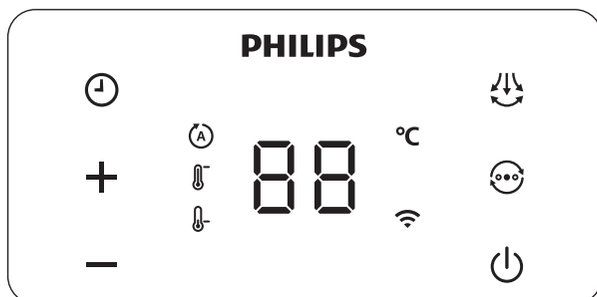
Parabéns pela compra do seu produto e bem-vindo à Philips!

Para tirar o máximo partido da assistência oferecida pela Philips, registe o seu produto em [Home.id/welcome](https://home.id/welcome).

Visão geral do produto



Visão geral dos controlos



Botões de controlo

	Botão do temporizador		Botão para aumento da temperatura
	Botão para diminuição da temperatura		Botão de oscilação
	Botão para mudar de modo		Botão ligar/desligar

Painel do visor

	Modo automático		Modo elevado
	Modo baixo		Indicador de Wi-Fi

3 Utilização do aquecedor

Ligação Wi-Fi

Configurar a ligação Wi-Fi pela primeira vez

- 1 Transfira e instale a aplicação Philips "Air+" a partir da **App Store** ou do **Google Play**.
- 2 Ligue a ficha do aquecedor à tomada elétrica e toque em  para o ligar.
↳ O indicador de Wi-Fi  pisca pela primeira vez.
- 3 Assegure-se de que o seu smartphone ou tablet está devidamente ligado à rede Wi-Fi.
- 4 Abra a aplicação "Air+" e clique em "**Ligar um novo dispositivo**" ou prima o botão "+" na parte superior do ecrã. Siga as instruções apresentadas no ecrã para ligar o aquecedor à rede.



Nota:

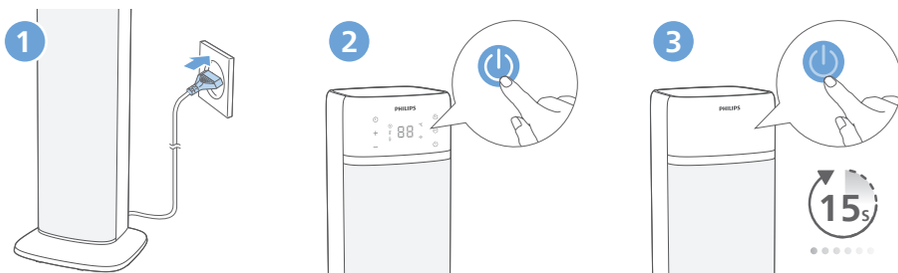
- Esta instrução só é válida quando o aquecedor está a ser configurado pela primeira vez. Se a rede tiver sido alterada ou se a configuração tiver de ser executada novamente, consulte o capítulo "Repor a ligação Wi-Fi" na página 6.
- Se pretender ligar mais do que um aquecedor ao seu smartphone ou tablet, tem de repetir este processo um a um.
- Certifique-se de que a distância entre o seu smartphone ou tablet e o aquecedor é inferior a 10 m e sem quaisquer obstáculos.

Repor a ligação Wi-Fi

Nota:

- Reponha a ligação Wi-Fi quando a rede predefinida for alterada.
- 1 Ligue a ficha do aquecedor à tomada elétrica e toque em  para o ligar.
 - 2 Mantenha  premido durante 3 segundos até ouvir um sinal sonoro.
↳ O aquecedor entra no modo de emparelhamento.
↳ O indicador de Wi-Fi  pisca.
 - 3 Siga os passos 3–4 na secção "**Configurar a ligação Wi-Fi pela primeira vez**".

