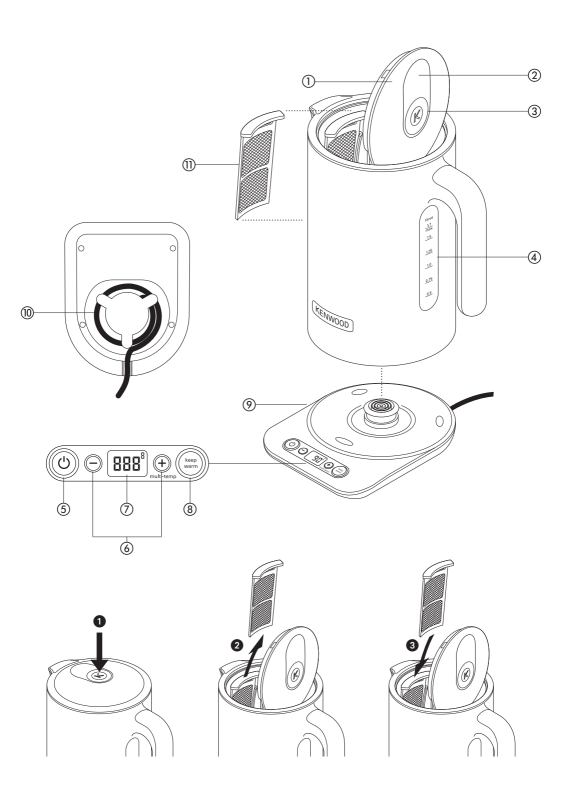
KENWOOD

SJM610



English 2 - 7 عربي ۱۳ - ۸



Your SJM610 kettle has been designed with a Variable Temperature and Keep Warm feature to help select the correct temperature to prepare the best tea -whatever your preference.

before using your Kenwood appliance

- Read these instructions carefully and retain for future reference.
- · Remove all packaging and any labels.

safety

- Always use the filter and never overfill boiling water may splash out.
- Avoid contact with steam coming out of the spout area when pouring and out of the lid or spout area when refilling.
- Beware: the metal body of the kettle will get hot during operation.
- Never let the cord hang down where a child could grab it.

• Always unplug your kettle when not in use.

- Never put the kettle, powerbase, cord or plug in liquid.
- Never use a damaged appliance. Get it checked or repaired: see 'service and customer care'.
- Caution: Do not operate the kettle on an inclined surface.
- Only use the powerbase supplied and keep it clean and drv.
- Make sure the lid is secure before switching the kettle on.
- Warning: Do not open the lid while the water is boiling.
- Take care when opening the lid droplets of hot water may be elected.
- Make sure the kettle is switched off before lifting or pouring.
- Remove the kettle from the base before filling or pouring.
- Never put the kettle near or on cooker hot plates or gas burners.
- This kettle is for boiling water only.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Only use the appliance for its intended domestic use.
 Kenwood will not accept any liability if the appliance is subject to improper use, or failure to comply with these instructions.

before plugging in

 Make sure your electricity supply is the same as the one shown on the underside of your kettle.

Important - UK only

- The wires in the cord are coloured as follows:
 Green and Yellow = Earth
 - Blue = Neutral
 - Brown = Live.
- The appliance must be protected by a 13A approved (BS1362) fuse.
- WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

Note:

- For non-rewireable plugs the fuse cover MUST be refitted when replacing the fuse. If the fuse cover is lost then the plug must not be used until a replacement can be obtained. The correct fuse cover is identified by colour and a replacement may be obtained from your Kenwood Authorised Repairer (see Service).
- If a non-rewireable plug is cut off it must be DESTROYED IMMEDIATELY. An electric shock hazard may arise if an unwanted non-rewireable plug is inadvertently inserted into a 13A socket outlet.
- This appliance conforms to EC directive 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility and EC regulation no. 1935/2004 of 27/10/2004 on materials intended for contact with food.

before using for the first time

- 1 Wrap any excess cord around the bracket on the underside of the powerbase (iii).
- 2 Fill to 'MAX', boil, then pour the water away. Repeat 2 to 3 times.

key

- (1) flip top lid
- (2) finger pad
- (3) lid release button
- water level window
- (5) ON/OFF button
- (6) temperature adjust buttons
- (7) display screen
- (8) Keep Warm button
- 9 360° powerbase
- (10) cord wrap
- (11) filter

to use your kettle

- 1 Fill the kettle through either the spout or lid. To open the lid, press the lid release button 3. The water level must be between 'MAX' and 'MIN' (0.5 L).
- To be economical: do not boil more water than you
- To improve the quality of your drinks always use fresh water.
- Empty the kettle after each use.
- 2 Close the lid by pushing down on the finger pad area



