

PLACA DE INDUÇÃO

Manual de Utilizador

Modelo: ALP-DC50



Por favor leia atentamente as instruções antes de usar o utensílio.

Índice

Secção	Página
Segurança e Garantia -----	3
Tecnologia de Indução-----	4
Especificações Técnicas-----	4
Identificação das Partes-----	5
Modo de Utilização-----	6
Seleção de Utensílios-----	7
Manutenção-----	7
Resolução de Problemas-----	8

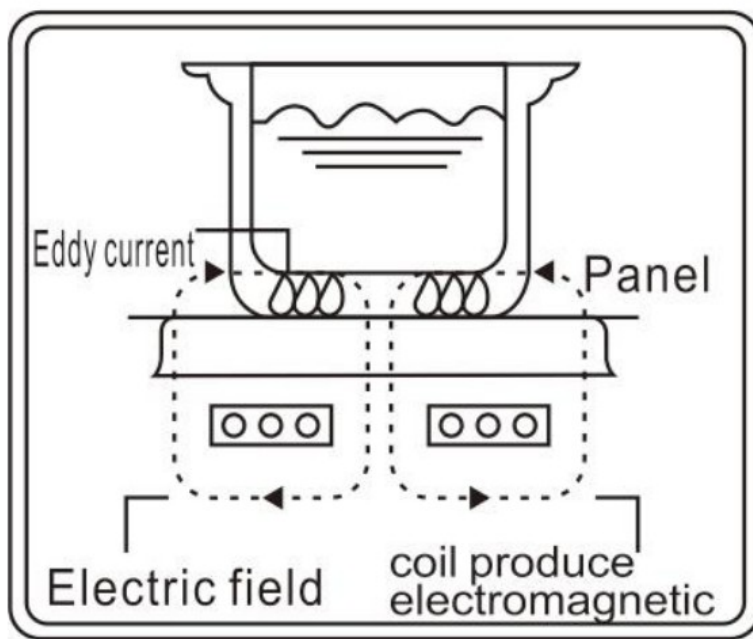
Segurança e Garantia

1. Não colocar a placa perto de fogo ou gás ou qualquer ambiente quente de modo a evitar danos ou mau funcionamento.
2. Para reduzir o risco de danos, a ficha deve ser introduzida numa tomada individual e a corrente elétrica não deve ser inferior a 16A.
3. Coloque a placa em posição direita e numa superfície seca. Certifique que a placa tem um espaço livre de pelo menos 10cm à volta de todos os lados.
4. Não mergulhe a placa ou o fio em água ou qualquer outro líquido.
5. Não permitir a entrada de qualquer líquido no aparelho, Isto irá danificar as partes elétricas internas.
6. Retire a ficha da tomada antes de limpar.
7. Não cobrir a saída de ar durante utilização.
8. Antes de aquecer comida enlatada por favor retire a tampa.
9. Não coloque acessórios metálicos como colheres, conchas, etc na placa durante a utilização para evitar aquecimento. É aconselhável manter objetos, metálicos e não-metálicos, a uma distância de pelo menos 10cm da placa durante utilização.
10. Não cozinhe com panelas vazias. Isto pode causar mau funcionamento e causar perigo.
11. Se o fio estiver danificado, por favor substitua-o apenas por outro recomendado pelo fabricante.
12. Se a placa não estiver a funcionar por algum motivo, mesmo após um breve diagnóstico feito por si, por favor contacte imediatamente o ponto de venda. Não tente abrir a placa pois pode ser perigoso.
13. Limpe sempre a placa para evitar que a sujidade vá para a ventoinha. Isto irá afetar o funcionamento normal.
14. Não toque na placa enquanto estiver a funcionar, pode causar queimaduras.
15. Utilizadores com pacemakers devem consultar o seu médico antes de utilizarem a placa.
16. Não colocar a placa dentro ou perto de fogões a gás.
17. Não colocar produtos inflamáveis como papel, tecido e similares debaixo da placa. Pode provocar incêndio.
18. Não coloque a placa em panos ou tapetes, etc. Isto pode bloquear a saída de ar e isso pode ser perigoso tanto para a placa como para o utilizador.
19. Evite pancadas no prato da placa pois pode rachar ou partir. Caso detete alguma racha na superfície da placa, desligue-a, retire da ficha imediatamente e contacte os serviços de reparação.
20. Não utilize objetos afiados no painel de controlo.

Tecnologia de Indução

Quando a ligação está ON, a corrente elétrica produz um campo magnético na placa. Assim que as correntes magnéticas geradas na placa entram em contacto com o metal dos tachos/panelas etc, gera-se um efeito de calor que vai aquecer a comida no recipiente.

