



Aquecedor Cerâmico de Parede Nilo
DB-872

Por favor, leia atentamente este manual antes de usar este aquecedor e guarde o mesmo para futura referência.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: DB-872

Potência: 2000W

2 Níveis de Potência: 1000W e 2000W

Voltagem: 220-240V

Frequência: 50-60Hz

CUIDADOS A TER

1. O aquecedor deve ser instalado na parede com a saída de calor virada para baixo.
2. Por favor, não utilize o aquecedor num local com combustíveis inflamáveis ou explosivos. Não cubra a saída de ar.
3. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, por um agente autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, a fim de evitar qualquer perigo.
4. O aquecedor não deve ser colocado imediatamente abaixo de uma tomada. A tomada elétrica deve estar equipada com ligação à terra e a capacidade deve ser de 220-240V, 50-60Hz. Certifique-se que a tomada e a ficha estão bem conectados.
5. Se não estiver ninguém em casa, por favor desligue o aquecedor da tomada.
6. Por favor, não toque no aquecedor com as mãos molhadas.
7. Se o motor não trabalhar, por favor desligue o aquecedor imediatamente.
8. Durante a utilização do aquecedor, não abra continuamente portas ou janelas, caso contrário influenciará o efeito de aquecimento.
9. Se quiser desligar o aquecedor, pressione o botão de ligar/desligar, o produto continuará a trabalhar durante 30 segundos até começar a expelir ar fresco, o produto irá então desligar e poderá desligá-lo da ficha.
10. Não utilize este aquecedor na casa de banho.
11. O temporizador define o horário de trabalho do aquecedor.
12. O comando de infravermelhos necessita de 2 pilhas para funcionar.
13. As pilhas do comando devem ser removidas do mesmo antes deste ser reciclado.
14. As pilhas devem ser eliminadas com segurança.
15. O aquecedor deve ser instalado a pelo menos 1.8m do chão.
16. O aquecedor deve ser instalado de modo a que os interruptores e outros comandos não possam ser tocados por uma pessoa na banheira ou no chuveiro.
17. Se o produto precisar de reparação, por favor contacte um técnico profissional ou o departamento de assistência técnica autorizado da nossa empresa.
18. O aquecedor não deve ser colocado imediatamente abaixo de uma tomada.
19. Este aquecedor pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento quando supervisionadas ou se tiverem instruções relativas à utilização do aquecedor de forma segura e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
20. As crianças com menos de 3 anos devem ser mantidas afastadas do aquecedor, a menos que tenham supervisão contínua.
21. As crianças com idades compreendidas entre os 3 anos e os 8 anos só devem ligar/desligar o aparelho desde que tenham

sido colocadas ou instaladas na posição normal de funcionamento prevista e tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos. As crianças com idade superior a 3 anos e menos de 8 anos não devem ligar a tomada, limpar o aparelho ou efetuar a manutenção do utilizador .

22. ATENÇÃO — Algumas partes deste produto podem ficar muito quentes e causar queimaduras. Há que prestar especial atenção às crianças e às pessoas vulneráveis.

23. Por favor ter especial atenção às pilhas do comando. Se necessitar substituir utilizar pilhas CR2025

23.1 MANTENHA AS PILHAS FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. As mesmas são fáceis de engolir e pode levar a queimaduras químicas, perfuração de tecidos moles e morte. Queimaduras graves podem ocorrer até 2 horas após a ingestão. Procure atenção médica imediatamente.

24. Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças

25. Não permita que as crianças substituam as pilhas sem supervisão de um adulto

26. Não faça curto-circuito nas pilhas

27. Não aqueça as pilhas

28. Retire as pilhas do equipamento se não for utilizada por um longo período de tempo a menos que seja para fins de emergência

29. Selecione sempre o tamanho e o tipo correto de pilhas mais adequados para a utilização pretendida. As informações fornecidas com o equipamento para ajudar a corrigir a seleção da bateria devem ser retido para referência.

