

aiwa®

Japan est1951

دفترچه راهنمای چای ساز



AM-C12STM

لطفاً این دفترچه را پیش از استفاده ی دستگاه، با دقت مطالعه نمایید و برای مراجعه بعدی نزد خود نگه دارید.
لطفاً توجه داشته باشید که تمامی تصاویر موجود در این دفترچه تنها برای اطلاع کاربران می باشد و ممکن است
با محصولات واقعی متفاوت باشد.

بروز خطا و راهنمای رفع آن

در صورتی که هنگام استفاده از این دستگاه با مشکلی مواجه شدید، لطفاً پیش از تماس با خدمات پس از فروش، موارد زیر را بررسی نموده و سپس در صورت عدم رفع عیوب، با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید.

اقدام اصلاحی	علت	مشکل	
۱. کلید، دوشاخه، فیوز حرارتی و سالم بودن کابل برق را بررسی نمایید. ۲. با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید.	۱. کابل دستگاه وصل نیست. ۲. برد تغذیه آسیب دیده است. ۳. برد کنترل خراب است.	نمی تواند آب را بجوشاند	نشاتگر خاموش است
با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید.	برد اصلی آسیب دیده است.	می تواند آب را بجوشاند	
با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید.	۱. ترموستات اصلی خراب شده است. ۲. قطعات لوله گرمایشی سوخته اند. ۳. اتصال مدار قطع شده است. ۴. برد اصلی خراب است. ۵. سنسور دما خراب است.	نمی تواند آب را بجوشاند	نشاتگر روشن است
۱. با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید. ۲. مطابق مقیاس، سطح آب را تنظیم نمایید.	۱. برد اصلی آسیب دیده است. ۲. سنسور دما غیرعادی عمل می نماید. ۳. سطح آب از حد مجاز بیشتر است.	سرریز شدن آب جوش	
با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید.	۱. برد اصلی آسیب دیده است. ۲. برد کنترل خراب است.	عملکرد غیرعادی دکمه ها	
با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید.	خرابی حلقه سنسور	نمایش کد خطا در صفحه	

هشدارهای ایمنی

لطفاً این دفترچه راهنما را پیش از استفاده با دقت مطالعه نموده و آن را در محل مناسبی نگهداری نمایید. رعایت نکات ایمنی زیر به شما کمک می نماید تا از استفاده ایمن دستگاه و جلوگیری از هرگونه آسیب به آن یا کاربران اطمینان حاصل نمایید. توجه به این هشدارها باعث می شود از بروز مشکلات احتمالی جلوگیری گردد.

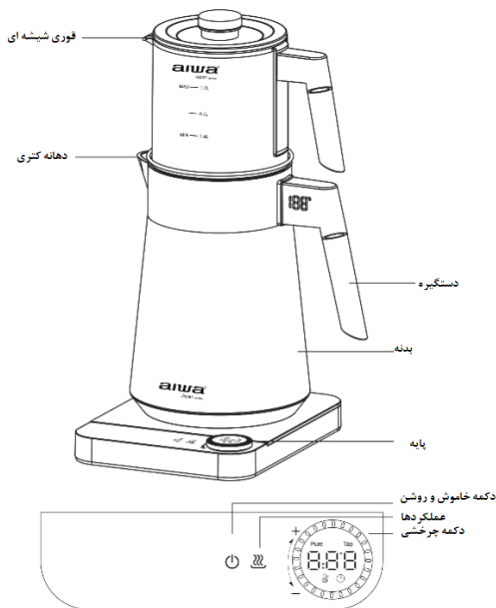
۱. غوطه‌ور نمودن یا شست و شوی چای‌ساز، سیم برق، دوشاخه یا پایه دستگاه در آب اکیداً ممنوع می‌باشد، این کار می‌تواند موجب اختلال در عملکرد دستگاه و بروز خطرات جدی شود.
۲. هنگام استفاده از دستگاه، حتماً دستگیره دستگاه را به کار بگیرید و دست خود را به دهانه خروجی بخار نزدیک نفرمایید. همچنین در زمان جوش آمدن آب، درپوش باید در محل خود قرار داشته باشد و در حین جوشیدن، آن را باز نفرمایید، زیرا خطر سوختگی وجود دارد.
۳. در زمان تعمیر و نگهداری، استفاده از کابل‌های متفرقه ممنوع است. تنها از کابل‌های انعطاف‌پذیر یا قطعاتی که توسط سازنده یا خدمات پس از فروش توصیه شده‌اند استفاده نمایید.
۴. در صورت بروز هرگونه خرابی در چای‌ساز، تعمیر آن باید فقط توسط تکنسین متخصص یا خدمات پس از فروش انجام شود. کاربر مجاز به تعمیر دستگاه نمی‌باشد.
۵. از آویزان نمودن سیم برق از لبه میز یا تماس آن با سطوح اجسام داغ خودداری نمایید.
۶. از وارد نمودن اشیایی مانند سوزن یا سیم به داخل شکاف‌ها یا پایه برق دستگاه خودداری نمایید، زیرا ممکن است منجر به شوک الکتریکی شود.
۷. از استفاده دستگاه به عنوان اسباب بازی توسط کودکان خودداری نمایید.
۸. کودکان و افراد کم‌توان بدون نظارت مناسب، مجاز به استفاده از این دستگاه نمی‌باشند.
۹. در شرایطی از قبیل نبود آب در کتری، افزودن آب، عدم استفاده، نظافت، جابه‌جایی، یا هنگام بروز مشکل، دستگاه را از پریز برق جدا نمایید.
۱۰. لطفاً از قرار دادن دستگاه روی سطوح ناپایدار یا شیب‌دار خودداری نموده و آن را از منابع حرارتی یا گرمایشی دور نگه دارید تا از آسیب به قطعات پلاستیکی جلوگیری گردد. همچنین، بهتر است از قرار دادن دستگاه در نزدیکی یا بر روی سایر لوازم برقی، اجتناب گردد.
۱۱. دستگاه باید به پریز برق دارای اتصال زمین و با ولتاژ $V \sim 10A \sim 220$ متصل گردد. از اتصال چندین دستگاه به یک پریز یا استفاده از چندراهی‌های غیراستاندارد خودداری نمایید.