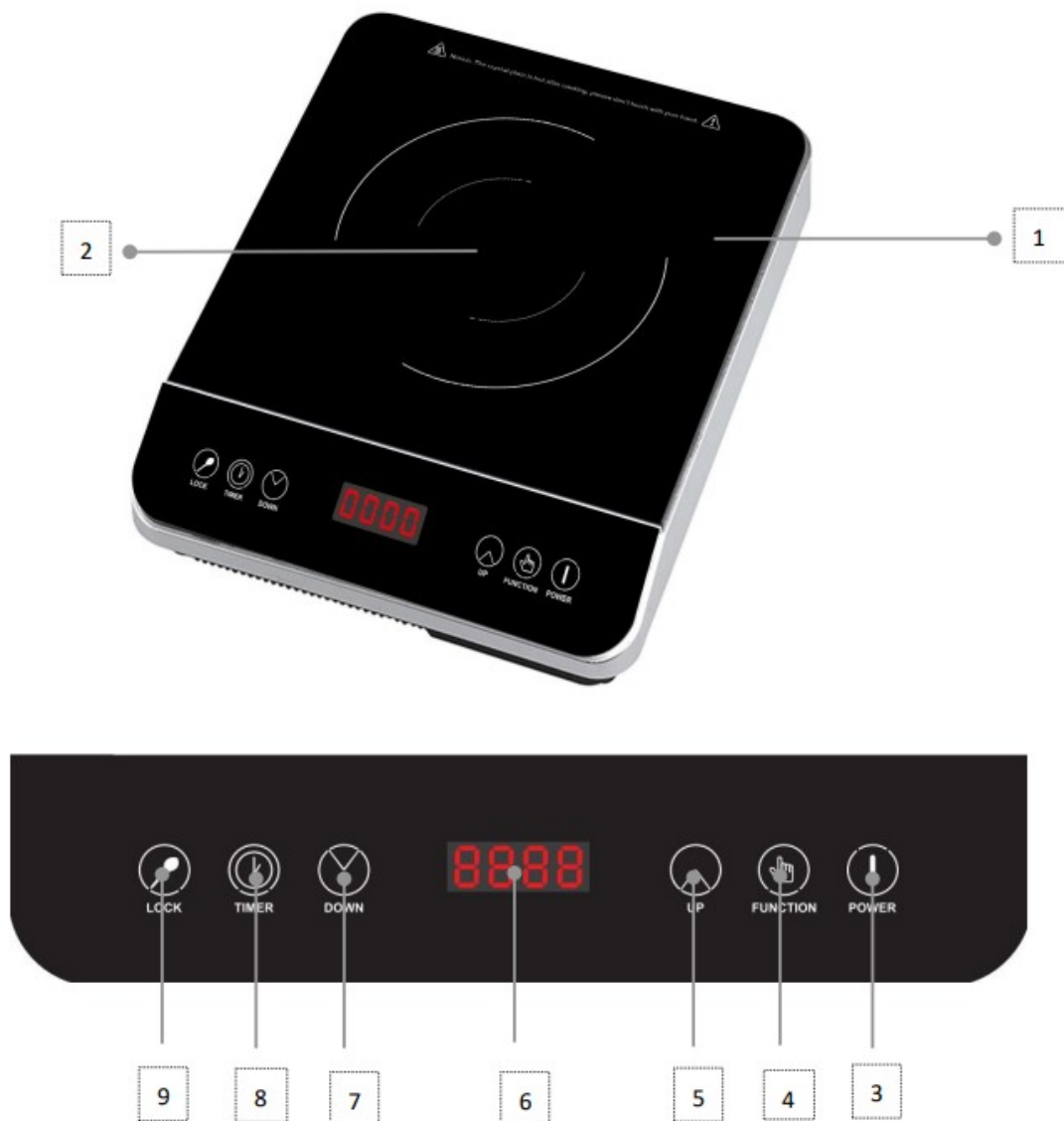
Legenda:
Corrente induzida
Corrente elétrica
Campo eletromagnético



Especificações Técnicas

Modelo	ALP-CD50
Potência	2000W
Voltagem	220-240V, 50-60Hz
Temperatura nominal	80° C - 240° C
Medidas	288*355*62mm

Identificação das Partes



1. Prato de Cristal Preto	2. Área de aquecimento
3. Botão Ligar/Desligar	4. Botão Função
5. Botão Aumentar	6. Visor LED
7. Botão Diminuir	8. Temporizador
9. Botão Bloquear	

Modo de Utilização

1. Operações Básicas

- Inserir a ficha numa tomada AC 220-240V, 50-60Hz, o visor LED irá indicar “ ___”.
- Colocar utensílios de cozinha compatíveis com indução no centro do prato.
- Pressionar o botão ON/OFF para ligar o aparelho. O visor irá mostrar ON, depois pressione o botão FUNCTION, a potência de 1200W será selecionada automaticamente. Ajuste ao parâmetros desejados.
- Para desligar a placa, pressione ON/OFF novamente.
- Retire a ficha da tomada se não for usar novamente.

