

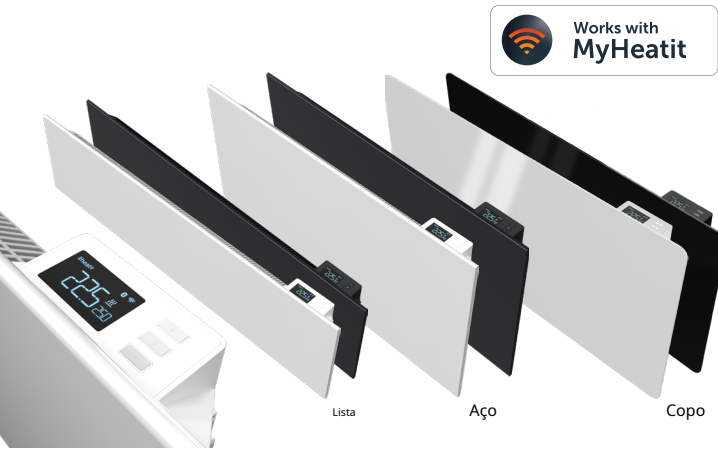
Painel Wi-Fi Heatit

AQUECEDOR/LISTA

Versão do firmware	Versão do documento
FW 1.0	Ver-D
	Data do documento
	01/09/2025

Data do documento original: 01/09/2024

Manual do instalador



Faça uma pesquisa para ver os tamanhos e variantes disponíveis.
de aquecedores de painel de aço e vidro.

Aço

Copo

ÍNDICE

- 1.Introdução

2.Conselhos de segurança

3.Instalação

4.Adicionar/Remover

5.Restauração de fábrica

6.Comece

7.Menu de definições locais

8.Exibir estrutura do menu

9.Ecrã de espera e ecrã principal

10.Temperatura apresentada no visor

11.Valor em kWh no menu

12.Limite de carga

13.Calibração

14.Brilho

15.Exibir ícones
- 16.Fecho de segurança para crianças

17.Desativar botões

18.Detecção de janela aberta

19.Atualização de firmware - OTA

20.Códigos de erro

21.Recurso de segurança

22.Parâmetros de configuração

23.Indicador

24.Dimensões

25.Comandos do aquecedor de painel

26.*Isenção de responsabilidade

27.Limpeza e manutenção

28.Gráfico - Exibir estrutura do menu

Informações do produto

Descarregue a aplicação MyHeatit aqui.



1. INTRODUÇÃO

O Heatit WiFi Panel Heater/List é um radiador elétrico. O convector pode ser controlado através da aplicação “MyHeatit” via Wi-Fi, Bluetooth (BLE), pelos botões na parte superior ou pela API aberta via Wi-Fi. O convector possui uma interface de fácil utilização.

O aquecedor de painel Heatit WiFi tem 2 modos: Conforto e Eco.

O aquecedor de painel Heatit WiFi tem um design moderno e fino, além de ser esteticamente agradável. Disponível com a parte frontal em aço ou vidro, é fácil de instalar e fixar à parede com o suporte incluído.

A potência de saída pode ser ajustada através do menu ou da aplicação. Possui fecho de segurança para crianças e deteção de janela aberta. O dispositivo tem uma API aberta e é compatível com Amazon Alexa e Google Home (a compatibilidade com Amazon Alexa e Google Home está pendente).

O instalador pode configurar e instalar o sistema através de Bluetooth. Após a configuração, o instalador pode transferir o sistema para o cliente. O cliente, por sua vez, pode ligar os seus dispositivos à sua rede Wi-Fi.

O aquecedor de painel Heatit WiFi possui medição ativa de energia e fornece informações em tempo real sobre o seu consumo de energia.

Os painéis Heatit WiFi são fornecidos tanto como convectores tradicionais como aquecedores de rodapé, em aço ou vidro. Os aquecedores de painel Heatit WiFi estão disponíveis com potências que variam entre os 400 W e os 1500 W, nas cores branco e preto.

2. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA ATENTAMENTE ESTE AVISO ANTES DE OPERAR O APARELHO.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, desde que sejam supervisionadas ou instruídas sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

As crianças com menos de 3 anos devem ser mantidas afastadas, a menos que estejam sob supervisão constante.

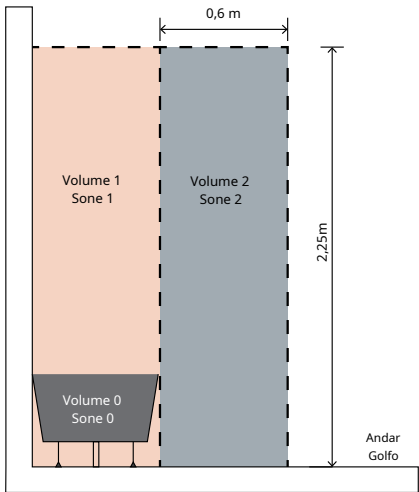
As crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos só devem ligar/desligar o aparelho se este estiver posicionado ou instalado corretamente no seu modo de funcionamento normal e se estiverem sob supervisão ou receberem instruções sobre como utilizar o aparelho de forma segura e compreenderem os riscos envolvidos. As crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos não devem ligar o aparelho à tomada, regular a sua potência, limpá-lo ou realizar qualquer manutenção por conta própria.

