

 **NEW LAND**

New Generation of Appliance



کتری برقی

مدل: NL-2677S

فارسی ☐

English ☐

دفترچه راهنما

هنگام استفاده از کتری، نکات ایمنی اصلی باید همیشه رعایت شوند، این نکات شامل موارد زیر هستند:

۱. قبل از به کارگیری کتری، تمام دفترچه را به دقت و کامل بخوانید.
۲. زمانی که دستگاه در حضور کودکان و یا توسط خود کودکان استفاده می شود، باید نظارت از نزدیک صورت بگیرد.
۳. قبل از اتصال کتری، چک کنید آیا ولتاژی که دستگاه نشان می دهد (زیر کتری و روی تنه اصلی) مطابق با ولتاژ اصلی خانه شما باشد. اگر یکسان نبود، به فروشنده خود تماس گرفته و از کتری استفاده نکنید.
۴. قبل از پر کردن، خالی کردن یا شستن و یا هنگامی که از کتری استفاده نمی شود، دستگاه را خاموش کرده، از برق خارج کنید.
۵. بیشتر از شاخص سطح ماکسیمم کتری را آب نکنید، زیرا آب جوش ممکن است بیرون بریزد.
۶. برای جلوگیری از آتش سوزی، دستگاه را در نزدیکی بخارهای قابل اشتعال یا قابل انفجار بکار نیندازید. علاوه بر این از روشن کردن دستگاه یا قرار دادن هر بخشی از آن روی یا نزدیک اجاق گاز برقی یا گازی و یا فرهای داغ خودداری کنید.
۷. اجازه ندهید که سیم از لبه میز یا کابینت آشپزخانه آویزان باشد. نگذارید سیم با سطح داغ در تماس باشد.

۸. هرگز سیم را محکم نکشید این کار باعث آسیب رساندن به سیم شده و نهایتاً خطر شوک الکتریکی وجود دارد.
۹. اگر سیم یا دوشاخه آسیب دیدند، یا اینکه دستگاه خراب شد یا زمین خورد یا به هر علتی آسیب دید، دستگاه را به طور کامل به نزدیک‌ترین نمایندگی خدماتی مسئول برای بررسی، تعمیر یا تنظیم برگردانید.
۱۰. از لمس کردن سطح‌های داغ کتری خودداری کنید، از دسته‌ها و شاسی‌ها استفاده کنید.
۱۱. برای جلوگیری از خطر بخار ممکن، صورت خود را به لوله کتری در حال کار نزدیک نکنید.
۱۲. اگر کتری بر روی مبل چوبی کار می‌کند، برای جلوگیری از صدمه رسیدن به مبل از پدهای محافظ استفاده کنید.
۱۳. برای جلوگیری از تاول‌زدگی، قبل از بکار انداختن کتری، همیشه مطمئن شوید که درب کتری درست در محل خود قرار گرفته است.
۱۴. اگر در هنگام داغ شدن کتری، درب آن را بردارید یا جابجا کنید، ممکن است دچار سوختگی شوید.
۱۵. زمانی که کتری داغ است، درب آن را با احتیاط بردارید یا جابجا کنید.
۱۶. در زمان حمل کتری پر از آب جوش باید نهایت احتیاط را بکنید. هرگز کتری را با درب آن بلند نکنید. همیشه از دو دسته موجود در بدنه برای بلند کردن کتری استفاده کنید.
۱۷. چنانچه کتری فاقد آب است، آن را روشن نکنید.

۱۸. برای جلوگیری از خطرات الکتریکی، کتری، پایه برقی یا سیم آن را زیر آب نگیرید.

۱۹. کتری را تنها با واحد پایه تامین شده استفاده کنید. از واحد پایه برای سایر اهداف استفاده نکنید.

۲۰. برای پیشگیری از آتش سوزی، از کتری در حضور مواد آتش‌زا یا قابل اشتعال استفاده نکنید.

۲۱. در زمان جوش آمدن آب یا در مدت زمان کوتاهی بعد از جوش آمدن آب، برای جلوگیری از سوختن دستتان با بخار، لطفاً هیچ تلاشی برای باز کردن پوشش آن نکنید.

