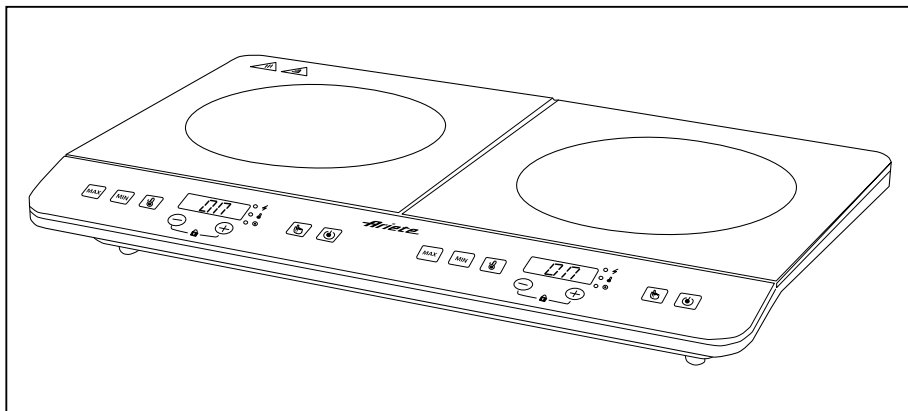


Ariete



***Dual Induction plate
Cooktop de indução 2 zonas***

CE

1998

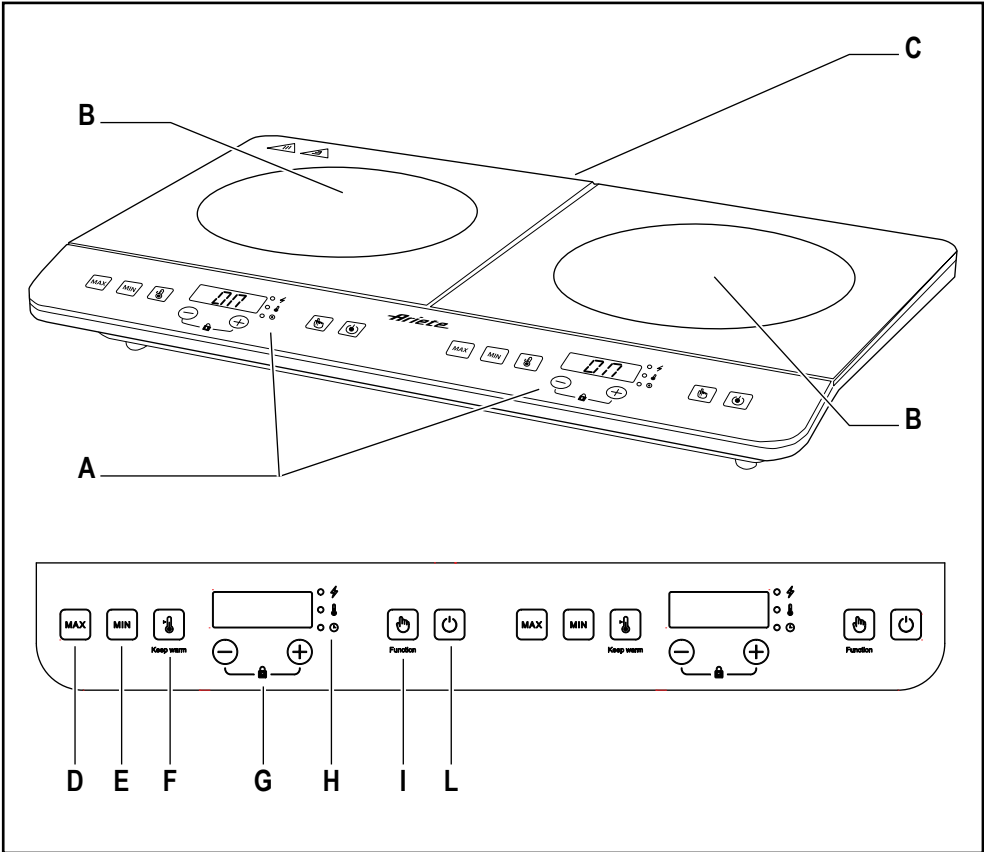



Fig. 1

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE.