AVISO / CUIDADO

- Algumas partes deste produto podem ficar muito quentes e provocar queimaduras. Deve-se ter especial atenção quando há crianças e pessoas vulneráveis por perto.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência técnica ou por pessoal qualificado para evitar riscos.
- Para evitar riscos devido ao rearme acidental do dispositivo de proteção térmica, 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 empresa de energia.
- Para evitar o sobreaquecimento, não tape o painel de aquecimento.
- O aquecedor não deve ser instalado imediatamente por baixo de uma tomada elétrica.
- Não utilize este aquecedor nas imediações de uma banheira, duche ou piscina.
- Os aquecedores fixos devem ser instalados de forma a que os interruptores e outros comandos não possam ser tocados por uma pessoa no banho ou no duche.

Atenção: este produto deve ser instalado apenas no volume 2, de acordo com as normas nacionais de instalações elétricas.
Nota: O desenho abaixo serve apenas de referência.
Sugerimos que contacte um eletricista profissional para obter assistência.



3. INSTALAÇÃO

Certifique-se de que respeita a distância das paredes e dos objetos.

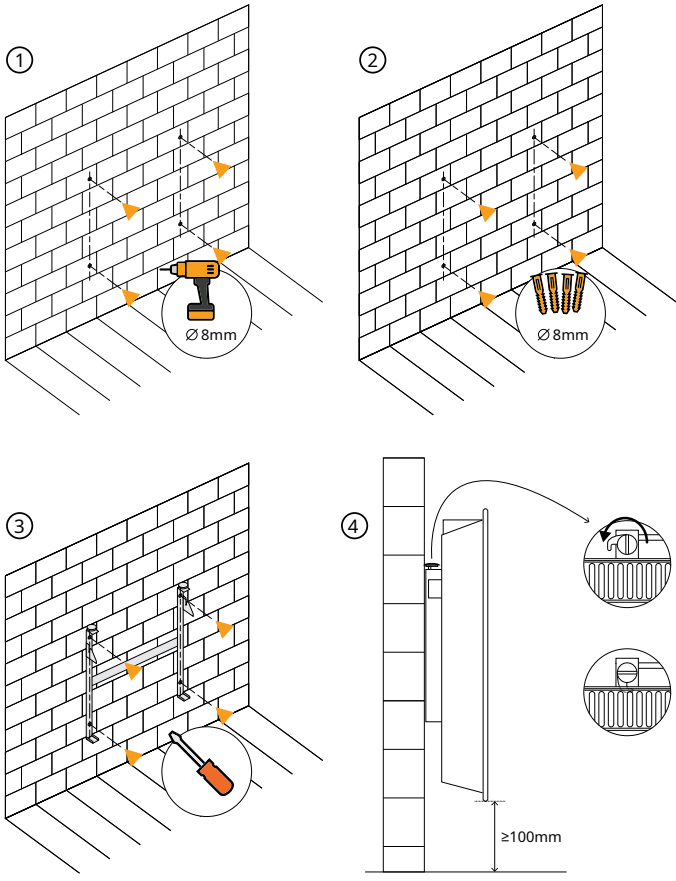
- 1.º Coloque o suporte de montagem na parede como guia (certifique-se de que os furos estão paralelos e nivelados) e utilize um marcador para marcar a posição dos furos.
- 2.º Faça furos na parede com uma broca de Ø8mm e insira a bucha de plástico, se necessário.
- 3.º Fixe o suporte de montagem à parede com os parafusos, certificando-se de que o suporte está na orientação correta.
- 4.º Insira cuidadosamente a parte inferior do corpo do aquecedor primeiro no suporte de montagem e, em seguida, empurre o corpo do aquecedor.

de forma a que se ajuste a todo o suporte de montagem. Rode os parafusos de fixação 90° para fixar o painel à parte superior do suporte.

- 5.º A instalação do painel de aquecimento a uma distância maior do chão (mais de 100 mm) irá melhorar a convecção.

AVISO

- Certifique-se de que a distância entre o aquecedor e o chão, as paredes e outros objetos é mantida, com pelo menos 100 mm de espaço livre.
- Ao fazer furos, verifique sempre se não existe cablagem, tubagem, etc., na zona a perfurar.
- Antes de ligar o aparelho à tomada, certifique-se de que o radiador está devidamente fixo à parede.



4. ADICIONAR/REMOVER

Por favor, leia isto antes da instalação.

Ao ligar o dispositivo à alimentação, este entrará automaticamente no modo de adição por um período de 60 minutos. Durante este período, o dispositivo pode ser adicionado à aplicação sem iniciar o modo de adição localmente no dispositivo (passe para o passo 4 no Capítulo 4.1 ou 4.2).