30 Limpe os contactos da bateria e também os do equipamento antes da instalação da bateria.

31. Certifique-se de que as pilhas estão corretamente instaladas no que diz respeito à polaridade (+ e a -).

32. Retire as pilhas esgotadas rapidamente.

33. Não desmonte as pilhas

34. Não elimine as pilhas em chamas, exceto em condições de aprovação e controlo

Incineração

35. As pilhas podem ser eliminadas através de acordos de lixo comunitário, desde que não haja regras locais para o contrário existe.

AVISO: Este aquecedor não está equipado com um dispositivo para controlar a temperatura ambiente. Não utilize este aquecedor em salas pequenas quando estiverem ocupadas por pessoas não capazes de sair da sala sozinhas, a não ser que seja fornecida uma supervisão constante.

CARACTERÍSTICAS:

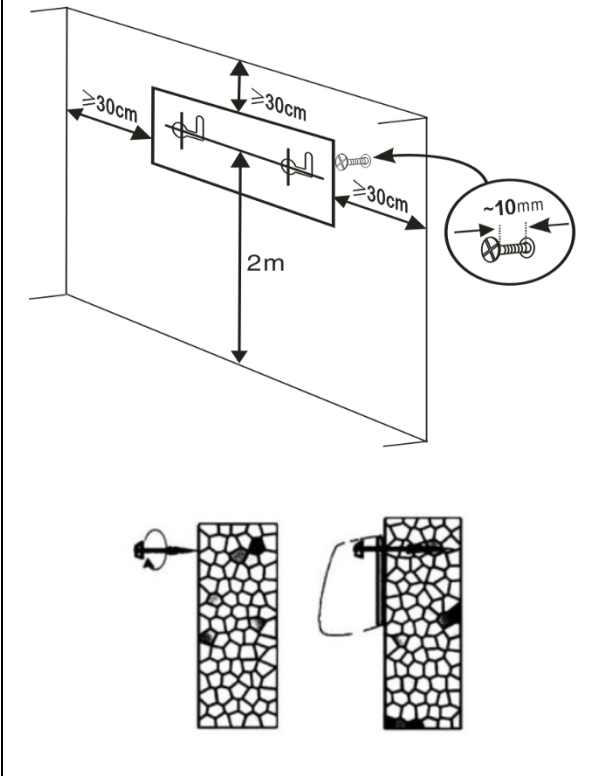
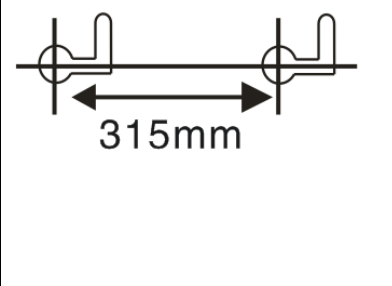
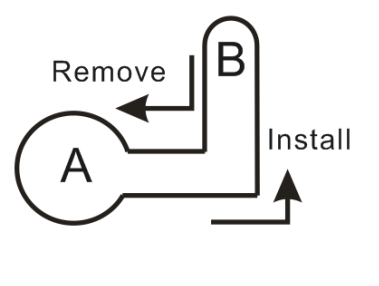
1. Elementos do aquecedor cerâmico PTC, aquecimento rápido, sem barulhos, sem odor e sem chama.
2. Regulação de calor de dois níveis, pode organizar a temperatura como preferir.
3. Proteção contra sobreaquecimento e sobreaquecimento do motor. Desliga automaticamente quando a saída do vento estiver bloqueada.
4. Vento natural/quente para seleção. Pode desligar o elemento de calor no verão; o aquecedor irá lançar vento frio.
5. Termostato de segurança. Proteção contra o sobreaquecimento.
6. Plástico de alta qualidade e de longa duração.

INSTALAÇÃO

Faça dois furos na parede e tenha uma distância superior a 2,0m do solo, o diâmetro do furo conforme a bucha que é de 6mm. Depois de dobrar o parafuso de expansão, fixe o gancho no parafuso de expansão com parafuso.