Normal Kettle Operation

N	ormal Kettle Operation	
1	Plug in and the display will be blank.	888 ⁸
2	Press the ON/OFF button once and the button will light up and 100°C will be shown on the display screen. Note: The default temperature is always 100°C.	
3	Press the ON/OFF button again and the button will flash constantly and the water will start to boil.	
4	At the end of the boiling cycle the kettle will switch off automatically with an audible alert and 100°C will flash on the display screen.	·)) - 100 (=
5	To switch off the kettle manually press the ON/OFF button. If the ON/OFF button has only been pressed once after plugging in the 2nd press will start heating the water. The button will need to be	(b)

NOTE:

· Once the boiling cycle has finished the kettle will automatically switch off after 30 seconds. The display screen will switch off and the kettle will go into standby mode.

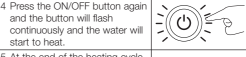
pressed 3 times to switch off.

- If the kettle is removed from the powerbase at any time the kettle will switch off automatically and go into standby mode. Press the ON/OFF button to reset.
- The kettle will automatically switch off if no function has been selected within 30seconds.
- Always unplug the kettle when not in use.

Variable Temperature Feature

1 The temperature can be set between 70, 75, 80, 85, 90, 95 or 100°C so that the most suitable temperature can be selected (Refer to the "Recommended Temperature Setting Chart").	70 ← (00
2 Press the ON/OFF button once and the button will light up and 100°C will be shown on the display screen. Note: The default temperature is always 100°C	
3 To select the desired temperature press either the (-) or (+) button until the required temperature is shown on the display screen. • The Keep Warm feature will not operate if 100°C is selected.	

and the button will flash continuously and the water will start to heat. 5 At the end of the heating cycle the kettle will switch off



automatically with an audible alert and the selected temperature will flash on the display screen.



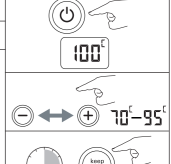
- · If the heating operation is manually stopped or the kettle is removed from the powerbase the display will show the last selected temperature.
- · If the kettle is unplugged the display screen will default to 100°C.

Recommended Temperature Setting Chart This is for guidance only and temperatures can be selected for personal preference.

Temp Setting	Recommended for
70°C	White tea
75°C	Green tea
80°C	Jasmine tea
85°C	Oolong tea
90°C	Instant coffee
95°C	Herbal teas and infusions Black Peppermint Camomile
100°C	Instant drinks where boiled water recommended.

Keep Warm Function

- 1 Press the ON/OFF button once and the button will light up and 100°C will be shown on the display screen.
- 2 Select the required Keep Warm temperature between 70 95°C and then press the Keep Warm button.
- 3 Once the water has reached the desired temperature, the Keep Warm function will automatically switch on to maintain the water at the required temperature. The button will flash whilst in the Keep Warm cycle and then stop once the correct warming temperature is achieved.



- The Keep Warm function can only be selected for settings between 70°C to 95°C.
- The Keep Warm function can be set at any time during the heating cycle.
- The Keep Warm function is inoperable when 100°C is selected.
- After pressing the Keep Warm button do not press the ON/OFF button unless you want to reheat the water.
- The Keep Warm function will keep the water at the selected temperature for 30 minutes. After 30 minutes the kettle will switch off automatically and go into standby mode.
- The Keep Warm function on it own will not heat water from cold.
- If the kettle is removed from the powerbase at any time the power will switch off automatically and go into standby mode. Press the ON/OFF button to reset.
- To stop the Keep Warm function at any times just press the Keep Warm button again and the light will go out.

Changing From Centigrade (°C) to Fahrenheit (°F)

• The temperature shown on the display screen can be changed from °C Centigrade to °F Fahrenheit by holding down the (+) button and the Keep Warm button together for 2 seconds.





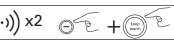
°C	°F
70	158
75	167
80	176
85	185
90	194
95	203
100	212

Mute Function

 The audible alert at the end of the heating cycle can be turned off by pressing the Keep Warm button and (-) button at the same time for 2 seconds.



To switch the audible alert back on press the Keep Warm button and
 (-) button together until the audible alert beeps twice.



 Your kettle will boil and switch off automatically. To reboil, wait a few seconds - the on/off switch needs time to reset

Note - To interrupt the boiling ensure that the switch is in the off position before removing from the powerbase.