When using an electrical appliance, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Make sure your electricity supply is the same as the one shown on the lower side of the appliance.
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. The temperature of accessible surfaces may be very high when the appliance is operating.
6. **WARNING:** If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.
7. Metallic objects such as knives, forks, spoons, and lids should not be placed on the hotplate since they can get hot.
8. Household and indoor use only.
9. When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet firstly.
10. The appliance is only intended for the purpose described in User Manual. Do not use appliance or any part of the appliance out of the intended use to avoid risk.
11. The use of attachments which are not recommended or sold by the Manufacturer of the appliance may cause a risk of injury to persons.
12.  Caution, hot surface.
13. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
14. To protect against electrical shock do not immerse cord, plugs, or the whole unit in water or other liquid.
15. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
16. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool down

before putting on or taking off parts.

17. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
18. Do not use outdoors.
19. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
20. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
21. Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot oil or other hot liquids.
22. Always connect the power cord plug directly to the wall socket. To turn off the device, turn any control to "Off" and then remove the plug from the outlet.
23. Do not use the appliance for other than intended use.
24. Do not use a broken cooktop. Should the cooktop be broken, cleaning solutions and spillovers may penetrate it and create a risk of electric shock.
25. Clean the cooktop with care. If a wet sponge or cloth is used to wipe spills on a hot cooking area, be careful to avoid burns. Furthermore, some cleaners may produce noxious fumes if applied to hot surfaces.
26. A shorter power supply cord is supplied to reduce risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
27. The manufacturer does not recommend the use of an extension cord or adapter, as they may cause damage to the device and the electrical outlet, as well as cause accidents or fire. Always connect the device directly to the socket. Always connect the device to an earthed socket.
28. This appliances is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas shop, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.

29. Material required:

- Steel, cast iron, enamelled iron, stainless steel, flat-bottom pans/pots with bottom diameter from 8 cm to 27 cm.
- It is advisable the use of the required pot, do not try to use other types instead, especially with pressure sensors.



Stainless
steel pot



Iron
blast
pan



Magnetic
stainless
iron pan



Magnetic
stainless
iron pan



Iron board
pan

30. Please kindly according to the below requirement if necessary to use a container that is not supplied.

- Pan/pot must be suitable for induction cooktop.
- Pan/pot should be tried out if bought separately to see if there are abnormal phenomena.
- Pan/pot bought separately should be flat and equipped with lid with vapour vent.

31. The appliance must not be energised with external timers or separate remote controls.

ALWAYS KEEP THESE INSTRUCTIONS

APPLIANCE DESCRIPTION (Fig. 1)

- A Control panel
- B Ceramic plate
- C Air intake
- D MAX BUTTON (max temperature/power level)
- E MIN BUTTON (min temperature/power level)
- F KEEP WARM button
- G DECREASE / INCREASE value of temperature/power/timer
- H Temperature/power/timer indicator lights
- I FUNCTION BUTTON (TEMPERATURE/POWER functions)
- L ON/OFF button

NOTE: The above buttons and operating instructions below concerns a plate but applies also to the other one (left plate: 2000 W, right plate: 1500 W).

OPERATING INSTRUCTIONS

- Place a cookware suitable for induction cooking on the glass plate.
- Connect the power plug to a safe and secure power source. The appliance will emit a “beep” sound, the indicator light under the ON/OFF button will start blinking and the LED display will show “Lo” to indicate that the appliance is connected to a power source.

ON/OFF button

Place a cookware at the centre of the heating zone. Press the ON/OFF button once, the LED display will show “ON” and the indicator under the ON/OFF button will stay on. Press to FUNCTION button to start operation.

To stop the operation and go to the standby mode, press the ON/OFF button after cooking.

FUNCTION BUTTON (temperature/power functions)

Power (220 V version):

- Press the FUNCTION button, the indicator light of the ON/OFF button and the power one will go on. The left plate display will show “1200” indicating a default power of 1200 W, the right plate display will show “1000” indicating a default power of 1000 W.
Power can be adjusted via the DECREASE/INCREASE button: there are 6 power levels available for the left plate (500, 800, 1200, 1500, 1800, 2000 W) and 6 power levels for the right plate (500, 800, 1000, 1200, 1300, 1500 W).
- To cancel this adjustment, press the FUNCTION button to enter other cooking modes or the ON/OFF button to stop operation.
- Pressing the MAX button, the appliance goes quickly to 2000 W (left plate) or 1500 W (right plate). Pressing the MIN button, the appliance goes quickly to 500 W. At the max power, the appliance does not react when the INCREASE button is pressed. At the min power, the appliance will not react by pressing the DECREASE button.