Utilize o componenteda máquina (parafusos e tubo de expansão) fixado na parede como se segue, e depois monte a máquina.

Nota: o peso máximo é de 3kg, a parede deve ser capaz de suportar este peso.

		
<ol style="list-style-type: none">1、 A distância entre o produto e o teto (e o lado) deve ser de $\geq 30\text{cm}$.2、 Tamanho da instalação do produto ver Figura.3、 Nota: quando o produto está instalado, o gancho (parafuso) está alinhado com o furo "A" do produto. Deve ser movido para o "B", para fixar firmemente. Quando remover o produto, deve ser movido de "B" para "A" e depois retirar.		

Utilização:

1. Certifique-se de que a tomada eléctrica é de 220-240V~, 50-60 Hz.
2. Coloque a ficha na tomada.
3. Ligue o aparelho seleccionando a regulação desejada.



"0" é "OFF". "I": é "ON".

4. Por favor, opere a máquina de acordo com as teclas de controlo do painel de controlo ou do controlador de infravermelhos.



- 1、 Ligue o interruptor de alimentação, o aparelho estará em stand-by.
- 2、 No lado direito da base do aparelho tem um interruptor, prima "START/STOP". Este interruptor pode ser utilizado em caso de avaria do comando e liga o equipamento no aquecimento maximo. Se primir novamente irá desligar o equipamento.
- 3、 Todas as outras funções têm de ser utilizadas através do controlo remoto



Descrição dos símbolos do visor:

:Aquecimento

(Luz de baixo calor um "" acesso, 1000W

Luz de calor elevado duas luz " " em 2000W

:Balanço do flap

:Definir o modo de temperatura
intervalo de temperatura 18-45°C.

:Horas

: Temporizador da semana











Luz de fundo:
Deteção de janelas aberta.








Controlo remoto:














Ligar/desligar

Prima "" da seguinte forma: ON (Trabalho de ventilação), OFF (A ventoinha continua a trabalhar durante 30 segundos quando desligar o aparelho após o aquecimento).