- If you experience problems with your kettle switching on and off during use or switching off before boiling, check that the flat element is free from scale - see "descaling".
- Your kettle is fitted with a filter to hold back limescale particles.
- If you find drops of water under your kettle, don't worry
 it is just condensation.

boil-dry protection

 If you switch on with too little water, your kettle will cut out automatically. Switch off, remove from the powerbase and let it cool down before re-filling. When it has cooled down, the switch will reset itself.

care and cleaning

Before cleaning, unplug your kettle and let it cool down.

the outside and powerbase

Wipe with a damp cloth, then dry. Do not use abrasives
 they will scratch the metal and plastic surfaces.

the inside

 Even though your kettle comes with a filter, you still need to clean the inside (and the filter) regularly.

the filter

- 1 Open the lid.
- 2 Slide the filter out 2.
- 3 either rinse under the tap or use a soft brush. or when descaling your kettle, drop the filter in too. Rinse thoroughly.
- 4 Slide the filter back in to refit 3.

descaling

- Regular descaling of the flat element will improve the performance of your kettle. If the kettle is not descaled regularly the build up of limescale may result in the following:
 - problems may be experienced with the kettle switching on and off during use or switching off before boiling.
 - the kettle may take longer to boil.
 - the flat element may be damaged.

Please note: Failure to descale your kettle may invalidate your guarantee.

- When limescale starts to build up on the heating element, buy a suitable descaler and descale your kettle. After descaling, boil with fresh water several times and discard. Clean any descaler off the kettle - it can damage the parts.
- Some regions of the country have chalky water. This makes boiled water look cloudy and leaves a deposit on the side of the kettle. This is normal but can be removed with regular cleaning.
- Alternatively, to reduce limescale build up, use filtered water to fill your kettle.

service and customer care

 If the cord is damaged it must, for safety reasons, be replaced by KENWOOD or an authorised KENWOOD repairer.

If you experience any problems with the operation of the kettle, before calling for assistance refer to the troubleshooting guide.

UK

If you need help with:

- using your kettle
- servicing or repairs (in or out of guarantee)
- acall Kenwood Customer Care on 023 9239 2333.
 Have your model number ready it is located on the underside of your kettle and powerbase.
- spares and attachments

call 0844 557 3653.

other countries

- Contact the shop where you bought your kettle.
- Designed and engineered by Kenwood in the UK.
- Made in China.



IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste.

It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin

guarantee (UK only)

If your kettle goes wrong within one year from the date you bought it, we will repair or replace it free of charge provided:

- you have not misused, neglected or damaged it;
- it has not been modified (unless by Kenwood);
- it is not second-hand;
- it has not been used commercially:
- you have not fitted a plug incorrectly; and
- you supply your receipt to show when you bought it.

This guarantee does not affect your statutory rights.

children and burns or scalds

advice from the British Burn Association

Every year, 30,000 children go to hospital with burns. What might be a minor burn for an adult could horrifically injure - or even kill - a child. take these precautions

- · Keep hot drinks out of children's reach.
- Don't drink while holding your baby. If you're passing someone a drink, make sure a child isn't underneath.
- Keep your kettle, and its cord, well back from the worktop edge so that children can't grab them.
- Keep children away from the kitchen work area.
- For baby's bath, run the cold water first, then add the hot. Mix well and test the temperature with your elbow before you put baby in.
- Teach children about hot things.

run cold water over a burn immediately, then get medical help. Don't stop to remove clothing.

troubleshooting guide

Problem	Cause	Solution
Kettle not operating.	No Power. Kettle unplugged.	Check kettle is plugged in. Check kettle is correctly located to the powerbase.
Display screen blank/Selected temperature not shown on display	Kettle unplugged. Normal Operation due:- To Keep Warm reaching end time of 30 minutes. No function selected within 30seconds. Kettle removed from powerbase.	Press the ON/OFF button to switch the kettle back on. The display will default to 100°C when the kettle is switched back on, to select another temperature refer to the "Variable Temperature feature" section.
Keep Warm not functioning.	100°C selected.	Normal operation - Keep Warm does not function if 100°C selected although button will be lit.
Kettle boiling instead of going into Keep Warm function.	ON/OFF button pressed after Keep Warm button.	Do not press ON/OFF button after Keep Warm unless you want to heat the water.
Selected Temperature not shown on display.	Kettle unplugged.	The display will default to 100°C if unplugged.
Kettle not switching off automatically after boiling. Long Switch Off Time.	Kettle overfilled.	Check water level is not above the Max level.
	Lid not closed.	Check lid is closed correctly.
Long Switch Off Time or Switching Off too early. Incorrect Temperature Reading. Kettle switching on and off during use.	Limescale/mineral build up on element affecting operation.	Check that the element is free from scale before water boiled. Refer to "descaling" section under care and cleaning.
Water splashing out of spout area.	Filter not fitted in spout area. Kettle overfilled.	Always use the filter and do not overfill above the Max level.
Kettle stopped working during operation.	Boil dry protection operated due to insufficient water in the kettle.	Switch off and remove from the powerbase. Allow to cool down before refilling. When the kettle has cooled down the switch will reset itself. Check the water level is above the minimum level.
If none of the above solve the problem s	ee "Service & Customer Care".	are minimum level.

دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الحل	السبب المحتمل	المشبكلة
تأكدي من توصيل الغلاية بمصدر التيار	لا توجد طاقة.	الغلاية لا تعمل.
الكهربي.	الغلاية مفصولة عن مصدر التيار	
تأكدي من وضع الغلاية على قاعدة	الكهربي.	
الطاقة بطريقة صحيحة.	_	
اضغطي على زر التشغيل/الإيقاف	الغلاية مفصولة عن مصدر التيار الكهربي.	الشاشة فارغة/درجة الحرارة المحددة غير
(ON/OFF) لتشغيل الغلاية مجدداً.	-	معروضة على الشاشة.
تعود قيمة الشاشة إلى القيمة الافتراضية	أمر طبيعي نتيجة:-	
١٠٠ درجة مئوية عند إعادة تشغيل	وصلت وظيفة تدفئة مستمرة إلى نهاية فترتها	
الغلاية مجدداً، لتحديد درجة حرارة	وهي ٣٠ دقيقة.	
أخرى، راجعى قسم "خاصية درجة	لم يتّم اختيار وظيفة خلال ٣٠ ثانية.	
الحرارة المتغيّرة".	تمت إزالة الغلاية عن قاعدة الطاقة.	
أمر طبيعي	تم تحديد إعداد درجة الحرارة ١٠٠ درجة مئوية.	وظيفة تدفئة مستمرة لا تعمل.
- لن تعمل وظيفة تدفئة مستمرة في حالة		
اختيار إعداد درجة الحرارة ١٠٠ درجة		
مئوية بالرغم من إضاءة الزر.		
لا تضغطى على زر التشغيل/الإيقاف	تم الضغط على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF)	الغلاية تغلى المياه بدلاً من تشغيل وظيفة
(ON/OFF) بعد الضغط على زر تدفئة	بعد الضغط على زر تدفئة مستمرة (Keep Warm).	تدفئة مستمرة.
مُستمرة (Keep Warm) ما لم تريدي	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
إعادة تسخين الماء.		
تُعود قيمة الشاشة إلى القيمة الافتراضية	الغلاية مفصولة عن مصدر التيار الكهربي.	درجة الحرارة المحددة غير معروضة على .
١٠٠ درجة مئوية عند فصل الغلاية عن	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الشاشة
مصدر التيار الكهربي.		
تأكدي من أن مستوى الماء لا يتجاوز	الغلاية معبأة فوق سعتها القصوى.	الغلاية لا تتوقف تلقائياً بعد غليان الماء.
علامة الحد الأقصى.		إيقاف التشغيل بعد فترة طويلة.
تأكدي من قفل الغطاء العلوي بشكل	الغطاء العلوي غير مغلق.	
صحيح.		
تأكدي من خلو سطح التسخين من	تم تكون طبقة أملاح على سطح التسخين مما يؤثر	إيقاف التشغيل بعد فترة طويلة أو إيقاف
الأملاح قبل غلى الماء.	على الأداء.	التشغيل مبكراً.
راجعي قسم "إزّالة الترسيبات الجيرية"		قراءة درجة الحرارة غير صحيحة.
في قسم العناية والتنظيف.		
تأكدي من استخدام المرشح دائماً ولا	لم يتم تركيب المرشح في فتحة الصب.	تتناثر المياه خارج فتحة الصب.
تتجاوزي السعة القصوى لتعبئة الغلاية	الغلاية معبأة فوق سعتها القصوى.	
بالماء.		
أوقفي تشغيل الغلاية وأزيليها عن قاعدة	تم تشغيل وظيفة الحماية ضد التشغيل بدون ماء	توقفت الغلاية عن العمل أثناء التشغيل.
الطاقة.	نتيجة عدم وجود كمية كافية من الماء في الغلاية.	
اتركيها لتبرد قبل إعادة تعبئتها مرة		
أخرى بالماء.		
عندما تبرد الغلاية، سيعيد المفتاح تعيين		
نفسه ذاتياً.		
تأكدي من تعبئة الغلاية بالماء فوق علامة		
الحد الأدني لمستوى الماء.		
يانة ورعاية العملاء".	، الخطوات السابقة، ففي هذه الحالة راجعي قسم "الص	إن لم تتم حل المشكلة التي تواجهينها من خلال



معلومات هامة حول كيفية التخلص الصحيحة من المنتج وفقا لتوجيه الاتحاد الأوروبي 2002/96/EC.

في نهاية العمر التشغيلي للجهاز، يجب عدم التخلص من الجهاز في نفايات المناطق الحضرية.