Para remover um dispositivo, encontre-o na aplicação “MyHeatit” e selecione “Apagar este dispositivo”. Se a aplicação não estiver disponível, realize uma “Restauração de fábrica”.

4.1 Método 1: Wi-Fi e Bluetooth

O modo de adição é indicado no dispositivo pela rotação dos segmentos LED no visor. Esta indicação permanece durante 90 segundos, até que ocorra um tempo limite ou até que o dispositivo seja adicionado à rede.

O modo de adição também pode ser cancelado executando o mesmo procedimento utilizado para o iniciar.

Ao adicionar Wi-Fi, ignore o passo 5 abaixo. Ao adicionar Bluetooth, ignore o passo 4 abaixo.

1. Mantenha o botão central pressionado durante 5 segundos. O visor mostrará "DESLIGADO".
- 2.º Prima o botão para baixo uma vez para ver "CON" no visor.
3. Inicie o modo de configuração no dispositivo mantendo o botão central premido durante aproximadamente 2 segundos.
- 4.Na aplicação "MyHeatit", escolha "Adicionar dispositivo", introduza os detalhes da sua rede Wi-Fi, procure o seu dispositivo e selecione-o.
- 5.Na aplicação "MyHeatit", escolha "Adicionar dispositivo", selecione "Adicionar dispositivo Bluetooth", procure o seu dispositivo e selecione-o.

Quando um dispositivo é adicionado ao Bluetooth, não fica acessível através da internet. É necessário estar dentro do alcance do Bluetooth do dispositivo para o controlar.

O dispositivo já está pronto a utilizar com as definições padrão.

NB!Quando o dispositivo é removido da aplicação "MyHeatit", os parâmetros são repostos.

Caso a inclusão falhe, efetue uma "Restauração de fábrica".

4.2 Método 2: Código QR

1. Mantenha o botão central pressionado durante 5 segundos. O visor mostrará "DESLIGADO".
- 2.º Prima o botão para baixo uma vez para ver "CON" no visor.
3. Inicie o modo de configuração no dispositivo mantendo o botão central premido durante aproximadamente 2 segundos.
- 4.Na aplicação "MyHeatit", selecione "Adicionar dispositivo Wi-Fi" ou "Adicionar dispositivo Bluetooth".
- 5.º Prima o botão do código QR no canto inferior direito e digitalize o código QR no dispositivo.

5. RESTAURAÇÃO DE FÁBRICA

Para aceder ao menu, mantenha o botão central pressionado durante cerca de 5 segundos e navegue com o botão para baixo até encontrar "FACT". Pressione o botão central até que "-- --" pisque no visor e mantenha-o pressionado durante cerca de 5 segundos para efetuar o reinício. Também pode reiniciar premindo os botões para baixo e central simultaneamente durante 60 segundos.

Após a execução de qualquer um destes procedimentos, o dispositivo irá realizar uma reposição completa de fábrica. O dispositivo irá exibir "RES" durante 5 segundos durante o processo de restauro. Quando "RES" já não for apresentado, o dispositivo estará restaurado.

6.º INICIAR

Após ligar o dispositivo pela primeira vez, todos os parâmetros voltarão às definições padrão e o dispositivo estará pronto a utilizar.

7. MENU DE CONFIGURAÇÕES LOCAIS

Para aceder ao menu de definições, mantenha o botão central pressionado durante 5 segundos. O visor irá exibir "OFF". Está agora no menu de definições. No menu de definições, "SET" será apresentado no canto inferior direito do visor. Pode navegar para cima e para baixo utilizando os botões para cima e para baixo. Algumas opções possuem submenus. Para navegar pelos submenus, prima o botão central uma vez para entrar ou sair do submenu. Pressione os botões para cima e para baixo para encontrar o valor pretendido e mantenha o botão central pressionado durante 2 segundos para confirmar a sua seleção. "STOR" aparecerá para indicar que as definições foram guardadas.

8. ESTRUTURA DO MENU DE EXIBIÇÃO Consulte o fluxograma no final deste manual.

9.º ECRÃ DE ESPERA E ECRÃ PRINCIPAL

Quando o dispositivo permanece inativo durante um período, entrará automaticamente no modo de espera. Por predefinição, o modo de espera irá apresentar a temperatura definida.

Ao premir qualquer botão uma vez, verá a temperatura medida. Ao premir os botões para cima ou para baixo várias vezes, irá alterar o ponto de regulação.

10. TEMPERATURA EXIBIDA NO VISOR

Por predefinição, a temperatura apresentada no visor durante o modo de espera é a temperatura definida. Isto pode ser alterado no parâmetro "Visor de temperatura". Também é possível alterá-la acedendo ao menu de definições locais e mantendo pressionado o botão central durante 2 segundos quando "MODO" estiver apresentado. Pode escolher entre "SETT" e "RELT". "SETT" é a temperatura definida e "RELT" é a temperatura em tempo real.