Power (127 V version):

- Press the FUNCTION button, the indicator light of the ON/OFF button and the power one will go on. The left plate display will show “1000” indicating a default power of 1000 W, the right plate display will show “800” indicating a default power of 800 W.
Power can be adjusted via the DECREASE/INCREASE button: there are 5 power levels available for the left plate (200, 400, 600, 800, 1000 W) and 4 power levels for the right plate (200, 400, 600, 800 W).
- To cancel this adjustment, press the FUNCTION button to enter other cooking modes or the ON/OFF button to stop operation.
- Pressing the MAX button, the appliance goes quickly to 1000 W (left plate) or 800 W (right plate). Pressing the MIN button, the appliance goes quickly to 200 W. At the max power, the appliance does not react when the INCREASE button is pressed. At the min power, the appliance will not react by pressing the DECREASE button.

Temperature:

- Press the FUNCTION button again, the indicator light of the ON/OFF button and the temperature one will go on. The display will show "240" indicating a default temperature of 240°C. The temperature can be set by pressing the DECREASE/INCREASE buttons: there are 10 temperature levels available (60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240°C).
- To cancel this adjustment, press the FUNCTION button to enter other cooking modes or the ON/OFF button to stop operation.
- By pressing the MAX or MIN button, the appliance can go from 240°C to 60°C quickly. At the max temperature, the appliance does not react when the INCREASE button is pressed. At the min temperature, the appliance will not react by pressing the DECREASE button.

KEEP WARM BUTTON

Pressing the KEEP WARM button, the "Keep Warm" indicator light will go on and the display will show "80" indicating a default temperature of "80°C".

Nots: this function cannot be set. The default time of the KEEP WARM function is 2 hours.

MAX / MIN buttons (max/min temperature/power level)

Press the MAX or MIN buttons to set the max/min power or temperature.

DECREASE / INCREASE buttons of temperature/power/timer value

Press "+" or "-" to set the power or temperature level.

Operating time setting (TIMER)

During power or temperature setting, pressing the FUNCTION button, the indicator light of the timer will go on and it will be possible to set the time.

Press the DECREASE/INCREASE buttons to set the required time. The minutes can be set by 1 minute at a time. Holding the DECREASE/INCREASE buttons, the minutes can be set by 10 minutes at a time. Time can be set from 1 minute to 240 minutes.

Safety Lock Function

Pressing the DECREASE/INCREASE buttons at the same time, the appliance will enter the lock mode and the display will show "L". No button will work (except for ON/OFF buttons and the DECREASE/INCREASE ones).

Press the buttons DECERASE/INCREASE again at the same time to unlock the appliance.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Unplug the appliance before proceeding with cleaning. Allow the surface to cool down before proceeding with cleaning.
- Glass plate, panel and shell:
- Soft cloth for slight stain.
- For greasy dirt, wipe by using a damp cloth with mild detergent.
- While the fan is working, dust and dirt would remain on the air intake, therefore clean it via a brush or cotton stick on a regular basis.
- Do not wash the appliance with water directly to avoid damage.

- To protect the induction cooktop, make sure there is a proper contact between the plug and socket before using.
- Do not pull out the power cord directly during operation. To extend the appliance life, press the ON/OFF button first, then pull out the power cord.
- In order to make operating time longer, if the fan is still working for cooling the plate, it is advisable to allow the fan to stop before unplugging the appliance.


TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Checking	Solution
After connecting power supply and pressing the "ON/OFF" button, the appliance does not go on.	Is the electricity available?	Use after restoring power supply.
	Has the fuse blown?	Check the root causes carefully. If the problem cannot be fixed, please contact Service Centre for checking and repairing.
	Is the plug connected firmly?	
Heating being interrupted in normal use and a "Beep" is heard.	Is the cookware unsuitable or is there no cookware on the cooktop?	Replace compatible cookware for the induction cooktop.
	Is the cookware not considerably placed at the centre of the heating zone?	Place the cookware at the centre of the defined heating zone.
	Is the cookware being heated but continually being removed?	Place a cookware inside the heating zone.
No operation during the heating being in use.	Is the cookware empty or the temperature too high?	Please check whether the appliance is being misused.
	Is the air intake clogged or dirt has accumulated?	Remove the stuff clogging the air intake/exhaust vent. Operate the appliance again after cooling down.
	Is the cooker working over 2 hours without any external instruction?	Reset cooking modes or use timer function.
Presence of error codes	E0 No pans or unsuitable pans used E1 open circuit/short circuit of the IGBT sensor E2 Internal overheating E3 Overvoltage E4 Undervoltage E5 Top plate sensor open/short circuit E6 Top plate overheating	When showing error signal E0, E2 and E6, please check whether the cookware is not suitable, or switch on the appliance again after it is cooled down naturally. When error signal E1, E3, and E5 is shown, please contact the Service Centre for checking and repairing.

ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O APARELHO

Ao utilizar aparelhos elétricos, devem ser tomadas as devidas precauções, conforme abaixo:

1. Verifique se a alimentação elétrica local corresponde à indicada na parte inferior do aparelho.
2. Este aparelho pode ser utilizado por crianças idade superior a 8 anos e por pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou sem experiência e conhecimento desde que vigiados ou que tenham recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e que tenham entendido os perigos inerentes. As crianças não devem brincar com o aparelho. As operações de limpeza e manutenção podem ser efetuadas por crianças desde que tenham mais de 8 anos de idade e que sejam adequadamente supervisionadas.
3. Mantenha o produto e o cabo de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos de idade.
4. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica ou por pessoal especialmente qualificado para evitar riscos.
5. As superfícies expostas podem ficar muito quentes durante o funcionamento.
6. **ATENÇÃO:** Se a superfície estiver rachada, desligue o aparelho para evitar a possibilidade de choque elétrico.
7. Não coloque objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas sobre a superfície da placa, pois podem superaquecer.
8. Apenas para uso doméstico e interno.
9. Quando o aparelho não estiver sendo utilizado e antes de proceder à limpeza, desligue-o da tomada elétrica.
10. O aparelho destina-se exclusivamente à utilização descrita no manual de instruções. Não utilize o aparelho ou os seus componentes fora da utilização prevista para evitar riscos.
11. A utilização de acessórios não recomendados ou não fornecidos pelo fabricante do aparelho pode representar risco de ferimentos às pessoas.
12.  Atenção, superfície quente.
13. Não toque nas superfícies quentes. Utilize luvas térmicas ou panos de prato.
14. Para evitar o risco de choque elétrico, não mergulhe o cabo, o plugue ou todo

o aparelho em água ou outros líquidos.

15. Se um aparelho for utilizado por ou perto de crianças, é essencial uma supervisão cuidadosa.
16. Desligue o aparelho da tomada quando não estiver sendo utilizado e antes de limpá-lo. Deixe o aparelho esfriar antes de instalar ou remover componentes.
17. Não utilize o aparelho se o cabo ou o plugue estiverem danificados, ou se estiverem avariados ou danificados. Leve o aparelho a um serviço de assistência técnica autorizado para eventuais verificações, reparos ou regulagens.
18. Não utilize o aparelho ao ar livre.
19. Não deixe que o cabo fique pendurado nas extremidades de mesas ou prateleiras, ou em contato com superfícies quentes.
20. Não coloque o aparelho sobre ou perto de um forno quente, fogão elétrico ou a gás.
21. Tenha extremo cuidado ao mover um aparelho que contenha óleo a ferver ou outros líquidos quentes.
22. Ligue sempre o plugue do cabo de força diretamente à tomada na parede. Para desligar o aparelho, coloque qualquer comando em “Off” (desligado) e depois retire o plugue da tomada.
23. Não utilize o aparelho para qualquer outra utilização que não a prevista.
24. Não utilize a placa se estiver partida ou rachada. Se a placa se partir, os detergentes ou o material derramado podem entrar no seu interior, criando um risco de choque elétrico.
25. Limpe a placa com cuidado. Quando utilizar uma esponja ou um pano úmido para limpar os respingos numa zona de cozimento quente, tenha cuidado para evitar queimaduras. Alguns produtos de limpeza podem também criar fumaça nociva se utilizados em superfícies quentes.
26. Para evitar ficar enroscado ou tropeçar num cabo comprido, o aparelho é fornecido com um cabo mais curto.
27. O fabricante não recomenda o uso de extensão elétrica ou adaptador, pois eles podem provocar danos ao aparelho e a tomada elétrica, bem como, provocar acidentes ou incêndio. Ligue sempre o aparelho diretamente à tomada. Conectar sempre o aparelho a uma tomada ligada a terra.