بل يجب أخذه إلى مركز تجميع خاص بجهة محلية متخصصة في بل يجب أخذه إلى مركز تجميع خاص بجهة محلية متخصصة في التخلص من هذه النفايات أو إلى تاجر يقدم هذه الخدمة. التخلص من الأجهزة المنزلية على نحو منفصل، يجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة والتي تنتج عن التخلص من هذه النفايات بطريقة غير مناسبة، كما أن هذه العملية تسمح باسترداد المواد المكونة الأمر الذي يتيح الحصول على وفورات كبيرة في مجال الطاقة والموارد. للتذكير بضرورة التخلص من الأجهزة المنزلية على نحو منفصل، يوجد على الجهاز صورة مشطوبة لسلة قمامة ذات عجلات.

- إزالة الترسيبات الجيرية
- إزالة الترسيبات الجيرية بشكل منتظم سيحسن من أداء الغلاية.
 في حالة عدم إزالة الترسيبات الجيرية بشكل منظم، ستؤدي تراكمات الترسيبات الجيرية إلى:
 - مشكلات متعلقة بتشغيل أو إيقاف تشغيل الغلاية أثناء
 التشغيل أو إيقاف تشغيل الغلاية قبل غليان الماء.
 - استغراق الغلاية لمدة زمنية أطول لغليان الماء.
 - تلف العنصر المسطح.

يرجى الملاحظة: عدم القيام بإجراء إزالة الترسيبات الجيرية عن الغلاية قد يبطل مفعول الضمان.

- متى بدأ حدوث تراكمات للترسيبات الجيرية على سطح التسخين، اشتري مزيل ترسيبات جيرية مناسب وأزيلي الترسيبات الجيرية عن الغلاية. بعد الانتهاء من إجراء إزالة الترسيبات الجيرية، اغلي ماء عذب جديد داخل الغلاية عدة مرات وتخلصي منه. أزيلي بقايا مزيل الترسيبات الجيرية عن الغلاية – حيث قد يتسبب في تلف الأجزاء.
- بعض المناطق بها ماء جيري. الأمر الذي يجعل الماء المغلي
 يبدو معكراً ويترك آثاراً على جوانب الغلاية. هذا أمر طبيعي
 ويمكن إزالة هذه الآثار بالتنظيف العادى.
- أو بطريقة أخرى لتقليل تراكمات الترسيبات الجيرية، استخدمي
 ماء مرشح لتعبئة الغلاية.

الخدمة ورعاية العملاء

 في حالة تلف السلك الكهربي، يجب استبداله لأسباب متعلقة بالسلامة من قبل KENWOOD أو مركز صيانة معتمد من قبل KENWOOD.

في حالة مواجهة مشكلات في تشغيل الغلاية، قبل الاتصال لطلب الحصول على المساعدة راجعي دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

- إذا أردت الحصول على مساعدة بشأن:
- استخدام الجهاز عمليات صيانة وإصلاحات
- اتصلى بالمتجر الذي اشتريتي منه الجهاز.
- تمت الأعمال الهندسية والتصميم من قبل شركة Kenwood في المملكة المتحدة.
 - صنع في الصين.

 ستغلي الغلاية الماء وتتوقف عن التشغيل تلقائياً. لإعادة غلي الماء، انتظري بضع ثوان – يحتاج مفتاح On/Off (تشغيل/إيقاف) فترة زمنية حتى تتمكنى من دفعه مرة أخرى.

مُلاحظة – لإيقاف عملية الغليان، تأكدي من توجيه المفتاح إلى موضع إيقاف التشغيل قبل الإزالة عن قاعدة الطاقة.

- إذا صادفتك مشكلات متعلقة بتشغيل أو إيقاف الغلاية أثناء التشغيل أو توقف الغلاية عن التشغيل قبل غليان الماء، فتأكدي من خلو العنصر المسطح من الترسيبات الجيرية – راجعي قسم "إزالة الترسيبات الجيرية".
 - الغلاية مزودة بمرشّح لحجب جزيئات الترسيبات الجيرية.
 - إذا وجدتي قطرات من الماء أسفل الغلاية، فال تقلقي فهي عبارة عن تكثف للبخار.

الحماية ضد التشغيل على الجاف

 في حالة تشغيل الغلاية بكمية قليلة جداً من الماء، فسوف تتوقف الغلاية تلقائياً عن التشغيل.

أوقفي تشغيل الغلاية وارفعيها عن قاعدة الطاقة واتركيها لتبرد قبل إعادة تعبئتها بالماء. عندما تبرد الغلاية، سيعيد المفتاح تعين نفسه ذاتياً.

العناية والتنظيف

 قبل التنظيف، افصلي الغلاية عند مصدر التيار الكهربي واتركيها لكى تبرد.