11. VALOR EM kWh NO MENU

O dispositivo suporta a medição de energia para fornecer informações sobre o consumo de energia do aquecimento. O consumo total do dispositivo pode ser visualizado no sistema através da opção de menu "kWh". Os dados de consumo total podem ser reiniciados mantendo o botão central premido enquanto estiver no menu kWh.

Nota:Os valores em kWh são apresentados com uma precisão de duas casas decimais, mas só são guardados na memória a cada kWh inteiro.

12. LIMITE DE CARGA

O parâmetro Limite de Carga (LoLi) permite limitar o consumo de energia do dispositivo. Isto permite reduzir a potência consumida pelo aparelho para melhor satisfazer as suas necessidades de aquecimento. O parâmetro Limite de Carga utiliza incrementos de 100 W por passo.

13. CALIBRAÇÃO

Se a leitura do sensor de temperatura estiver incorreta, pode efetuar pequenos ajustes. As leituras de temperatura podem ser calibradas a ±6 °C utilizando o parâmetro de calibração. A calibração também pode ser feita através do menu, utilizando a opção CAL. O valor ajustado será apresentado na aplicação, indicando a temperatura utilizada pelo dispositivo para a regulação.

14.º BRILHO

Utilizando as opções de menu “BR1” e “BR2”, é possível alterar o brilho do ecrã nos estados Ativo e em Espera, respetivamente. “BR1” e “BR2” também estão incluídos no dispositivo como parâmetros: “Brilho do ecrã em estado Ativo (BR1)” e “Brilho do ecrã em estado em Espera (BR2)”.

15.º EXIBIR ÍCONES

ÍCONE	DESCRIÇÃO
	Este ícone será apresentado enquanto o dispositivo estiver no modo Aquecimento ou Eco e estiver a aquecer.
	Este ícone mostra a intensidade atual do sinal Wi-Fi.
	Este ícone indica quando existe uma ligação Bluetooth ativa.

16.º TRAVA DE SEGURANÇA PARA CRIANÇAS

O bloqueio infantil é uma função que desativa os botões localmente no visor. Ao tentar utilizar o visor com a função ativada, será apresentado "BLOQUEADO". Para ativar ou desativar a função, mantenha os botões para cima e para baixo pressionados durante 10 segundos. Ao ativar a função, será apresentado "BLOQUEADO" no visor; ao desativá-la, será apresentado "ABERTO".

17.º DESATIVAR BOTÕES

Esta função pode ser utilizada para bloquear completamente os botões ou apenas o menu. Quando o Bloqueio de Menu está ativado, necessita de ser desativado pela aplicação ou restaurando as definições de fábrica do dispositivo através dos botões.

18. DETECÇÃO DE JANELA ABERTA

A Detecção de Janela Aberta (OWD, na sigla em inglês) é uma função que reduz a temperatura definida no dispositivo ao detetar uma janela aberta. Isto ocorre quando o sensor de temperatura regista uma descida rápida de temperatura.

Quando o OWD está ativo, a temperatura definida é reduzida para 5 °C para evitar o desperdício de energia. O OWD será automaticamente cancelado se permanecer ativo durante mais de 1 hora ou se a temperatura aumentar 3 °C. O OWD também pode ser cancelado manualmente aumentando ou diminuindo a temperatura definida com os botões para cima e para baixo.

Por predefinição, a Detecção de Janela Aberta (OWD) não está activada. A funcionalidade pode ser ativada selecionando "OWD" no menu. Escolha entre as opções "DESLIGADO" e "LIGADO". Também é possível ativá-lo na aplicação definindo o parâmetro "Detecção de janela aberta" como "Ativado".

19. ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE - OTA

Para atualizar um produto Wi-Fi utilizando a função OTA integrada, o produto deve ser adicionado à aplicação MyHeatit via Wi-Fi e ter acesso à Internet. Aceda às definições do dispositivo que pretende atualizar e pressione o botão "Atualizar Firmware". Este irá verificar se existe uma versão mais recente disponível; caso haja, será descarregada e instalada.

20.º CÓDIGOS DE ERRO

Se encontrar um código de erro, tente desligar a alimentação do aquecedor de painel, quer utilizando o interruptor principal, quer desligando o cabo de alimentação, para reiniciar o dispositivo. Se o problema persistir, recomenda-se contactar um eletricista ou o apoio técnico para obter mais assistência.

Errar	Adicionando falha
	Consulte o capítulo “Adicionar/
Erro1	Remover”. Erro interno
	Provavelmente trata-se de uma unidade com defeito. Entre em contacto com o
Erro2	suporte. Erro de rádio
	Provavelmente trata-se de uma unidade com defeito. Entre em contacto com o
Err3	suporte. Erro interno do sensor
	Provavelmente trata-se de uma unidade com defeito. Entre em contacto com o
Err6	suporte. Superaquecimento
	Provavelmente trata-se de uma unidade com defeito. Entre em contacto com o
Err7	suporte. Sobrecarga
	Provavelmente trata-se de uma unidade com defeito. Entre em contacto com o suporte.