28. Este aparelho foi concebido para uso doméstico e aplicações similares, como:

- áreas de refeição em lojas, escritórios e outros locais de trabalho;
- turismo rural;
- pelos clientes de hotel, motel e outros ambientes residenciais;
- pousadas

29. Material permitido:

- Aço, ferro fundido, ferro esmaltado, aço inoxidável, frigideiras/panelas de fundo plano com diâmetro entre 8 cm e 27 cm.
- Recomenda-se a utilização das panelas indicadas; não utilize outros tipos de panelas, especialmente as que possuem sensores de pressão.



Panela
de aço
inoxidável



Panela
de ferro
fundido



Panela
de aço
inoxidável
magnético



Panela
de aço
inoxidável
magnético



Caçarola de
ferro

30. Ao utilizar uma panela, favor respeitar os seguintes requisitos.

- A frigideira/panela deve ser adequada para placas de indução.
- Experimente utilizar uma frigideira/panela comprada separadamente para observar se ocorrem fenômenos anormais.
- A frigideira/panela comprada separadamente deve ser plana e ter uma tampa com saída de vapor.

31. O aparelho não deve ser utilizado com temporizadores externos ou sistemas separados de comando à distância.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

DESCRIÇÃO DO APARELHO (Fig. 1)

- A Painel de controles
- B Placa em cerâmica
- C Entrada de ar
- D Tecla MÁX (nível máximo de temperatura/potência)
- E Tecla MÍN (nível mínimo de temperatura/potência)
- F Tecla MANTER AQUECIDO (KEEP WARM)
- G Teclas DIMINUIR / AUMENTAR (temperatura/potência/temporizador) / TRAVA DE SEGURANÇA
- H Indicadores luminosos de temperatura/potência/temporizador
- I Tecla FUNÇÕES (FUNCTION) (funções de temperatura/potência)
- L Tecla LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF)

OBS: As teclas descritas acima e as instruções de uso abaixo referem-se a uma das duas zonas de aquecimento, mas são igualmente válidas para a outra zona (zona esquerda: 2000 W, zona direita: 1500 W).

INSTRUÇÕES DE USO

- Coloque uma panela que pode ser utilizada sobre placa de indução de vidro.
- Ligue o plugue a uma tomada de corrente elétrica segura e adequada. O aparelho emitirá um sinal sonoro e o indicador luminoso da tecla LIGAR/DESLIGAR ON/OFF começará a piscar; no visor de LED aparecerá “Lo”, a indicar que o aparelho está ligado à corrente elétrica.

Tecla LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF)

Coloque uma panela adequada no centro da zona de cozimento. Pressione uma vez a tecla LIGAR/DESLIGAR, o visor LED mostrará “ON” e o indicador luminoso da tecla LIGAR/DESLIGAR permanecerá aceso. Pressione a tecla FUNÇÕES para iniciar o funcionamento.

Para interromper o funcionamento e passar para o modo de espera (standby), pressione a tecla LIGAR/DESLIGAR após a cozimento.