الجانب الخارجي للغلاية وقاعدة الطاقة

• مسح بقطعة قماش رطبة ثم التجفيف.

الجانب الداخلي للغلاية

 على الرغم من تزويد الغلاية بمرشح إلا أنك تحتاجين إلى تنظيف الجانب الداخلي للغلاية (والمرشح) بشكل منتظم.

الم شح

١ افتحي الغطاء العلوي.

٢ أخرجي المرشح بحركة انزلاقية 2.

- ٣ إما بالشطف تحت ماء الصنبور أو استخدام فرشاة ناعمة. أو عند إزالة الترسيبات الجيرية عن الغلاية، أدخلي المرشح داخل الغلاية أيضاً. اشطفي المرشح جيداً.
- ٤ أدخلي المرشح بحركة انزلاقية لتركيبه في موضعه مرة أخرى

8

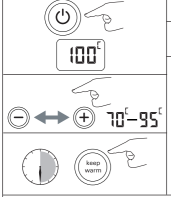
وظيفة تدفئة مستمرة

١ اضغطي على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) مرة واحدة عندئذ ستتم إضاءة الشاشة وتعرض القيمة ١٠٠ درجة مئوية عليها.

٢ حددي إعداد درجة الحرارة المطلوب للمحافظة على دفء الماء بين ٧٠ إلى ٩٥ درجة مئوية ثم اضغطى على زر تدفئة مستمرة (Keep Warm).

٣ بمجرد وصول الماء إلى درجة الحرارة المطلوبة، سيتم تشغيل وظيفة تدفئة مستمرة تلقائياً للإبقاء على درجة حرارة الماء على إعداد درجة الحرارة المحددة.

سيومض الزر خلال دورة تدفئة مستمرة وسيتوقف عن الوميض بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة.



- يمكن تحديد وظيفة تدفئة مستمرة فقط بالنسبة لإعداد درجة الحرارة ما بين ٧٠ إلى ٩٥ درجة مئوية.
 - يمكن إعداد وظيفة تدفئة مستمرة في أي وقت خلال دورة التسخين.
- لن تعمل وظيفة المحافظة على درجة الماء في حالة تحديد درجة الحرارة على الإعداد ١٠٠ درجة مئوية.
- بعد الضغط على زر تدفئة مستمرة (Keep Warm) لا تضغطي على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) ما لم تريدي إعادة تسخين الماء.
- تبقي وظيفة تدفئة مستمرة درجة حرارة الماء المحددة لمدة ٣٠ دقيقة. بعد ٣٠ دقيقة ستتوقف الغلاية عن التشغيل تلقائياً وتدخل في وضع الاستعداد.
 - لن تقوم وظيفة تدفئة مستمرة من تلقاء نفسها بتسخين الماء البارد.
- في حالة إزالة الغلاية عن قاعدة الطاقة في أي وقت، عندئذ سيتم إيقاف التشغيل تلقائياً وتدخل الغلاية في وضع الاستعداد. اضغطي على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OF) لإعادة التعيين.
 - لإيقاف وظيفة تدفئة مستمرة في أي وقت، فقط اضغطي على زر تدفئة مستمرة (Keep Warm) مرة أخرى وعندئذ سينطفئ ضوء الزر.

التغيير من درجة الحرارة المئوية ($^{\circ}$) إلى الفهرنهايت ($^{\circ}$)

°F	°C	 يمكن تغيير قيمة درجة الحرارة المعروضة على الشاشة من الدرجة المئوية (°C) إلى
۸۰۱	٠٧	الفهرنهايت (°F) من خلال الضغط مع الاستمرار على الزرين (+) وتدفئة مستمرة (Keep Warm)
177	٥٧	معاً لمدة ثانيتين.
۱۷۲	۰۸	
۰۸۱	۰۸	
٤٩١	.9	keep keep
٣.٢	٥٩	(warm)
717	1	

وظيفة كتم الصوت

· <i>)</i> }	OF + (keep)	 يمكن إيقاف التنبيه الصوتي في نهاية دورة التسخين من خلال الضغط على زري تدفئة مستمرة (Keep Warm) و(-) معاً لمدة ثانيتين.
·))) x2	+ (keep warm)	 لإعادة تشغيل التنبيه الصوتي مرة أخرى اضغطي على زري تدفئة مستمرة (Keep Warm) و(-) معاً حتى يصدر التنبيه الصوتي مرتين.