 Aquecimento	Prima "  " da seguinte forma: Calor baixo, calor alto, ventilador.														
 Horas	Prima "  " para definir o temporizador da seguinte forma: 1H,2H,3H..... 8H. Quando o temporizador da semana é iniciado, não pode definir esta função temporizador.														
 Oscilação	Prima "  " da seguinte forma:, SWING ON, SWING OFF														
 Definir temperatura	Definir o modo de temperatura Luz acesa	1、 Pressione "  ", o modo de temperatura está em stand by, prima "+" ou "-" para ajustar a temperatura. Intervalo de temperatura: 18-45°C. Pressione "-": Quando o modo de temperatura está igual ou inferior à temperatura ambiente, pare o aquecedor. Pressione "+": Quando a temperatura definida está 1-2°C superior à temperatura ambiente, aquecimento baixo. Quando a temperatura definida está superior ou igual à temperatura ambiente +3°C, aquecimento elevado. 2、 Pressione OK, ou depois do led piscar 5s, o modo de temperatura é de arranque.													
 Deteção de janelas abertas	Deteção de janela aberta Luz a piscar	1、 A deteção da janela aberta só acionará quando o aparelho estiver em modo de aquecimento ou em modo de temperatura definida. 2、 Pressione "  " para ligar e desligar o modo de deteção de janela aberta. 3、 A deteção de temperatura só iniciará 1 minuto depois de acionar o modo de deteção de janelas abertas. Deteção de temperatura a cada 10 minutos – Período de deteção de temperatura baixo Deteção de temperatura a cada 5 minutos – Período de deteção de temperatura alto Mais detalhes na tabela seguinte: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tempo redondo Min: s</th> <th>Hora Min: s</th> <th>Descrição</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00:00 - 01:00</td> <td>0:00</td> <td>Arranque de deteção de janelas abertas</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">01:00-11:00</td> <td>1:00</td> <td>Início da deteção de temperatura Ponto de verificação de início de deteção de temperatura</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>Ponto de verificação da deteção da temperatura 1 (ponto de verificação de deteção rápida da temperatura). 1、 Ponto de verificação, se a temperatura é igual ou superior ao ponto de verificação anterior o equipamento continua em funcionamento e o modo janela aberta continua activo 2、 Ponto de verificação, se a temperatura for inferior ao ponto de verificação anterior o equipamento desliga e fica em stand by e o modo de janela aberta irá se desligar.</td> </tr> <tr> <td>11:00</td> <td>Novo Ponto de verificação</td> </tr> </tbody> </table>	Tempo redondo Min: s	Hora Min: s	Descrição	00:00 - 01:00	0:00	Arranque de deteção de janelas abertas	01:00-11:00	1:00	Início da deteção de temperatura Ponto de verificação de início de deteção de temperatura	6:00	Ponto de verificação da deteção da temperatura 1 (ponto de verificação de deteção rápida da temperatura). 1、 Ponto de verificação, se a temperatura é igual ou superior ao ponto de verificação anterior o equipamento continua em funcionamento e o modo janela aberta continua activo 2、 Ponto de verificação, se a temperatura for inferior ao ponto de verificação anterior o equipamento desliga e fica em stand by e o modo de janela aberta irá se desligar.	11:00	Novo Ponto de verificação
Tempo redondo Min: s	Hora Min: s	Descrição													
00:00 - 01:00	0:00	Arranque de deteção de janelas abertas													
01:00-11:00	1:00	Início da deteção de temperatura Ponto de verificação de início de deteção de temperatura													
	6:00	Ponto de verificação da deteção da temperatura 1 (ponto de verificação de deteção rápida da temperatura). 1、 Ponto de verificação, se a temperatura é igual ou superior ao ponto de verificação anterior o equipamento continua em funcionamento e o modo janela aberta continua activo 2、 Ponto de verificação, se a temperatura for inferior ao ponto de verificação anterior o equipamento desliga e fica em stand by e o modo de janela aberta irá se desligar.													
	11:00	Novo Ponto de verificação													

		Observações	<p>1、 Quando o aparelho para de aquecer, o alarme 5s e o ventilador continuam a trabalhar 30s, depois a pé, a temperatura do modo de temperatura a piscar e o visor LED de e a piscar.</p> <p>1.1 Prima  para reiniciar o mesmo modo de trabalho antes de parar o aparelho. Após o reinício, a deteção da janela aberta inicia uma nova volta.</p> <p>1.2 Pressione  para desligar, em seguida, o LED mostra a temperatura ambiente e o aparelho em espera.</p>
 Temporizador semanal	O temporizador da semana só pode ser ligado quando o aparelho estiver em modo de aquecimento (não pode ligar quando o aparelho está apenas a funcionar) ou no modo de temperatura definido.		
	Tempo presente	É a primeira vez que se inicia	Primeira vez que iniciar (iniciar após o corte de energia), precisa de definir o tempo presente. Método de definição: A- Dia definido em uma semana: O led display 01, é segunda-feira, prima + ou - para ajustar o Dia Presente, 01-07, é de segunda a domingo. Pressione OK para terminar a definição. B- Set horas: O led display 00, é 0H, prima + ou - para ajustar a Hora Presente, 00 a 23, é de 0H a 23H. Prima OK para terminar a definição. C-Set minutos: O led display 00, é 0min, prima + ou - para ajustar os minutos, 00 a 59, é de 0min a 59min. Prima OK para terminar a definição. Nota: 1、 Não primir OK dentro de 10 s após a regulação, a definição do tempo presente irá ser anulada.
		Tempo presente definido terminado	Ecrã LED P1
	P1	Modo predefinido (ver detalhes na tabela modo)	Prima  , led display P1, prima OK, selecione Modo P1. (Não pressione OK dentro de 10 s, a definição do temporizador da semana é falha)
	P2		Prima  , led display P2, prima OK, selecione Modo P2. (Não pressione OK dentro de 10 s, a definição do temporizador da semana é falha)
	P3		Prima  , led display P3, prima OK, selecione Modo P3. (Não pressione OK dentro de 10 s, a definição do temporizador da semana é falha)
P4	Prima  , led display P4, prima OK, selecione Modo P4. (Não pressione OK dentro de 10 s, a definição do temporizador da semana é falha)		