Tecla FUNÇÕES (FUNCTION) (funções de temperatura/potência)

Potência (para produto 220V):

- Pressione a tecla FUNÇÕES; o indicador luminoso da tecla LIGAR/DESLIGAR e o da potência acenderão. O visor da zona esquerda mostrará “1200”, a indicar que a potência predefinida é 1200 W; o visor da zona direita mostrará “1000”, a indicar que a potência predefinida é 1000 W. A potência pode ser selecionada pelas teclas DIMINUIR/AUMENTAR: estão disponíveis 6 níveis de potência para a zona esquerda (500, 800, 1200, 1500, 1800, 2000W) e 6 níveis de potência para a zona direita (500,800,1000,1200,1300,1500 W).
- Para cancelar a seleção, pressione a tecla FUNÇÕES para passar para outros modos de cozimento ou a tecla LIGAR/DESLIGAR para interromper o funcionamento.
- Ao pressionar a tecla MAX, o aparelho passa rapidamente para 2000 W (zona esquerda) ou 1500 W (zona direita). Ao pressionar a tecla MIN, o aparelho passa rapidamente para 500 W. Na potência máxima, o aparelho não reage quando se toca na tecla AUMENTAR; na potência mínima, o aparelho não reage quando se toca na tecla DIMINUIR.

Potência (para produto 127V):

- Pressione a tecla FUNÇÕES; o indicador luminoso da tecla LIGAR/DESLIGAR e o da potência acenderão. O visor da zona esquerda mostrará “1000”, a indicar que a potência predefinida é 1000 W; o visor da zona direita mostrará “800”, a indicar que a potência predefinida é 800 W. A potência pode ser selecionada pelas teclas DIMINUIR/AUMENTAR: estão disponíveis 5 níveis de potência para a zona esquerda (200, 400, 600, 800, 1000 W) e 4 níveis de potência para a zona direita (200, 400, 600, 800 W).
- Para cancelar a seleção, pressione a tecla FUNÇÕES para passar para outros modos de cozimento ou a tecla LIGAR/DESLIGAR para interromper o funcionamento.
- Ao pressionar a tecla MAX, o aparelho passa rapidamente para 1000 W (zona esquerda) ou 800 W (zona direita). Ao pressionar a tecla MIN, o aparelho passa rapidamente para 200 W. Na potência máxima, o aparelho não reage quando se toca na tecla AUMENTAR; na potência mínima, o aparelho não reage quando se toca na tecla DIMINUIR.

Temperatura:

- Pressione novamente a tecla FUNÇÕES; o indicador luminoso da tecla LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF) e o da temperatura acenderão. O visor mostrará “240”, a indicar que a temperatura predefinida é 240°C. A temperatura pode ser selecionada pelas teclas DIMINUIR / AUMENTAR: estão disponíveis 10 níveis de temperatura (60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240°C).
- Para cancelar a seleção, pressione a tecla FUNÇÕES para passar para outros modos de cozimento ou a tecla LIGAR/DESLIGAR para interromper o funcionamento.
- Ao pressionar a tecla MAX ou MIN, o aparelho passa rapidamente para 240°C ou 60°C. Na temperatura máxima, o aparelho não reage ao toque da tecla AUMENTAR; na temperatura mínima, o aparelho não reage ao toque da tecla

Tecla MANTER AQUECIDO (KEEP WARM)

Pressione a tecla KEEP WARM; o indicador luminoso da tecla “Manter aquecido” acenderá e o visor mostrará “80”, a indicar que a temperatura predefinida é “80°C”.

OBS: Esta função não pode ser ajustada. O tempo predefinido da função “manter aquecido” é de 2 horas.

Teclas MÁX / MÍN (nível máximo / mínimo de temperatura e potência)

Pressione a tecla MAX ou MIN para definir a potência/temperatura no nível máximo ou mínimo.

Teclas DIMINUIR / AUMENTAR os valores de temperatura/potência/temporizador

Pressione a tecla “+” ou “-” para ajustar o nível de potência ou de temperatura.

Programação do tempo de funcionamento (temporizador)

Durante a seleção da potência ou da temperatura, ao pressionar a tecla FUNCTION acenderá luz indicadora do temporizador e, em seguida, é possível ajustar a hora.

Pressione as teclas DIMINUIR/AUMENTAR para definir a hora pretendida; os minutos podem

ser definidos avançando 1 minuto de cada vez. Ao manter pressionadas as teclas DIMINUIR/AUMENTAR, os minutos podem ser definidos em 10 minutos de cada vez. O tempo pode ser ajustado de 1 a 240 minutos.