التشغيل العادى لغلابة المياه

	السنعيل العادي تعاريه الفياة
8888	ا وصلي الغلاية بمصدر التيار الكهربي وسوف تلاحظين أن الشاشة فارغة دون أي عرض.
	 اضغطي على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) مرة واحدة عندئد ستتم إضاءة الشاشة وتعرض القيمة ١٠٠ درجة مئوية عليها. ملاحظة: درجة الحرارة الافتراضية هي ١٠٠ درجة مئوية دائماً.
	٣ اضغطي على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) مرة أخرى عندئذ يبدأ الزر في الوميض على نحو ثابت وسوف تبدأ المياه في الغليان.
·)) - 100 [[] -	 غي نهاية دورة الغليان سنتوقف الغلاية عن التشغيل مصدرة تنبيه صوتي وستعرض القيمة ١٠٠ درجة مئرية على الشاشة.
(b)	 أوقفي تشغيل الغلاية يدوياً بالضغط على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF). في حالة الضغط سابقاً على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) مرة واحدة فقط فسوف يؤدي الضغط في المرة الثانية إلى بدء تسخين المياه. وفي هذه الحالة ستحتاجين إلى الضغط على الزر للمرة الثالثة لإيقاف تشغيل الغلاية.

ملاحظة:

- بمجرد انتهاء دورة غليان المياه فسوف تتوقف الغلاية عن التشغيل تلقائياً بعد ۲۰ ثانية. سيتم إيقاف تشغيل الشاشة وتدخل الغلاية فى وضع الاستعداد.
- في حالة إزالة الغلاية عن قاعدة الطاقة في أي وقت، عندئذ ستتوقف الغلاية عن التشغيل تلقائياً وتدخل في وضع الاستعداد. اضغطي على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) لإعادة التعيين.
- سوف تتوقف الغلاية عن التشغيل تلقائياً في حالة عدم اختيار أي وظيفة خلال ٣٠ ثانية.
- افصلي دائماً غلاية المياه عن مصدر التيار الكهربائي في حالة عدم استخدامها.

خاصية درجة الحرارة المتغيرة

۱ يمكن اختيار درجة الحرارة ما بين ۷۰ و۷۰ و ۸۰ و ۸۰ و ۹۰ و ۱۰ درجة مئوية بحيث يمكنك تحديد درجة الحرارة المناسبة (راجعي "جدول درجة الحرارة الموصى بها").
 ۲ اضغطي على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) مرة واحدة عندئذ ستتم إضاءة الشاشة وتعرض القيمة ١٠٠
درجة مئوية عليها. ملاحظة: درجة الحرارة الافتراضية هي ١٠٠ درجة مئوية دائماً
 حدى درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر (-) أو (+) لحين ظهور درجة الحرارة المطلوبة على الشاشة. لن تعمل وظيفة تدفئة مستمرة في حالة تحديد درجة الحرارة المطلوبة على الإعداد ١٠٠ درجة مئوية.
 أضغطي على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) مرة أخرى عندئذ يبدأ الزر في الوميض باستمرار وسوف تبدأ المياه في الغليان.
 ه في نهاية دورة التسخين ستتوقف الغلاية عن التشغيل مصدرة تنبيه صوتي وستعرض قيمة درجة الحرارة المحددة على الشاشة.

- في حالة إيقاف وظيفة التسخين يدوياً أو في حالة إزالة الغلاية عن قاعدة الطاقة، ففي هذه الحالة ستعرض الشاشة آخر درجة حرارة تم تحديدها.
 - في حالة فصل الغلاية عن مصدر التيار الكهربي ستعود القيمة الافتراضية المعروضة على الشاشة إلى ١٠٠ درجة مئوية.

جدول درجة الحرارة الموصى بها هذا الجدول للإرشاد فقط ويمكنك اختيار درجة الحرارة المطلوبة حسب تفضيلاتك الشخصية.

موصى بها من أجل تحضير	إعداد درجة الحرارة
الشاي الأبيض	۷۰ درجة مئوية
الشاي الأخضر	٧٥ درجة مئوية
شاي الياسمين	۸۰ درجة مئوية
شاي الألونغ	۸۰ درجة مئوية
القهوة سريعة التحضير	٩٠ درجة مئوية
شاي الأعشاب والشاي المغلي	٩٥ درجة مئوية
الشآي الأسود النعناع	
البابونغ	
المشروبات سريعة التحضير حيث يتطلب استخدام مياه مغلية	۱۰۰ درجة مئوية

عربي

الرجاء فتح الصفحة الامامية التي تحتوي على الرسومات التوضيحية

تم تصميم غلاية المياه الموديل SJM610 مع تزويده بخاصية درجة الحرارة المتغيرة ووظيفة التدفئة المستمرة وذلك لمساعدتك في اختيار درجة الحرارة الصحيحة لتحضير أفضل شاي ? مهما كانت تفضيلاتك.

قبل استخدام جهاز Kenwood

- اقرئي التعليمات التالية واحتفظي بها في المتناول للاستخدامات المستقبلية المرجعية.
 - أزيلي مكونات التغليف وأية ملصقات.