۲۲. لطفاً از ریختن آب روی صفحه LCD و محل فشار کلید خودداری کنید؛ زیرا احتمالاً آب می‌تواند داخل محصول نفوذ کرده و باعث عملکرد نامعمول دستگاه شود.

۲۳. لطفاً تا میزان تعیین شده در دستگاه آب بریزید و از ریختن آب بیشتر در آن خودداری کنید، زیرا احتمالاً این کار به محصول آسیب وارد می‌کند و باعث جابجایی محصول و ایجاد موارد استثنایی می‌شود.

۲۴. لطفاً گچ یا رسوب داخل یا کف قوری را مرتباً تمیز کنید، زیرا این رسوب‌ها احتمالاً می‌توانند بر عملکرد محصول اثر بگذارند.

۲۵. اگر سیم دستگاه آسیب ببیند، باید توسط تولید کننده، نمایندگان خدماتی یا افراد واجد شرایط آن تعویض شود تا از خطرات احتمالی جلوگیری شود.

۲۶. دستگاه نباید با افراد توسط افراد با کم توانی فیزیکی، عقب‌افتادگی‌های حسی و ذهنی یا افراد بی‌تجربه و ناآگاه استفاده شود، مگر اینکه توسط فردی که مسئولیت آنها را بر عهده دارد، از نزدیک نظارت شوند.

کودکان نباید بدون نظارت با دستگاه بازی کنند. این دستورالعمل را نزد خود نگه دارید.

دستورالعمل استفاده

(۱) وقتی می‌خواهید برای اولین بار از کتری استفاده کنید:

۱. قبل از اولین استفاده، کتری را تا ماکسیمم ظرفیت با آب تمیز پر کنید تا جوش بیایند. آب را دور بریزید و این فرایند را دوباره تکرار کنید.

۲. کتری باید از برق خارج شود و سپس پر از آب شود.

۳. کتری را تا سطح مد نظر آب کنید. نباید از حد ماکسیمم بیشتر آب شود احتمال سررفتن یا بیرون ریختن آب وجود دارد. شاخص سطح آب به شما کمک می‌کند که میزان صحیح آب را ارزیابی کنید. می‌توانید کتری را از طریق لوله یا بعد از باز کردن درب، آب کنید. فراموش نکنید که بعد از پر کردن کتری، درب را محکم ببندید، در غیر این صورت، کتری به طور اتوماتیک بعد از استفاده خاموش خواهد شد.

۴. نباید آب کتری کمتر از نیم لیتر باشد، شاخص مینیمم برای جلوگیری از خشک شدن کتری در هنگام استفاده است.

۵. بیشتر از 1.7 لیتر (نشان ماکسیمم) آب در کتری نریزید.

۶. برای محافظت در برابر داغ شدگی بیش از اندازه، زمانی که کتری با آب کمتر از حد مجاز روشن شود یک سیستم اتوماتیک کتری را خاموش می‌کند. مطمئن شوید که آب موجود در کتری تا نشان مینیمم رسیده است. اگر خاموش کن اتوماتیک بکار افتاد، کتری را خاموش کنید، از برق خارج کنید و اجازه دهید به مدت ۵ تا ۱۰ دقیقه کتری سرد شود. کتری را دوباره پر و روشن کنید، کتری به صورت نرمال به کار خواهد افتاد.

۷. بعد از جوش آمدن آب، کتری خود به خود خاموش خواهد شد.

کتری را از پریز برق خارج کنید.


در هنگام جاری شدن آب، درب کتری را بردارید. اگر کتری بیش از حد پر باشد، آب جوش ممکن است از آن خارج شود.

کتری تنها با جایگاه ارائه شده، باید استفاده شود.


۸. این دستگاه برای مصارف خانگی و موارد مشابه با آن تعبیه شده است همانند:


- آبدارخانه‌های مغازه‌ها، دفاتر و سایر محیط‌های کاری
- خانه باغ‌ها
- توسط مشتریان در هتل‌ها، مسافرخانه‌ها و سایر محیط‌های مسافرتی؛
- محیط‌های که برای سرو صبحانه و شام هستند.