Ligar e desligar



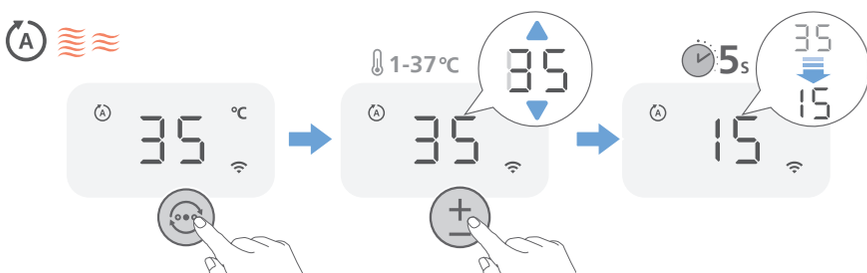
- 1 Ligue a ficha à tomada elétrica.
- 2 Toque no botão ⏻ do aparelho para ligar o aquecedor. O aparelho emite um sinal sonoro.
- 3 Toque novamente no botão ⏻ para desligar o aquecedor.
 - ↳ O aparelho começa a contagem decrescente durante 15 segundos antes de se desligar.

Atenção:

- Quando o aquecedor fica ligado de forma contínua durante 16 horas sem qualquer operação, este desliga-se automaticamente como medida preventiva.

Mudar de modo

- Toque no botão ⏸ para mudar o modo: modo Automático (Ⓐ), modo Elevado (Ⓕ), modo Baixo (Ⓖ) e modo Ventilação.



Modo Automático: neste modo, o dispositivo irá fazer o trabalho por si. Com base nos dados do sensor que mede e monitoriza a temperatura na divisão, o dispositivo seleciona automaticamente a velocidade de aquecimento para garantir o seu conforto.



Modo Elevado:
velocidade elevada,
resultados rápidos.
Quando o dispositivo está
no modo de velocidade
elevada, funciona à
velocidade mais elevada
para um aquecimento
potente e rápido do ar na
divisão.

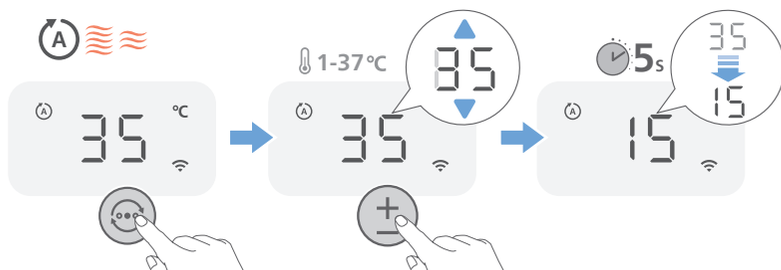


Modo Baixo: no modo
Baixo, o dispositivo
proporciona-lhe uma brisa
confortável ligeiramente
aquecida.



Modo Ventilação:
no modo Ventilação, o
dispositivo pode funcionar
como uma ventoinha
em dias quentes. O
aquecimento é desligado
e a ventoinha fornece
um fluxo de ar ideal para
garantir o seu conforto
nas divisões mais quentes.

Definir a temperatura



No modo Automático, pode ajustar a temperatura tocando no botão **+** ou **-**. O intervalo de temperatura varia entre 1 °C e 37 °C.

Utilizar a função do temporizador

Toque no botão  para definir as horas de funcionamento do aparelho. O temporizador permite selecionar entre **0** e **12** horas. 0 horas significa que não está definido nenhum temporizador.

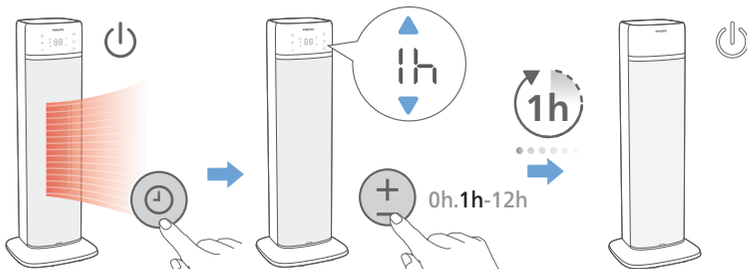
Nota:

- Mantenha premido o botão  durante 3 segundos para cancelar o temporizador que definiu.