P5			Prima  , led display P5, prima OK, selecione Modo P5. (Não pressione OK dentro de 10 s, a definição do temporizador da semana é falha)												
P6			Prima  , led display P6, prima OK, selecione Modo P6. P6 é modo livre. (Não pressione OK dentro de 10 s, a definição do temporizador da semana é falha) Led display 1, prima + ou -, de 1 a 7, definido de segunda a domingo. <table border="1"> <tr> <td>Led display 1 e cintilando (Segunda-feira)</td> <td>Pressione OK</td> <td> Modo pré-definido na segunda-feira a、 Led display 00, prima + ou - para definir de 0H a 24H, em seguida, prima OK, tempo de início definido. O aparelho começa a funcionar neste momento. b、 Desor 00, prima + ou - para definir de 0H a 24H, em seguida, prima OK, o tempo de paragem está concluído.. c、 A hora de início do jogo é de 00, o tempo de paragem é 00, o modo pré-definido padrão. </td> </tr> <tr> <td></td> <td>Flickering 5s</td> <td>Não definido em 5s, Modo pré-definido em segunda-feira para desligar e saltar para 2(terça-feira)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Led display 2-7</td> <td>O método de regulação para 2 a 7 é o mesmo que 1.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Nota</td> <td> 1、 Por dia, só pode definir uma ronda de tempo de trabalho (desde o início do stop) 2、 Só pode definir horas, sem minutos. 3、 Modo pré-definido precisa de definir o tempo de início e de paragem em ambos. 4、 Modo de definição de supressão todos os 1-7 devem definir o confronto completo ou predefinido, depois de definir o arranque de 7, semana. A luz do temporizador da semana está acesa. </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Definição rápida</td> <td> 1、 LED 1-7 cintilando, prima + ou - para ajustar e pressionar OK para selecionar o dia de segunda-feira a domingo, não selecionado por padrão de paragem (início: 00, paragem: 00). Deve definir o horário de partida e de paragem às 7 (início definido: 00, paragem: 00 se precisar de desligar no dia 7 (domingo), em seguida, prima OK), O temporizador da semana é o arranque. 2、 Tem função de memória após temporizador de semana definido (cancelar o temporizador da semana, a definição está registada) A definição de registo apaga após o corte de energia. </td> </tr> </table>	Led display 1 e cintilando (Segunda-feira)	Pressione OK	Modo pré-definido na segunda-feira a、 Led display 00, prima + ou - para definir de 0H a 24H, em seguida, prima OK, tempo de início definido. O aparelho começa a funcionar neste momento. b、 Desor 00, prima + ou - para definir de 0H a 24H, em seguida, prima OK, o tempo de paragem está concluído.. c、 A hora de início do jogo é de 00, o tempo de paragem é 00, o modo pré-definido padrão.		Flickering 5s	Não definido em 5s, Modo pré-definido em segunda-feira para desligar e saltar para 2(terça-feira)	Led display 2-7	O método de regulação para 2 a 7 é o mesmo que 1.	Nota	1、 Por dia, só pode definir uma ronda de tempo de trabalho (desde o início do stop) 2、 Só pode definir horas, sem minutos. 3、 Modo pré-definido precisa de definir o tempo de início e de paragem em ambos. 4、 Modo de definição de supressão todos os 1-7 devem definir o confronto completo ou predefinido, depois de definir o arranque de 7, semana. A luz do temporizador da semana está acesa.	Definição rápida	1、 LED 1-7 cintilando, prima + ou - para ajustar e pressionar OK para selecionar o dia de segunda-feira a domingo, não selecionado por padrão de paragem (início: 00, paragem: 00). Deve definir o horário de partida e de paragem às 7 (início definido: 00, paragem: 00 se precisar de desligar no dia 7 (domingo), em seguida, prima OK), O temporizador da semana é o arranque. 2、 Tem função de memória após temporizador de semana definido (cancelar o temporizador da semana, a definição está registada) A definição de registo apaga após o corte de energia.
Led display 1 e cintilando (Segunda-feira)	Pressione OK	Modo pré-definido na segunda-feira a、 Led display 00, prima + ou - para definir de 0H a 24H, em seguida, prima OK, tempo de início definido. O aparelho começa a funcionar neste momento. b、 Desor 00, prima + ou - para definir de 0H a 24H, em seguida, prima OK, o tempo de paragem está concluído.. c、 A hora de início do jogo é de 00, o tempo de paragem é 00, o modo pré-definido padrão.													
	Flickering 5s	Não definido em 5s, Modo pré-definido em segunda-feira para desligar e saltar para 2(terça-feira)													
Led display 2-7	O método de regulação para 2 a 7 é o mesmo que 1.														
Nota	1、 Por dia, só pode definir uma ronda de tempo de trabalho (desde o início do stop) 2、 Só pode definir horas, sem minutos. 3、 Modo pré-definido precisa de definir o tempo de início e de paragem em ambos. 4、 Modo de definição de supressão todos os 1-7 devem definir o confronto completo ou predefinido, depois de definir o arranque de 7, semana. A luz do temporizador da semana está acesa.														
Definição rápida	1、 LED 1-7 cintilando, prima + ou - para ajustar e pressionar OK para selecionar o dia de segunda-feira a domingo, não selecionado por padrão de paragem (início: 00, paragem: 00). Deve definir o horário de partida e de paragem às 7 (início definido: 00, paragem: 00 se precisar de desligar no dia 7 (domingo), em seguida, prima OK), O temporizador da semana é o arranque. 2、 Tem função de memória após temporizador de semana definido (cancelar o temporizador da semana, a definição está registada) A definição de registo apaga após o corte de energia.														