السلامة

- استخدمي المرشح دائماً ويحذر تجاوز السعة القصوى للتعبئة
 فقد يتناثر الماء المغلى إلى الخارج.
- تجنبي التعرض للبخار الخارج من منطقة الصب أثناء صب الماء المغلي أو البخار الخارج من الغطاء العلوي أو منطقة الصب أثناء إعادة تعبئة الغلاية.
 - توخى الحذر: يسخن جسم المعدني للغلاية أثناء التشغيل.
 - يحذر ترك السلك الكهربي متدلياً في حالة وجود طفل فقد بنت عه.
- افصلي دائماً الغلاية عن مصدر التيار الكهربي في حالة عدم استخدامها.
- يحذر وضع الغلاية أو قاعدة الطاقة أو السلك الكهربي أو القابس
 الكهربي في أي سائل.
 - يحذر استخدام الجهاز في حالة تلفه.
 - في مثل هذه الحالة يجب فحص الجهاز أو إصلاحه: راجعي قسم "الصيانة ورعاية العملاء".
 - تنبیه: لا تشغلي الغلایة علی سطح مائل.
 - استُخدمي فقط قاعدة الطاقة المزودة مع الجهاز ويجب الحفاظ
 على نظافتها وجفافها.
 - تأكدى من إحكام غلق الغطاء العلوى قبل تشغيل الغلاية.
 - تحذير: لا تفتحي الغطاء العلوي أثنّاء غليان الماء.
 - و توخي الحذر عند فتح الغطاء العلوي فقد تنساب بعض القطرات من الماء المغلى.
 - تأكدي من إيقاف تشغيل الغلاية قبل إزالتها عن قاعدة الطاقة أو
 - أزيلي الغلاية عن قاعدة الطاقة قبل التعبئة أو الصب.
 - يحذر وضع الغلاية بالقرب من أو على سطح موقد ساخن أو شعلة الموقد الغازي
 - هذه الغلاية لاستخدامات غلى الماء فقط.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) ذوي انخفاض في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو لمن دون خبرة أو معرفة بالجهاز، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل الشخص المسئول عن سلامتهم.
 - يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

 استخدمي الجهاز فقط في الاستخدامات المنزلية المخصص لها. لن تتحمل شركة Kenwood أية مسئولية في حالة استخدام الجهاز بطريقة غير صحيحة أو عدم الامتثال للتعليمات المذكورة.

قبل توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربي

- تأكدي من تماثل مواصفات المصدر الكهربي مع المواصفات الموضحة على الجانب السفلي للغلاية.
 - يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات الاتحاد الأوروبي
 2004/108/EC بشئان التوافق الكهرومغناطيسي وتنظيمات الاتحاد الأوروبي رقم 1935/2004 الصادرة بتاريخ
 ٢٠٠٤/١٠/٢٧ والمتعلقة بالمواد المتلامسة مع الأطعمة.

قبل استخدام الجهاز للمرة الأولى

- لفي أي طول زائد في السلك الكهربي حول القوس الموجود في
 الجانب السفلى لقاعدة الطاقة ⑥.
- ٢ املئي الغلاية حتى مستوى العلامة "MAX" (الحد الأقصى) ثم اغلي الماء وصبيه بعيداً. كرري العملية ٢ إلى ٣ مرات.

مفتاح الرسم التوضيحي

- غطاء علوي قلاب
- تجويف فتح الغطاء العلوى بالإصبع
 - ③ زر تحرير الغطاء العلوي
 - انافذة تدريج مستوى الماء
 - (5) زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF)
 - نرا ضبط درجة الحرارة
 - (7) الشاشة
 - (Keep Warm) زر تدفئة مستمرة
 - و قاعدة طاقة ٣٦٠ درجة
 - ش موضع لف السلك الكهربي
 - 🛈 المرشح

استخدام الغلاية

يمكنك تعبئة الغلاية سواء عن طريق فتحة الصب أو الغطاء العلوي. لفتح الغطاء العلوي، اضغطي على زر تحرير الغطاء العلوي ﴿ قَ. يجب أن يكون مستوى الماء بين العلامتين "MAX" (الحد الأقصى) و "MIM" (الحد الأدنى) (0,5 لتر).

- للتشغيل الاقتصادي: لا تغلي كمية من الماء أكبر مما تحتاجين إليه.
 - لتحسين جودة المشروبات التي تقومين بإعدادها، استخدمي
 دائماً ماء عذب جديد.
 - أفرغى الغلاية بعد كل مرة استخدام.
 - ٢ أغلقي الغطاء العلوي بالضغط على منطقة تجويف فتح الغطاء
 - العلوي بالإصبع 1.



HEAD OFFICE: Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH kenwoodworld.com