Depois de o temporizador definido ter terminado:

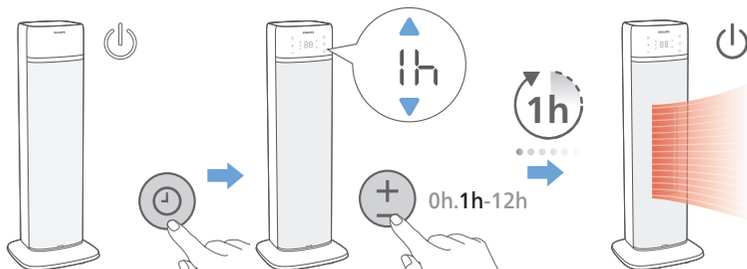
Em modo de espera

- O aquecedor será automaticamente ligado.



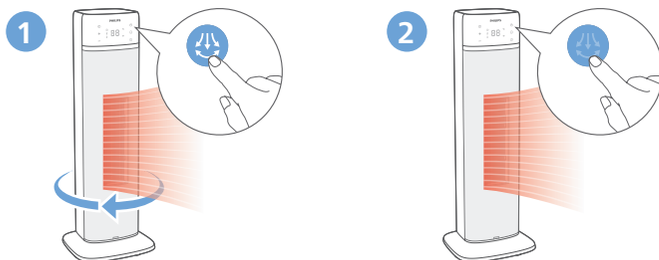
No modo ligado

- O aquecedor será automaticamente desligado.



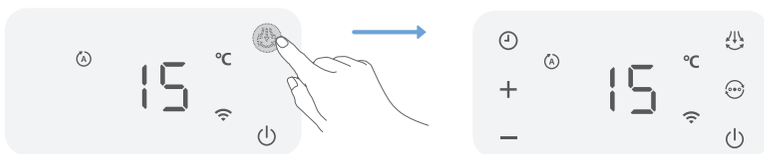
Oscilação

Toque no botão  para ativar a funcionalidade de oscilação no aquecedor.



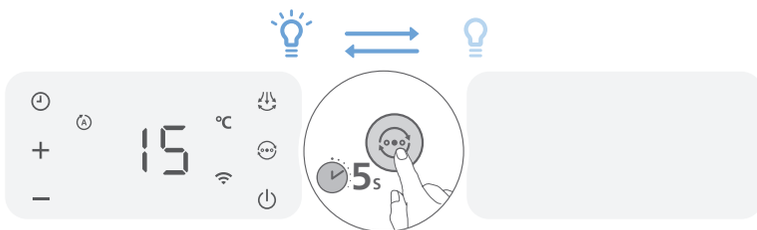
Ativar o ecrã do visor

Depois de o ecrã estar desligado, pode tocar no botão  ou em qualquer outro botão para ativar o ecrã.



Utilizar a função de ligar/desligar a luz

Pode manter premido o botão  durante 5 segundos para ligar ou desligar a luz do visor.



4 Limpeza e manutenção

Nota:

- Desligue sempre o aparelho da corrente antes de o limpar.
- Nunca mergulhe o aparelho em água ou qualquer outro líquido.
- Nunca utilize agentes de limpeza abrasivos, agressivos ou inflamáveis, como lixívia ou álcool, para limpar qualquer parte do aparelho.

Limpe regularmente o exterior do aquecedor para evitar a acumulação de pó.

- Utilize um pano macio e seco para limpar o exterior do aparelho e a saída de ar.

5 Armazenamento

- 1 Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada elétrica.
- 2 Limpe o aparelho.
- 3 Guarde o aparelho num local fresco e seco.
- 4 Lave sempre as mãos com cuidado depois de limpar.

6 Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que podem surgir no aparelho. Se não for possível resolver o problema com a ajuda das informações abaixo, contacte o Centro de Apoio ao Cliente no seu país.