Função da trava de segurança para crianças

Pressione simultaneamente as teclas DIMINUIR/AUMENTAR; o aparelho entrará no estado de bloqueio e o visor mostrará a indicação “L”. Nenhuma tecla funcionará (exceto as teclas ON/OFF e as teclas DIMINUIR/ AUMENTAR).

Pressione novamente as teclas DIMINUIR/AUMENTAR simultaneamente para desbloquear o aparelho.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligue o plugue da tomada elétrica antes de limpar o aparelho. Proceda a limpeza somente após ter aguardado que a superfície esteja fria.
- Placa de vidro, painel e moldura:
- Pano macio para manchas fáceis de remover.
- Para manchas de gordura, passe um pano úmido com detergente neutro.
- Com a ventoinha ligada, pó e sujidade podem-se acumular na entrada de ar; limpe regularmente com uma escova ou cotonete.
- Não lave diretamente o aparelho com água para evitar danos.
- Para proteger a placa de indução, certifique-se do correto contato entre o plugue e a tomada elétrica.
- Não desligue o aparelho pelo cabo elétrico durante o uso. Para prolongar a vida útil do aparelho, primeiramente pressione a tecla LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF) em “OFF”, depois retire o plugue da tomada.
- Para prolongar a vida útil do aparelho, caso a ventoinha ainda esteja a funcionar para esfriar a placa, é aconselhável esperar que a ventoinha pare antes de desligar a unidade.

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Verificar	Solução
Depois de ligar o produto na energia e pressionar a tecla LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF), o aparelho não liga.	- Há energia elétrica disponível?	- Aguarde o retorno da energia elétrica.
	- O fusível está queimado? - O disjuntor está desligado / desarmado?	- Verifique bem as causas e resolva o problema.
	- O plugue do cabo de força está conectado / está mal conectado na tomada?	- Se ele não puder ser resolvido, contate o Atendimento ao Consumidor Ariete.
O aquecimento é interrompido durante o uso normal e ouve-se um sinal sonoro.	- Foram utilizadas panelas inadequadas ou não foi colocada nenhuma panela sobre a placa de indução?	- Substitua por panelas adequadas a placa de indução.
	- As panelas não estão colocadas corretamente no centro da zona de aquecimento?	- Coloque as panelas no centro da zona de aquecimento definida.
	- As panelas aquecem, mas são constantemente retiradas?	- Coloque a panela no centro da zona de aquecimento definida e mantenha no local.
Nenhuma operação durante o aquecimento em curso.	- As panelas estão vazias ou a temperatura é muito elevada?	- Verifique se o aparelho está sendo utilizado de forma incorreta.
	- A entrada de ar está obstruída ou há acúmulo de sujidade no local?	- Remova os detritos que obstruem a entrada de ar/ventoinha. Volte a ligar o aparelho depois dele resfriar.
	- O aparelho está funcionando mais de 2 horas sem instruções externas?	- Resete os modos de cozimento ou utilize a função TEMPORIZADOR (TIMER).

Problema	Verificar	Solução
Está aparecendo código de erro	E0 – sem panela ou panela incompatível E1 – circuito aberto/curto-circuito do sensor IGBT E2 – sobreaquecimento interno E3 – sobretensão E4 – subtensão E5 – sensor da placa superior aberto/em curto E6 – sobreaquecimento da placa superior	- Quando os avisos E0, E2 e E6 são mostrados, verifique se as panelas não são adequadas ou volte a ligar o aparelho depois do resfriamento natural dele. - Se forem os avisos E1, E3 e E5 contate o Atendimento ao Consumidor Ariete.

Cod. 6375101600

Rev. 0 del 12/06/2024

Ariete

De' Longhi Appliances Srl
Divisione Commerciale Ariete
Via San Quirico, 300
50013 Campi Bisenzio FI - Italy
E-Mail: info@ariete.net
Internet: www.ariete.net

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:

Karimex Comp. Elet. Ltda
Av. Vereador Abrahão João Francisco, 3.555
Ressacada – Itajaí/SC – CEP 88307-302
CNPJ 88.938.329/0007-34
SAC: (11) 4502-4596
consumidor@ariete.net.br
www.ariete.net.br