2. Tipos de Cozinhado

Potência

- Pressione o botão FUNCTION, o visor irá exibir a potência standard de 1200W.
- A potência pode ser ajustada através dos botões [+] e [-] no intervalo de 60° C, 80° C, 100° C, 120° C, 140° C, 160° C, 180° C, 200° C, 220° C, 240° C.
- Quando terminar de cozinhar, pressione o botão ON/OFF para desligar a placa.
- A placa desligar-se-à automaticamente após 2 horas caso nenhum botão seja pressionado.
- O temporizador pode ser definido para até 4 horas neste modo.

Temperatura

- Pressione o botão FUNCTION, o visor irá exibir a temperatura standard de 160° C.
- A temperatura pode ser ajustada através dos botões [+] e [-] no intervalo de 60° C, 80° C, 100° C, 120° C, 140° C, 160° C, 180° C, 200° C, 220° C, 240° C.
- Quando terminar de cozinhar, pressione o botão ON/OFF para desligar a placa.
- A placa desligar-se-à automaticamente após 2 horas caso nenhum botão seja pressionado.
- O temporizador pode ser definido para até 4 horas neste modo.

Temporizador

- Primeiro selecione o modo de confeção depois pressione o botão TIMER. O visor LED irá piscar [0:00].
- Pressione os botões [+] e [-] para definir o temporizador desde [0:01] até [4:00]. Pressione de forma prolongada os botões [+] e [-] para ajustar rapidamente o relógio.
- Quando o relógio estiver ajustado à hora pretendida, não pressione quaisquer botões. O visor LED irá piscar e o tempo definido começará a contar.
- Quando o tempo acabar, o aparelho irá desligar automaticamente.
- Para sair do modo temporizador pressione FUNCTION, TIMER ou ON/OFF.

Bloqueio

- Pressione o botão LOCK por 3 segundos para bloquear o aparelho. O visor LED irá mostra LOC.
- Todos os botões serão desativados no modo de bloqueio.
- Para sair do modo de bloqueio, pressione o botão LOCK por 3 segundos.

Seleção de Utensílios

1. Material necessário: Por favor utilize apenas utensílios compatíveis com indução como aço, ferro fundido, aço esmaltado, aço inoxidável, panelas/tachos de fundo liso com diâmetros entre os 12 e os 26cm.
2. Tachos/Panelas/Utensílios devem ter uma superfície lisa. Não tente usar outro tipo de utensílios, especialmente recipientes com sensores de pressão.



3. Ao comprar os seus utensílios, procure um sinal de “Compatível com indução” para assegurar que são adequados a esta placa.

Manutenção e Cuidados Diários

1. Mantenha a placa sempre limpa. Evite sujeira na saída de ar ou outras partes internas.
2. Antes de iniciar a limpeza, certifique-se que a placa está desligada e retire a ficha da tomada. Não limpe enquanto a superfície não esfriar.
3. Remova gordura, manchas etc com um pano húmido e detergente não abrasivo.
4. A ventoinha na saída de ar tem tendência a acumular sujeira. Remova-a regularmente com a ajuda de um pincel ou cotonete.
5. Não mergulhe a placa ou o fio diretamente em água ou qualquer outro líquido para limpar. Isto irá danificar o material. Para proteger a placa de qualquer curto-circuito, certifique-se que está corretamente ligada à tomada.
6. Não retire a ficha diretamente durante uma operação. Para prolongar a vida do aparelho, pressione o botão ON/OFF primeiro e depois retire a ficha da tomada.
7. A ventoinha irá arrefecer o prato de aquecimento mesmo que a placa esteja desligada. É melhor retirar da tomada depois da ventoinha parar.
8. Remova a ficha da tomada se não for usar por um período longo de tempo.
9. Alguns modelos têm uma estrutura que previne a entrada de baratas dentro da placa. Se necessário, pode usar bolas de naftalina ou repelente de baratas para proteger a placa.

Resolução de Problemas e Tratamento

Durante a utilização, caso ocorra algum problema, por favor verifique a tabela abaixo com os problemas mais frequentes antes de ligar para o vendedor. Abaixo uma lista de problemas frequentes e verificações a fazer.

ERRO	VERIFICAÇÃO	RESOLUÇÃO
Código de erro E0	Sem utensílio de cozinha ou utensílios não adequados	Verifique se os utensílios são compatíveis com indução
Código de erro E1	Baixa voltagem	Assegure uma voltagem >88V, 220-240V é o ideal
Código de erro E2	Alta voltagem	Assegure uma voltagem >88V, 220-240V é o ideal
Código de erro E3	Sensor do prato sobreaquecido ou curto circuito	Reinicie assim que a superfície arrefecer. Se não resultar por favor devolva a placa ao vendedor para reparação.
Código de erro E4	Sensor do prato em circuito aberto ou sem ligação	Por favor contacte o serviços de reparação.
Código de erro E5	Transistor do sensor sobreaquecido ou em curto circuito ou ventoinha sem ligação	Por favor contacte o serviços de reparação.
Código de erro E6	Transistor do sensor em circuito aberto	Por favor contacte o serviços de reparação.