Problema	Solução possível
O meu aquecedor não funciona depois de ligar à tomada.	<ul style="list-style-type: none">• A ficha pode não estar ligada corretamente a uma tomada elétrica. Verifique se a ficha está ligada corretamente a uma tomada elétrica que funcione.• O aparelho está equipado com proteção contra capotamento. Certifique-se de que o coloca na posição vertical e numa superfície plana.• Se o aparelho não produzir um fluxo de ar quente, verifique se está no modo Ventilação.• Verifique as suas definições de temperatura no modo Automático. Quando a temperatura alvo definida é inferior à temperatura ambiente, a função de aquecimento não é acionada.

Problema	Solução possível
O meu aquecedor falha durante a utilização.	<ul style="list-style-type: none"> • A potência excede a carga do circuito doméstico. Desligue os aparelhos de alta potência próximos ligados à mesma tomada elétrica e tente novamente. • Se o seu aquecedor não voltar a ligar numa tomada elétrica que funcione, contacte a equipa de apoio ao cliente no seu país.
O meu aquecedor deixou subitamente de funcionar.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a função do temporizador do aparelho está ligada. • No modo Automático, quando a temperatura alvo é atingida, o aquecedor deixa de funcionar e volta a funcionar quando a temperatura ambiente for inferior à temperatura alvo. No modo Baixo ou Elevado, o aquecedor deixa de funcionar quando o sensor detetar que a temperatura atinge os 37 °C e volta a funcionar quando a temperatura descer. • Quando a temperatura exceder o limiar do corte térmico, o aparelho desliga automaticamente a alimentação. Deixe o aparelho arrefecer e verifique se a entrada/saída de ar está desobstruída antes de o voltar a utilizar. • O aquecedor está equipado com a função de desativação automática. O aparelho desliga-se após 16 horas de funcionamento contínuo sem qualquer operação.
O meu aquecedor produz demasiado ruído.	<ul style="list-style-type: none"> • Mude o aparelho de sítio e certifique-se de que este se encontra numa superfície estável e segura, sem objetos estranhos por baixo do mesmo. • Se ouvir ruídos anormais, contacte o centro de apoio ao cliente no seu país.
O meu aquecedor produz um odor estranho.	<ul style="list-style-type: none"> • Nas primeiras vezes que utilizar o aparelho, este poderá produzir um odor a plástico. Isto é normal em aparelhos novos. No entanto, se o aparelho produzir um odor a queimado, desligue o aparelho e retire a ficha da tomada elétrica imediatamente. Em seguida, contacte o centro de apoio ao cliente no seu país.
O meu aquecedor demora muito tempo a aquecer.	<ul style="list-style-type: none"> • Defina para uma temperatura alvo mais elevada no modo Automático ou mude para o modo Elevado. O aparelho funciona a uma potência mais elevada e aquece num período de tempo mais curto. • Certifique-se de que a entrada/saída de ar está limpa e desobstruída.

Problema	Solução possível
<p>O visor da temperatura ambiente apresenta, por vezes, ligeiras diferenças em relação a outros termómetros ou à minha própria percepção da temperatura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A temperatura ambiente pode ser influenciada por vários fatores, incluindo o tamanho da divisão, as condições de ventilação e a distância entre o termómetro e o aquecedor. • Cada tipo de termómetro tem a sua própria precisão de medição, o que pode levar a variações nas leituras de temperatura. • Ocasionalmente, o calor residual no aquecedor pode resultar num efeito de atraso, o que pode provocar ligeiras variações quando comparado com outros termómetros ou com a sua própria percepção de temperatura.
<p>O que significam os códigos no meu aparelho?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • O código de erro "Eb" é apresentado no ecrã. O painel de controlo tem uma avaria. Contacte o centro de apoio ao cliente do seu país. • O código de erro "E5" é apresentado no ecrã. O sensor de temperatura tem uma avaria. Contacte o centro de apoio ao cliente do seu país. • O código de erro "E6" é apresentado no ecrã. O aparelho está a sobreaquecer. Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada. Deixe o aparelho arrefecer durante alguns minutos antes de o utilizar novamente. • O código de erro "E9" é apresentado no ecrã. Indica que o aparelho está numa posição inclinada. Desligue o aparelho, certifique-se de que está na posição vertical e volte a ligá-lo.