21. RECURSOS DE SEGURANÇA

O dispositivo possui características de segurança para garantir a operação segura e alertar o utilizador sobre quaisquer falhas ou comportamentos inesperados. O dispositivo possui funções de proteção contra sobreaquecimento e sobrecarga. Se o dispositivo registar um incidente de sobreaquecimento ou sobrecarga, será desligado e será apresentada uma mensagem de erro no visor.

21.1 Sobreaquecimento

O dispositivo possui sensores de temperatura internos que detetam o sobreaquecimento. Avisa o utilizador e desliga o relé para evitar danos. Quando for detetado sobreaquecimento, o dispositivo irá:

- Desligue o relé.
- Visualizar Err6 no visor.
- Enviar uma notificação para a aplicação “MyHeatit”.

21.2 Sobrecarga

O dispositivo possui proteção contra sobrecarga. A proteção contra sobrecarga é acionada quando a carga ultrapassa 20% da carga máxima. Quando for detetada sobrecarga, o dispositivo fará o seguinte:

- Desligue o convector.
- Visualizar Err7 no visor.
- Enviar uma notificação para a aplicação “MyHeatit”.

21.3 Falha no sensor

O dispositivo tem a capacidade de detetar quando existe um problema com o sensor interno. Quando o dispositivo detetar um erro no sensor, fará o seguinte:

- Desligue o dispositivo.
- Visualizar Err3 no visor.

22. PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO

Os produtos Heatit funcionam assim que saem da caixa. Algumas definições do dispositivo podem, no entanto, alterar a funcionalidade para melhor se adequar às necessidades do utilizador ou desbloquear funcionalidades adicionais avançadas.

NOME	CURTO DESCRIÇÃO / COMENTÁRIO	MIN	MÁXIMO	PREDEFINIÇÃO	DESCRIÇÃO DE VALOR
Modo painel	Selecione o modo para o dispositivo.	0	2	1	0 = Desligado
					1 = Aquecimento (Padrão)
					2 = ECO
Sensor calibração	Calibre o sensor com uma precisão de ±0°C.	- 6.0	6.0	0	-6,0 °C a 6,0 °C. Calibre o sensor a ±6 °C. (O predefinido é 0 °C)
Têmpera- exibição verdadeira	Selecione "Ver informações" durante o modo de espera.	0	1	0	0 = Visualizar temperatura de regulação (Padrão)
					1 = Visualizar temperatura medida
Ativo ecrã brilho	Defina o brilho do ecrã para o estado ativo.	10	100	100	10% - 100% 10 (100%) (Padrão)
Espera ecrã brilho	Defina o brilho do ecrã para o modo de espera.	0	100	50	0% - 100% 5 (50%) (Padrão)
Aquecimento ponto de regulação	Temperatura de aquecimento desejada	5.0	40,0	21.0	5°C a 40°C 210 (21°C) (Norma)
ECO ponto de regulação	Temperatura ECO desejada	5.0	40,0	18.0	5°C a 40°C 180 (18°C) (Padrão)
Mínimo têmpera- limite de tura (MIN)	Defina a temperatura mais baixa.	5	40	5	5°C a 40°C (O valor predefinido é 5°C)
Máximo têmpera- limite de tura (MÁXIMO)	Defina a temperatura mais elevada.	5	40	40	5°C a 40°C (O valor predefinido é 40°C)
Aberto Janela Detecção	Ativar/desativar deteção de janelas abertas	0	1	0	0 = Desligado (Padrão)
					1 = Ligado
Limite de carga (LOLI)	A potência a que o painel deve operar.	100	400- 1500	400- 1500	100 W – 1500 W. (O valor por defeito é o máximo para cada modelo)
Desativar botões	Desativar os botões do dispositivo	0	2	0	0 = Desligado (Padrão)
					1 = Ligado
					2 = Menu de bloqueio

23. INDICADOR

O dispositivo possui uma função indicadora que pisca o visor. Isto pode ser utilizado para identificar um dispositivo e permitir que este seja ligado ao quarto correto na aplicação “MyHeatit”.