(۲) عملیات پایه


۱. پایه را بر روی یک جای خشک، صاف و سطح افقی قرار دهید، دوشاخه را در پریز برق فرو کنید. زمانی که کتری را روی پایه قرار می‌گیرد، دستگاه اتوماتیک روشن می‌شود. کلید "☺" علامت سبز را با دو صدای دی - دی نشان می‌دهد.
 ۲. علامت "☺" را به آرامی فشار دهید صدای "دی" شنیده می‌شود و شروع به کار می‌کند و رنگ کلید "☺" قرمز می‌شود.
 ۳. بعد از اینکه آب جوش آمد، "☺" به رنگ سبز در می‌آید با دو صدای "دی-دی" (چراغ "☺" ۵ دقیقه بعد از جوش آمدن آب، خاموش می‌شود).
- ۳) عملکرد ایمن
۱. دکمه "☺" را به مدت ۲ ثانیه فشار دهید، با صدای زنگ اخبار که صدای دی می‌دهد، "☺" به رنگ قرمز در می‌آید و شروع به چشمک زدن می‌کند و علامت  100°C را نشان می‌دهد. دستگاه شروع به کار می‌کند و عمل گرم کردن آب ادامه پیدا می‌کند. وقتی آب جوش بیاید، چراغ "☺" شروع به چشمک زدن می‌کند، تا ۲ ساعت دمای آب در کتری حفظ می‌شود. در طی دو ساعت، تا زمانی که دمای آب به ۹۰ درجه برسد، دوباره شروع به داغ شدن می‌شود و این چرخه تا دو ساعت بعدی دوباره تکرار می‌شود.
 - دکمه "☺" را به مدت ۲ ثانیه فشار دهید تا صدای "دی" شنیده شود، "☺" رنگ قرمز را نشان می‌دهد و شروع به چشمک زدن می‌کند، و سپس فرایند

گرم کردن آب شروع می‌شود. شاسی را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید،

و علامت  دمای ۴۰ درجه را نشان می‌دهد و سه بار خاموش و روشن می‌شود، نمایشگر دمای فعلی از آب را نشان می‌دهد، کتری به طور اتوماتیک آب را گرم نگه می‌دارد وقتی که آب به دمای ۴۰ درجه رسید. کتری به مدت ۲ ساعت گرما را نگه می‌دارد. در طی دو ساعت، گرم کردن همچنان ادامه پیدا می‌کند تا زمانی که دما به ۳۵ درجه سانتی‌گراد برسد؛ و چنین چرخه‌ای تا دو ساعت ادامه پیدا می‌کند، شاسی را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید، تا

علامت  عدد ۵۰ درجه را نشان دهد و سه بار چشمک بزند، نمایشگر که دمای فعلی آب را نشان دهد، کتری عمل گرم کردن را به طور اتوماتیک حفظ می‌کند تا زمانی که دمای آب به 50°C برسد. کتری دمای آب را تا ۲ ساعت گرم نگه می‌دارد. تا ۲ ساعت بعدی چنانچه دمای آب به 45 درجه رسید، کتری

دوباره آب را گرم می‌کند. شاسی را ساعت‌گرد بچرخانید تا  عدد 60°C را نشان دهد و سه بار چشمک بزند، نمایشگر دمای فعلی آب کتری را نشان می‌دهد و عمل گرم کردن همچنان ادامه پیدا می‌کند تا دمای آب به 60 درجه سانتی‌گراد برسد. کتری به مدت ۲ ساعت آب را گرم نگه می‌دارد. زمانی که دمای آب به 55 درجه سانتی‌گراد رسید، کتری دوباره آب را گرم می‌کند.

شاسی را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا  70°C را نشان دهد و سه بار چشمک بزند، نمایشگر دمای فعلی آب کتری را نشان می‌دهد و عمل

گرم کردن همچنان ادامه می‌کند تا دمای آب به 70°C درجه سانتی‌گراد برسد. کتری به مدت ۲ ساعت آب را گرم نگه می‌دارد. زمانی که دمای آب به 65°C رسید، کتری دوباره آب را گرم می‌کند. شاسی را در جهت عقربه‌های

ساعت بچرخانید تا 80°C را نشان دهد و سه بار چشمک بزند، نمایشگر دمای فعلی آب کتری را نشان می‌دهد و عمل گرم کردن همچنان ادامه پیدا می‌کند تا دمای آب به 80°C برسد. کتری به مدت ۲ ساعت آب را گرم نگه می‌دارد. زمانی که دمای آب به 75°C رسید، کتری دوباره آب را گرم می‌کند.