	Paragem do temporizador da semana /	Sétima vez para pressionar  , desligação do temporizador da semana.																																																																							
	Descrição do ecrã	<p>1、 Led display Temperatura ambiente após a regulação, a luz indicadora do temporizador da semana e a luz indicadora de função correspondente estão acesas.</p> <p>2、 Modo de aquecimento (Baixo calor ou calor alto, não modo de temperatura definido), ao ajustar o temporizador da semana, o led mostra temperatura ambiente e luz de temporizador da semana e luz de calor baixo ou luz de calor elevado a piscar. Ajuste o modo de temperatura, ao ajustar o temporizador da semana, a luz do modo de temperatura está acesa.</p> <p>3、 Swing, Low Heat, High Heat, Set temperature, Open window detection function are all can be operating when in week timer mode or normal working mode.</p> <p>4、 A luz indicadora acende-se quando a função correspondente está a funcionar.</p>																																																																							
	<p>Tabela de modo:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>Segunda-feira</th> <th>Terça-feira</th> <th>Quarta-feira</th> <th>Quinta-feira</th> <th>Sexta-feira</th> <th>Sábado</th> <th>Domingo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> <td>8:00-17:00</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>P4</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> <td>18:00-7:00</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>P5</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>00:00-23:59</td> <td>00:00-23:59</td> </tr> <tr> <td>P6</td> <td>Modo livre</td> <td>Modo livre</td> <td>Modo livre</td> <td>Modo livre</td> <td>Modo livre</td> <td>Modo livre</td> <td>Modo livre</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Nota</td> <td colspan="7">a: Modo P2/P4, o tempo de paragem é no segundo dia</td> </tr> <tr> <td colspan="7">P6: Intervalo de tempo definido, 00-24H, a hora de início deve antes do tempo de paragem, caso contrário, definir falha.</td> </tr> </tbody> </table>		M	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo	P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	P2	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF	P4	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	OFF	OFF	P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00:00-23:59	00:00-23:59	P6	Modo livre	Modo livre	Modo livre	Modo livre	Modo livre	Modo livre	Modo livre	Nota	a: Modo P2/P4, o tempo de paragem é no segundo dia							P6: Intervalo de tempo definido, 00-24H, a hora de início deve antes do tempo de paragem, caso contrário, definir falha.						
M	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo																																																																		
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00																																																																		
P2	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00																																																																		
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF																																																																		
P4	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	OFF	OFF																																																																		
P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00:00-23:59	00:00-23:59																																																																		
P6	Modo livre	Modo livre	Modo livre	Modo livre	Modo livre	Modo livre	Modo livre																																																																		
Nota	a: Modo P2/P4, o tempo de paragem é no segundo dia																																																																								
	P6: Intervalo de tempo definido, 00-24H, a hora de início deve antes do tempo de paragem, caso contrário, definir falha.																																																																								
 Cancela	Cancela o modo de temperatura definido	<p>1、 Quando estiver a ajustar, prima  para cancelar.</p> <p>2、 Depois de definir o temporizador da semana, deve premir  primeiro e depois premir  para cancelar.</p> <p>3、 Quando o modo de temperatura definido é baixo, após o cancelamento, volte a colocar baixo.</p> <p>Quando definir o modo de temperatura for elevado, depois de cancelar, volte colocar alto.</p> <p>4、 Pressione , para ajustar o intervalo do modo de temperatura.</p>																																																																							
	Cancela o temporizador da semana	<p>1、 Quando estiver a ajustar, prima  para cancelar.</p> <p>2、 Depois de ter terminado o temporizador da semana, deve premir  primeiro e depois premir  para cancelar.</p> <p>3.1 Ajuste o modo de temperatura para definir o temporizador da semana, quando cancelar o temporizador da semana, trabalhando em calor elevado.</p> <p>3.2 Quando o modo de aquecimento (não definir o modo de temperatura) no calor Low,</p>																																																																							