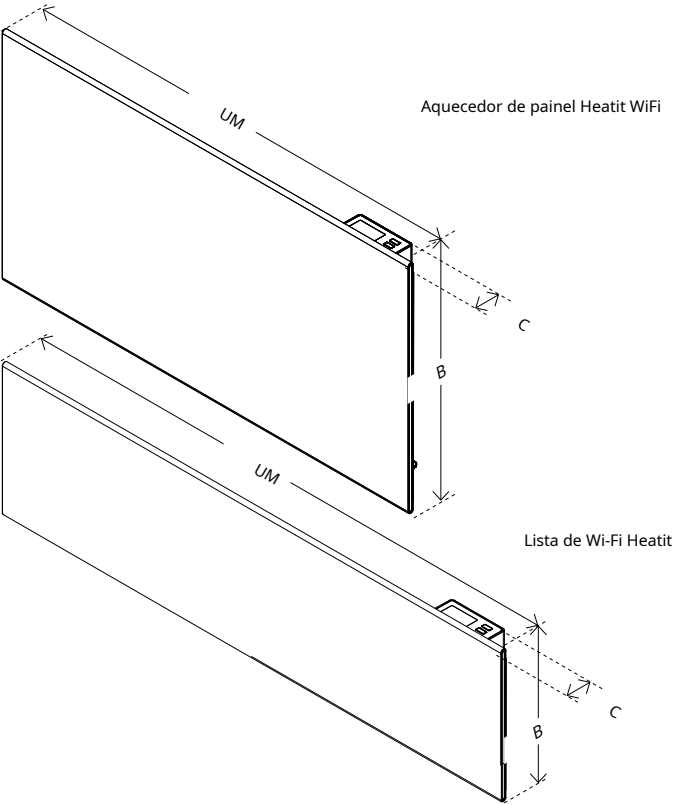
24. DIMENSÕES

Aço

ARTE. NÃO.	NOME / POTÊNCIA NOMINAL	TAMANHO A - B - C
54 304 74 54 304 81	Aquecedor de painel Heatit WiFi em aço400W	440 mm x 350 mm x 55 mm
54 304 75 54 304 83	Aquecedor de painel Heatit WiFi em aço600W	500 mm x 425 mm x 55 mm
54 304 76 54 304 85	Aquecedor de painel Heatit WiFi em aço800W	630 mm x 425 mm x 55 mm
54 304 77 54 304 87	Aquecedor de painel Heatit WiFi em aço1000W	800 mm x 425 mm x 55 mm
54 304 38 54 304 69	Aquecedor de painel Heatit WiFi em aço1500W	1000 mm x 425 mm x 55 mm
54 304 36 54 304 37	Lista de Wi-Fi Heatit Aço 750W	800 mm x 255 mm x 55 mm
54 304 79 54 304 89	Lista de Wi-Fi Heatit Aço 1000W	970 mm x 255 mm x 55 mm

Copo

ARTE. NÃO.	NOME / POTÊNCIA NOMINAL	TAMANHO A - B - C
54 305 00 54 305 07	Painel de aquecimento Heatit WiFi em vidro400W	460 mm x 350 mm x 50 mm
54 305 01 54 305 08	Painel de aquecimento Heatit WiFi em vidro600W	520 mm x 425 mm x 50 mm
54 305 02 54 305 09	Painel de aquecimento Heatit WiFi em vidro800W	650 mm x 425 mm x 50 mm
54 305 03 54 305 11	Painel de aquecimento Heatit WiFi em vidro1000W	820 mm x 425 mm x 50 mm
54 305 04 54 305 10	Painel de aquecimento Heatit WiFi em vidro1500W	1020 mm x 425 mm x 50 mm



25. CONTROLES DO AQUECEDOR DE PAINEL

ÍCONE	DESCRIÇÃO
+	Para cima. Aumente a temperatura definida.
≡	Confirmação do menu. Ativar menu.
—	Para baixo. Diminua a temperatura definida.

26. AVISO LEGAL

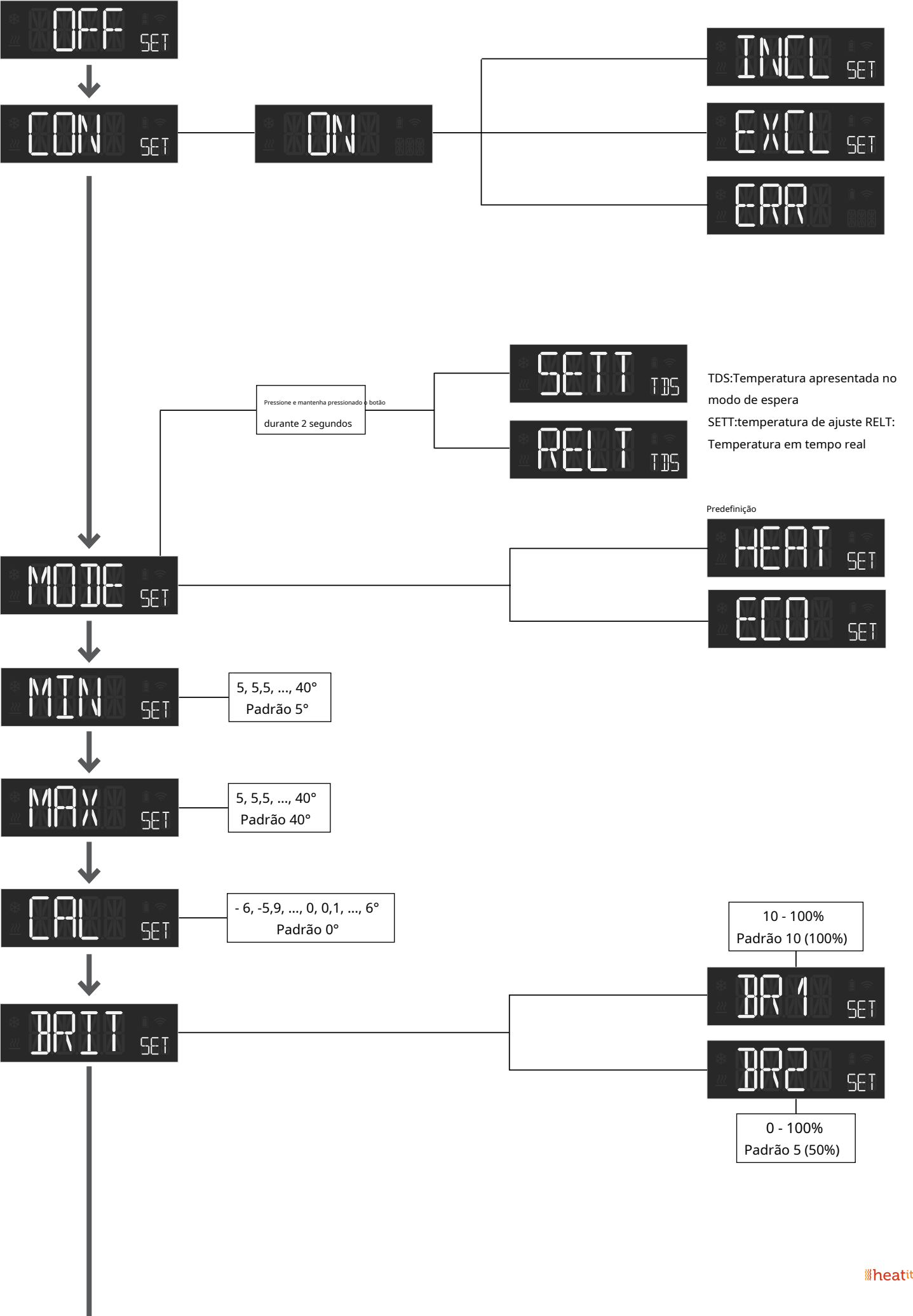
Devido a fatores como a tensão, frequência, fator de potência, temperatura e elemento de aquecimento, a potência de saída do painel pode variar entre -10% e +5%.