شاسی را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا 90°C را نشان دهد و سه بار چشمک بزند، نمایشگر دمای فعلی آب کتری را نشان می‌دهد و عمل گرم کردن همچنان ادامه پیدا می‌کند تا دمای آب به 90°C برسد. کتری به مدت ۲ ساعت آب را داغ نگه می‌دارد. زمانی که دمای آب به 85°C رسید، کتری دوباره آب را گرم می‌کند (چنین عملیاتی را می‌توانید با چرخاندن برعکس یعنی خلاف عقربه‌های ساعت نیز انجام دهید).

(توجه: کتری تنها با عملیات بالا را می‌توان بر روی عملیات گرم نگه داشت و زمانی که بدنه از روی پایه برداشته شود، عملیات قطع می‌شود، و باید از اول تنظیم شود).

۲. کلید "⏻" را آرام فشار دهید، صدای "دی" شنیده می‌شود و کتری شروع به کار می‌کند. شاسی را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید و نمایشگر عدد 40°C را نشان می‌دهد و سه بار چشمک می‌زند، نمایشگر دمای فعلی آب را نشان می‌دهد و زمانی که دمای آب به 40°C برسد، کتری عمل جوشاندن را

متوقف می‌کند. نمایشگر عدد 50°C را نشان می‌دهد و سه بار چشمک می‌زند، نمایشگر دمای فعلی آب را نشان می‌دهد و زمانی که دمای آب به 50°C برسد، کتری عمل جوشاندن را متوقف می‌کند. نمایشگر عدد 60°C را با سه بار چشمک زدن نشان می‌دهد، نمایشگر دمای فعلی آب را نشان می‌دهد و زمانی که دمای آب به 60°C رسید، عمل جوشاندن آب در کتری متوقف می‌شود. نمایشگر عدد 70°C را نشان می‌دهد و سه بار چشمک می‌زند، نمایشگر دمای فعلی آب را نشان می‌دهد و زمانی که دمای آب به 70°C برسد، کتری عمل جوشاندن را متوقف می‌کند. نمایشگر عدد 80°C را نشان می‌دهد و سه بار چشمک می‌زند، نمایشگر دمای فعلی آب را نشان می‌دهد و زمانی که دمای آب به 80°C برسد، کتری عمل جوشاندن را متوقف می‌کند. نمایشگر عدد 90°C را نشان می‌دهد و سه بار چشمک می‌زند، نمایشگر دمای فعلی آب را نشان می‌دهد و زمانی که دمای آب به 90°C برسد، کتری عمل جوشاندن را متوقف می‌کند (همین عملیات را می‌توانید با چرخاندن شاسی به صورت برعکس یعنی خلاف عقربه‌های ساعت انجام دهید).

۴) بعد از اینکه کارتان با کتری تمام شد، لطفاً دوشاخه را از پریز برق خارج کنید.

چطور از کتری خود محافظت کنید

بخش بیرونی کتری را با یک اسفنج یا پارچه نمدار و نرم تمیز کنید. لکه‌های سرسخت را با دستمالی که آغشته به یک پاک کننده ملایم است، از بین ببرید. از پدها سمباده‌ای یا ماشین ظرف شویی برای تمیز کردن آن استفاده نکنید. هرگز کتری را زیر آب یا سایر مایعات نگیرید.

هر چند بار یک بار، بستگی به طبیعت آب محل زندگی تان، یک رسوبی به طور طبیعی در کتری ایجاد می شود و بیشتر در بخش های داغ کننده کتری می چسبند، و باعث کم شدن کارایی کتری می شوند.

میزان مواد رسوب کرده (و در نتیجه میزان نیاز به تمیز کردن یا گچ گیری) تا حد زیادی بستگی به سختی آبی دارد که شما مرتباً در کتری می ریزید و از آن استفاده می کنید؛ بنابراین، کتری باید هر چند وقت یکبار گچ گیری شود همان طور که در پایین نشان داده شده است.