		após o temporizador de semana de cancelamento, volte ao calor Low. Quando o modo de aquecimento (não definir o modo de temperatura) em lume alto, após o cancelamento do temporizador da semana, volte a lume alto.
Proteção para desligar	Arranque por defeito	A temperatura máxima de deteção é de 51°C, o aparelho desliga quando a temperatura atinge os 51°C.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Não desligue com o aquecedor muito quente para evitar que este mude de cor e distorça.
2. Se não utilizar o aquecedor durante muito tempo, limpe a superfície. Aguarde que o aquecedor fique frio e puxe a ficha para limpar. Limpe-o com pano. Nunca lave diretamente com água, não deixe cair a água no aquecedor. Nunca limpe com ácidos, químicos, gasolina, benzeno etc.
3. Antes de voltar a usar o aquecedor, verifique e certifique-se que a saída de vento não tem poeiras/lixos.

Aviso: Não toque na máquina enquanto trabalha e não cubra a saída e/ou a entrada de vento.

Informação de Garantia

O fabricante fornece garantia de acordo com a legislação do país de residência do cliente, com um mínimo de 1 ano, a partir da data em que o aparelho é vendido ao utilizador final.

A garantia cobre apenas defeitos de material ou mão-de-obra.

As reparações ao abrigo da garantia só podem ser efetuadas por um centro de assistência autorizado. Ao fazer uma reclamação ao abrigo da garantia, a fatura original de compra (com data de compra) deve ser submetida.

A garantia não será aplicável em casos de:

- Desgaste normal
- Utilização incorreta, por exemplo, sobrecarga do aparelho, utilização de acessórios não aprovados, etc
- Utilização da força, danos causados por influências externas
- Danos causados pela não observância do manual do utilizador, por exemplo, ligação a uma rede inadequada ou incumprimento das instruções de instalação
- Desmonte o produto parcial ou completamente

Eliminação correta deste produto



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana da eliminação descontrolada de resíduos, recicle-o de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o retalhista onde o produto foi adquirido. Podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.