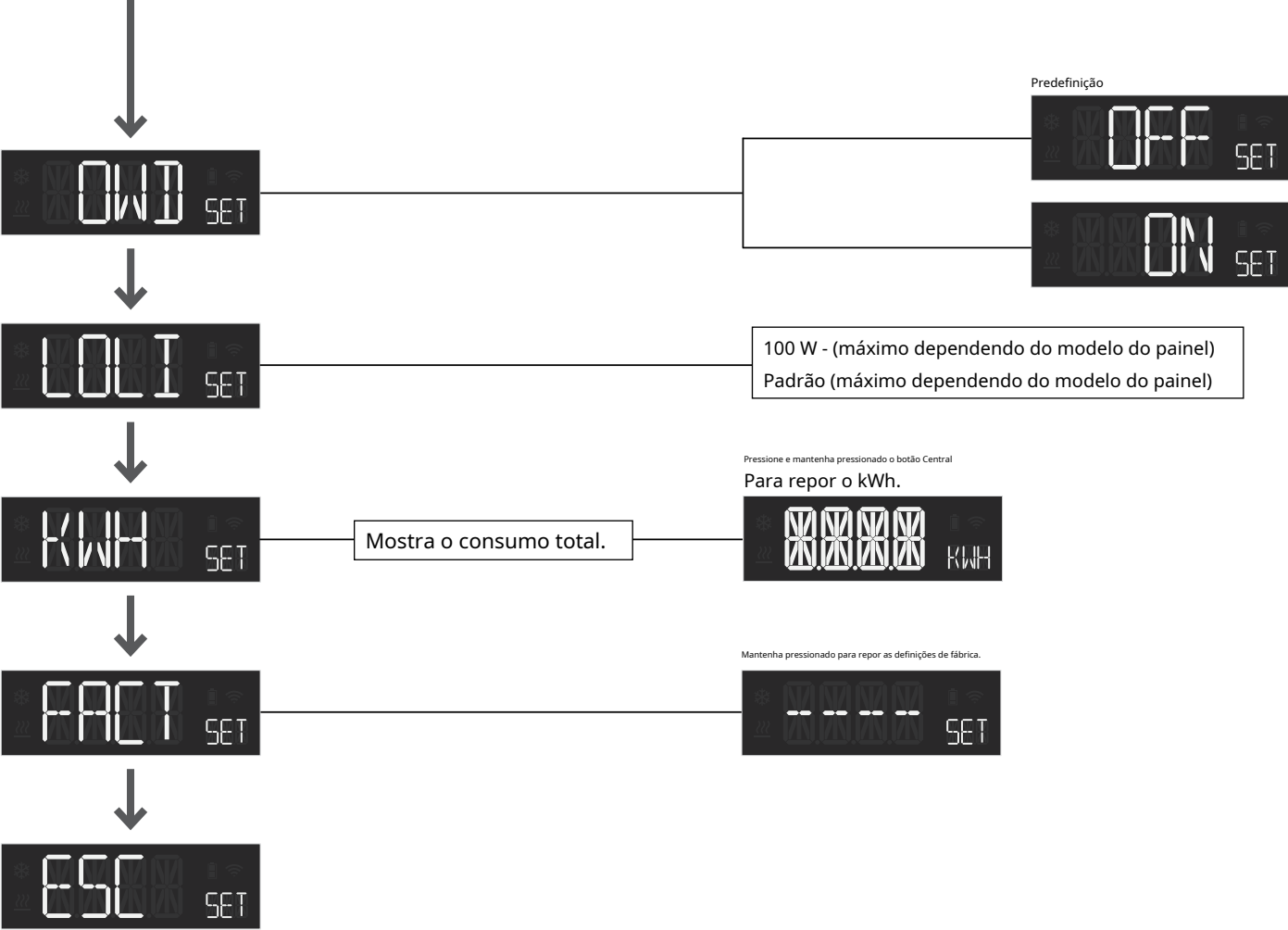
REAL VALOR (W)	- 10% (W)	+ 5% (W)
400	360	420
600	540	630
800	720	840
1000	900	1050
1200	1080	1260
1500	1350	1575

27. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligue e desligue da tomada antes de limpar.
- Utilizando um pano macio e húmido, com ou sem uma solução de sabão neutro, limpe cuidadosamente a superfície exterior do produto.
- ATENÇÃO: Deixe o produto arrefecer completamente antes de o manusear ou limpar.
- Não permita que água ou outros líquidos entrem no interior do produto, pois pode provocar incêndio e/ou risco elétrico.
- Recomendamos também a limpeza periódica deste aparelho, passando ligeiramente o bocal do aspirador sobre as proteções para remover qualquer pó ou sujidade que se possa ter acumulado no interior ou na unidade.
- ATENÇÃO: Não utilize detergentes agressivos, produtos de limpeza químicos ou solventes, pois podem danificar o acabamento superficial dos componentes plásticos.

28. GRÁFICO - ESTRUTURA DO MENU DE EXIBIÇÃO Mantenha o botão do meio pressionado durante 5 segundos para entrar no menu.





28.1 Mensagens de erro no visor



Não incluiu



Erro interno:

A comunicação entre o microcontrolador (MCU) e o chip Wi-Fi falhou.



Erro de rádio



Erro interno do sensor



Superaquecimento



Sobrecarga

28.2 Mensagens gerais de visualização



Bloqueio infantil ativado



Bloqueio infantil desativado



Janela aberta detectada



Configurações armazenadas

ORIENTAÇÕES DE DESCARTE

Não deite os aparelhos elétricos como lixo doméstico comum; utilize pontos de recolha específicos. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana decorrentes da deposição inadequada de resíduos, recicle-os de forma responsável, promovendo a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte a loja onde o produto foi adquirido. Poderão encaminhá-lo para reciclagem ambientalmente segura.



Este produto foi concebido de acordo com os nossos rigorosos padrões de qualidade (ISO 9001) e ambientais (ISO 14001). Todas as instalações elétricas devem ser realizadas por um eletricista autorizado. A instalação deve seguir o manual do instalador e as normas de construção em vigor. A instalação incorreta, a utilização indevida ou os danos no produto não estão cobertos pela garantia.

A Heatit Controls AS não se responsabiliza por quaisquer erros ou omissões nas informações dos nossos produtos. As especificações dos produtos podem ser alteradas sem aviso prévio.

INFORMAÇÕES DO PRODUTOAquecedor de painel Heatit WiFi/Lista

FUNCIONALIDADES

- Wi-Fi e Bluetooth (BLE)
 - API aberta para integração
 - Controlo local através do painel de controlo
 - Termostato digital
 - Controlo da temperatura de 5°C a 40°C
 - Potência de saída ajustável de 100 W até ao máximo
 - Triac de controlo silencioso
 - Visor LCD de fácil leitura
- Modo conforto e modo económico
 - Medição ativa de potência
 - Abrir janela Detecção
 - Proteção contra sobreaquecimento
 - Fecho de segurança para crianças
 - Resistente a salpicos IP24
 - Atualização de firmware (OTA)
 - Suporte de parede
 - Vasta gama de resultados
 - Cor branca ou preta

DADOS TÉCNICOS

Protocolo	Wi-Fi 2,4 GHz/BLE
Tensão nominal	230 VCA 50 Hz
Saída nominal	de 400 a 1500 W de
Temperatura	5 °C a 40 °C
Temperatura de armazenamento	- 30°C a 70°C
Cabo de alimentação	130 cm Preto - Branco
Código IP	IP24

Aprovações [CE \(Link\)](#)

Frequência de funcionamento: 2,4 GHz, Potência máxima de saída: ≤ 20 dBm. A distância entre o utilizador e o produto deve ser de, no mínimo, 20 cm. Não existem restrições de utilização deste produto nos países da União Europeia.

Através do presente documento, a Heatit Controls AS declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.

MANUTENÇÃO

Consulte o capítulo “Limpeza e Manutenção”. Apenas uso interno.