گچ گیری

مرتبا کتری را پوسته زدایی (گچ گیری) کنید. با استفاده نرمال: حداقل دو بار در سال

۱. کتری را تا شاخص ماکسیمم پر از آب و سرکه کنید (با نسبت یک سرکه، دو آب). کتری را روشن کنید و منتظر شوید که دستگاه به صورت خودکار خاموش شود.

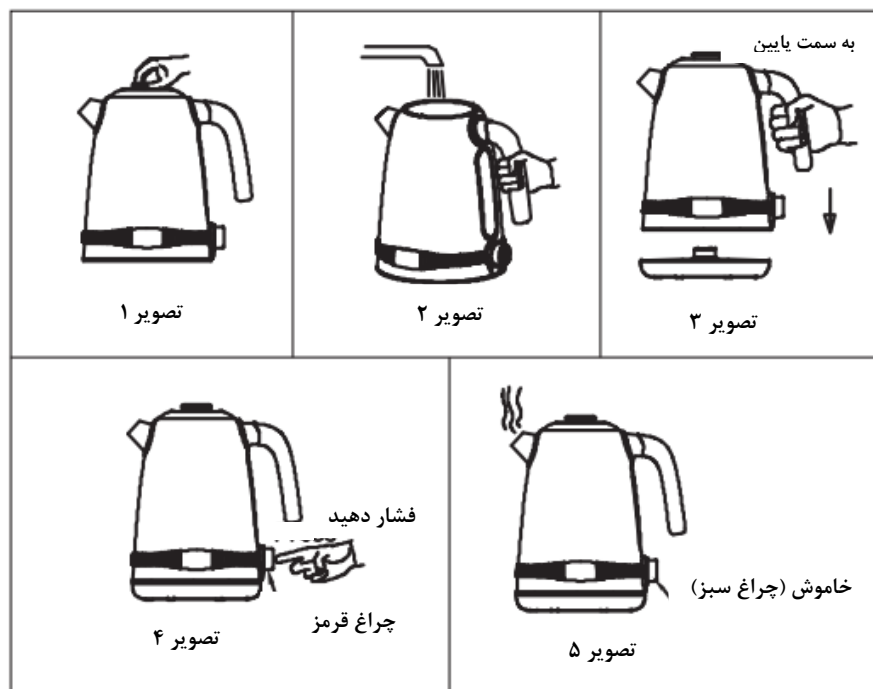
۲. اجازه دهید که محلول آب و سرکه در سراسر شب در کتری باقی بماند.

۳. صبح روز بعد رسوب ها را از دکتري بکنید.

۴. کتری را تا شاخص ماکسیمم، پر از آب کنید و اجازه دهید یکبار دیگر آب به جوش بیاید.

۵. آب جوش آمده را برای خارج کردن هر گونه رسوب و سرکه ای دور بریزید.

۶. داخل کتری را با آب تمیز پر کنید. توان: 220-240V 50/60Hz 1850-2200W



Instruction manual

When using your kettle, basic safety precautions should always be followed, including the followings:

1. Read all instruction carefully and thoroughly, before any operation of the kettle.
2. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
3. Before connecting the kettle, check whether the voltage indicated on the appliance(underside of kettle and base unit) corresponds with the mains voltage in your home. If this is not the case, contact your dealer and not use the kettle.
4. Switch off and unplug from the outlet before filling, emptying or cleaning, or when not in use.
5. Do not overfill as boiling water may be ejected, the maximum level indicator. Fill with cold water only.
6. To avoid against fire, do not operated in the presence of explosive and/or flammable fumes. Such as do not operate or place any party of this appliance on or near gas and electric burner or in a heated oven.
7. Do not let the cord hang over the edge of a table or a counter. Do not let the cord touch hot surface.
8. Never yank on the cord as this may damage the cord and eventually cause a risk of electric shock.
9. If the cord or plug is damaged, or after the appliance malfunctions or is dropped or damaged in any way, return the appliance completely to your nearest authorized service agent for examination, repair or adjustment.
10. Avoid touching the surface of the hot kettle, use the handle and knobs.
11. To avoid possible steam damage, not face the spout when operating the kettle.