Problema	Solução possível
A configuração de Wi-Fi não foi bem-sucedida.	<ul style="list-style-type: none">• Se o router ao qual o aparelho está ligado for de banda dupla e não estiver, atualmente, a ligar-se a uma rede de 2,4 GHz, mude para outra banda do mesmo router (2,4 GHz) e tente emparelhar novamente o aquecedor. As redes de 5 GHz não são suportadas.• As redes de autenticação Web não são suportadas.• Verifique se o aparelho está dentro do alcance do router Wi-Fi. Pode tentar posicionar o aquecedor mais perto do router Wi-Fi.• Verifique se o nome da rede está correto. O nome da rede é sensível a maiúsculas e minúsculas.• Verifique se a palavra-passe de Wi-Fi está correta. A palavra-passe diferencia maiúsculas de minúsculas.• Tente configurar novamente de acordo com as instruções apresentadas na secção "Ligação Wi-Fi".• A conectividade de Wi-Fi pode ser interrompida por interferências eletromagnéticas ou de outros tipos. Mantenha o aparelho afastado de outros dispositivos eletrónicos que possam causar interferências.• Verifique se o dispositivo móvel está no modo de voo. Certifique-se de que o modo de voo está desativado ao ligar à rede Wi-Fi.• Consulte a secção de ajuda na aplicação para obter dicas de resolução de problemas abrangentes e atualizadas.

7 Garantia e assistência

A Versuni oferece uma garantia de dois anos após a compra deste produto. Esta garantia não é válida se um defeito se dever a uma utilização incorreta ou a uma manutenção deficiente. A nossa garantia não afeta os seus direitos enquanto consumidor abrangidos pela lei. Para obter mais informações ou invocar a garantia, visite o nosso website www.philips.com/support.

Encomendar peças ou acessórios

Se tiver de substituir uma peça ou quiser comprar uma peça adicional, dirija-se ao seu revendedor Philips ou visite www.philips.com/support.

Se tiver problemas na obtenção das peças, entre em contacto com o Centro de Apoio ao Cliente da Philips no seu país.

Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

Identificador(es) de modelo: CX5120					
Item	Símbolo	Económico	Unidade	Item	Unidade
Potência calorífica	-	-	-	Tipo de entrada de calor, apenas para aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecione um)	
Potência calorífica nominal	P _{nom}	2.0	kW	Comando manual da carga térmica, com termostato integrado	NA
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	1.1	kW	Comando manual da carga térmica com retroação da temperatura interior e/ou exterior	NA
Potência calorífica contínua máxima	P _{max, c}	2.0	kW	Comando eletrónico da carga térmica com retroação da temperatura interior e/ou exterior	NA
Consumo de eletricidade auxiliar	-	-	kW	Potência calorífica com ventilador	NA
À potência calorífica nominal	e _{l max}	N/A	kW	Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)	
À potência calorífica mínima	e _{l min}	N/A	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	[não]
Em modo de espera	e _{l sb}	0,001	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	[não]
				Com comando da temperatura interior por termostato mecânico	[não]
				Com comando eletrónico da temperatura interior	[sim]
				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	[não]
				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	[não]
				Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	

Identificador(es) de modelo: CX5120					
Item	Símbolo	Económico	Unidade	Item	Unidade
				Comando da temperatura interior, com deteção de presença	[não]
				Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	[não]
				Com opção de comando à distância	[sim]
				Com comando de arranque adaptativo	[não]
				Com limitação do tempo de funcionamento	[sim]
				com sensor de corpo negro	[sim]
Detalhes de contacto	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Países Baixos				



PHILIPS e o emblema do escudo Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V. e são utilizadas sob licença.

Este produto foi fabricado pela e é vendido sob a responsabilidade da Versuni Holding B.V. e da Versuni Holding B.V. é o garante relativo a este produto.

2023 © Versuni Holding B.V.

CX5120_user manual_v1.0 (20/10/2023)