12. If operated on wood furniture, use a protective pad to prevent damage to delicate finishes.
13. To avoid scalding, always ensure the lid is correctly positioned before operation.
14. Scalding may occur if the lid is removed while heating.
15. Remove and replace the lid carefully when hot.
16. Extreme caution must be used when moving the kettle containing hot water. Never lift the kettle by its lid. Always use the body handle.
17. Do not switch your kettle on if it is empty.
18. To protect from electrical hazard, do not immerse this kettle, power base or cord set in any liquid.
19. Use the kettle only with the supplied base unit. Do not use the base unit for other purposes.
20. To protect against fire, do not operated in the presence of explosive and/or flammable fumes.
21. While the water boiling or in the short time after the water boils, please be sure that don't attempt to open the cover for avoid the steam scalding your hand.
22. Please avoid the liquid sprinkling in the LCD board and the pressed key place in the operating process. Because the water possibly can plunge in the product, causes the function to be unusual.
23. Please do not have to add surpasses the maximum water volume the water, because this has the possibility to damage the product, causes the product movement to appear exceptionally.
24. Please regular clean descale or pot bottom residuum, because this possibly can affect the normal use of the product.
25. 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.

26. This appliance should not be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have are supervised by the person who is responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance Save the instruction

Instruction for use

1. Before use preparatory work:

- (1). Before first use, fill the kettle with clean water to maximum capacity and boil. Discard the water and repeat the process.
- (2). The kettle should always be unplugged when filling or adding water.
- (3). Fill the kettle with water to desired level. Do not overfill or there will be a risk of spillage or spitting. The water level indicator will assist you to measure the correct amount. You can fill the kettle via the spout or after opening the lid. Do not forget to close the lid after filling, otherwise the kettle will not automatically switch off after use.
- (4). Do not fill with less than 0.5 liters of water to "min" indication to prevent the kettle running dry while operating.
- (5). Do not fill with more than 1.7 liters of water (to "max" indication).
- (6). An automatic safety cut-out has been fitted for protection against overheating, it will operate if the kettle is switched on when containing insufficient water. Always ensure the water inside the kettle covers the minimum mark on the water level indicator gauge. If the automatic safety cut-out has operated, switch the kettle off, disconnect from the power outlet and allow the kettle to cool down for 5 to 10 minutes. The refill with and switch on, the kettle will work as normal.
- (7). After boiling, the kettle switches off automatically.

Disconnect the kettle from the mains electricity supply.

Do not open the lid when pouring. If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.

The kettle is only to be used with the stand provided.

(8) .This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.


2. Basal operation:

(1).Put the base on the dry, smooth and horizontal plane , insert the plug to the socket. When the

kettle was inserted into the base , the power puts through automatically.



key indicate green color with the two sound “DI -DI”.

(2). Press the  key shortly with one sound “DI”, it starts running



key indicate red color.

(3). After the water boils,  indicate turns to green color with the two sound “DI-DI”. (the



light will be off 5 minutes after water boiled)

3. Self-defined operation:



(1). 1.Press “ ” for 2 seconds, with the buzzer sends out "di" sound,



“ ” indicate red color and twinkle and the display show 100°C .



It starts running with the function of keep warm. The “ ” light will be twinkle after water boiled, the kettle will keep the water temperature for 2 hours .During the 2 hours ,it will go on heating when the temperature arrives at 90°C with such recycles until 2 hours .





Press “ ” for 2 seconds with the buzzer sends out "di" sound, “ ” indicate red color and twinkle , it starts running with the function of keep


warm . Turn the knob in clockwise and the display show 40°C and flash for three times, the display will start show the current temperature of the water, the kettle will be in keep warm function automatically when water reach 40°C. The kettle will keep the water temperature for 2 hours. During the 2 hours, it will go on heating when the temperature arrives at 35°C.with such recycles until 2 hours. Turn the knob in clockwise and




the display show 50°C and flash for three times, the display will start show the current temperature of the water, the kettle will be in keep warm function automatically when water reach 50°C. The kettle will keep the water temperature for 2 hours. During the 2 hours ,it will go on heating when the temperature arrives at 45°C.with such recycles until 2 hours .

Turn the knob in clockwise and the display show  60°C and flash for three times, the display will start show the current temperature of the water, the kettle will be in keep warm function automatically when water reach 60°C. The kettle will keep the water temperature for 2 hours. During the 2 hours, it will go on heating when the temperature arrives at 55°C.with such recycles until 2 hours. Turn the knob in clockwise and


the display show  70°C and flash for three times, the display will start show the current temperature of the water, the kettle will be in keep warm function automatically when water reach 70°C. The kettle will keep the water temperature for 2 hours. During the 2 hours, it will go on heating when the temperature arrives at 65°C.with such recycles until 2 hours.

Turn the knob in clockwise and the display show  80°C and flash for three times, the display will start show the current temperature of the water, the kettle will be in keep warm function automatically when water reach 80°C. The kettle will keep the water temperature for 2 hours. During the 2 hours, it will go on heating when the temperature arrives at 75°C.with such recycles until 2 hours. Turn the knob in clockwise and

the display show  90°C and flash for three times, the display will start show the current temperature of the water, the kettle will be in keep warm function automatically when water reach 90°C. The kettle will keep the water temperature for 2 hours. During the 2 hours, it will go on heating when the temperature arrives at 85°C.with such recycles until 2 hours (same operation if you operated in anti-clockwise.)

(Note: The kettle can have keep warm function only under above operation way and when the body left base ,the function will be lost and need reset)



(2) Press the “” key shortly, with one sound “Di”, it starts running. Turn the knob in clockwise and the display show 40°C with three times flash, the display show the current temperature of the water and the kettle will stopped boiling when water reach 40°C. The display show 50°C with three times flash, the display show the current temperature of the water and the kettle will stopped boiling when water reach 50°C. The display show 60°C with three times flash, the display show the current temperature of the water and the kettle will stopped boiling when water reach 60°C. The display show 70°C with three times flash, the display show the current temperature of the water and the kettle will stopped boiling when water reach 70°C. The display show 80°C with three times flash, the display show the current temperature of the water and the kettle will stopped boiling when water reach 80°C. The display show 90°C with three times flash, the display show the current temperature of the water and the kettle will stopped boiling when water reach 90°C. (same operation if you operated in anti-clockwise.)

4. After the use finished, please put plug off the power socket.

How to care for your kettle

Wipe the exterior of the kettle with a soft, damp cloth or sponge. Remove stubborn spots with a cloth moistened with mild liquid detergent. Do not use abrasive scouring pads or powers. Never immerse the kettle in water or other liquids.

From time to time, depended on the nature of your water supply, a boiled scale deposit is naturally formed and can be found mostly adhered to the heating element, thus reducing the heating efficiency.

The amount of boiled scale deposited (and subsequently the need to clean or rescale) largely depends on the water hardness in your area the frequency with which the kettle is used. Boiled scale is not harmful to

your health. But if poured into your beverage, it can give a powdery taste to your drink. Therefore, the kettle should be descaled periodically as indicated below.

Descaling

Descale kettle regularly. With normal use: at least twice a year

1. Fill the kettle up to "max" with a mixture of one part ordinary vinegar and two parts water. Switch on and wait for the appliance to switch off automatically.
2. Let the mixture remain inside the kettle overnight.
3. Discard the mixture the next morning.
4. Fill the kettle with clean water up to "max" mark and boil again.
5. Discard the boiled water to remove any remaining scale and vinegar.
6. Rinse the inside of the kettle with clean water. Power: 220-240V 50/60Hz 1850-2200W.



figure 1



figure 2

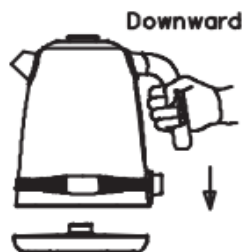


figure 3

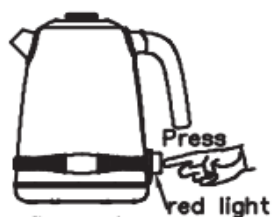


figure 4



figure 5



QUALITY EXPERIENCE



360 Degree Rotation
Automatic Cordless Kettle
Model: NL-2677S

فارسی ☐

English ☐