۱۲. در صورتی که کتری بیش از حد مجاز از آب پر گردد، ممکن است در هنگام جوش آمدن، آب داغ به بیرون پاشیده شود. از روشن نمودن دستگاه بدون آب پرهیز نمایید
۱۳. این دستگاه را فقط بر روی پایه مخصوص خود استفاده نمایید و از قرار دادن آن بر روی سایر پایه‌ها خودداری نمایید.
۱۴. هنگام اضافه نمودن آب، ابتدا چای‌ساز را از پایه جدا نموده و سپس آب را اضافه نمایید. پس از پر نمودن آب، حتماً آثار رطوبت در قسمت زیرین دستگاه را کاملاً خشک نموده و سپس آن را بر روی پایه قرار دهید.
۱۵. از اتصال هم‌زمان دستگاه چای‌ساز با سایر وسایل برقی پرمصرف به یک پریز، خودداری نمایید.
۱۶. دستگاه چای‌ساز را در محیط‌های مرطوب، ناپایدار یا نزدیک به شعله و منابع حرارتی قرار ندهید.
۱۷. چای‌ساز را دور از دسترس کودکان نگهداری نمایید، زیرا لمس دکمه‌ها ممکن است موجب عملکرد نادرست دستگاه گردد.
۱۸. پیش از قرار دادن چای‌ساز روی پایه، از نبود هرگونه جسم خارجی در زیر یا روی پایه اطمینان حاصل نمایید. در صورت وجود جسم خارجی، ابتدا آن را برطرف یا تمیز نمایید. پس از قرار دادن دستگاه، چای‌ساز را کمی به چپ و راست بچرخانید تا از اتصال صحیح کوپلرها اطمینان حاصل گردد.
۱۹. در صورت بروز خطا در حین استفاده یا نمایش کد خطا بر روی صفحه نمایش، بلافاصله دستگاه را از پریز برق جدا نموده و پس از چند لحظه مجدداً متصل و روشن نمایید. در صورتی که مشکل برطرف نشد، از ادامه استفاده خودداری نموده و با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید. از تعویض قطعات با نمونه‌های غیراصلی یا تعمیر دستگاه توسط افراد غیرمتخصص جداً خودداری نمایید.
۲۰. به دلیل استفاده از بدنه استیل در ساخت کتری، ممکن است در اولین استفاده روزانه و هنگام گرم شدن اولیه، صداهایی ناشی از انبساط فلز شنیده شود. این موضوع طبیعی بوده و نشانه خرابی دستگاه نمی‌باشد.
۲۱. از روشن نمودن کتری بدون آب خودداری نمایید. کارکرد دستگاه در حالت بدون آب می‌تواند باعث آسیب دیدن دستگاه و کاهش عمر مفید آن شود. لطفاً همواره از وجود آب کافی در کتری اطمینان حاصل نمایید.

۲۲. با توجه به تأثیر ارتفاع از سطح دریا و فشار هوا بر نقطه جوش آب، ممکن است آب داخل کتری در دمایی حدود ۹۶ درجه سانتی‌گراد به جوش برسد. این موضوع طبیعی بوده و عملکرد دستگاه را تحت تأثیر قرار نمی‌دهد.

توجه: در صورت آسیب دیدن سیم برق، آن را فقط با کابل یا قطعه‌ای که توسط سازنده یا مراکز خدمات پس از فروش تأمین شده است، تعویض نمایید.

نمودار ساختار محصول



دستورالعمل‌های عملکرد دستگاه

برای استفاده نخست از دستگاه، لطفاً مراحل زیر را دنبال نمایید:

۱. بدنه کتری را از پایه جدا نمایید.
۲. مقدار مناسبی آب با دمای کمتر از ۷۰ درجه سانتی‌گراد را داخل کتری بریزید. توجه داشته باشید که سطح آب نباید بیشتر از $\frac{2}{3}$ حداکثر ظرفیت کتری باشد.
۳. درب کتری را به درستی ببندید و آن را بر روی پایه قرار دهید، سپس از اتصال صحیح دستگاه به برق اطمینان حاصل نمایید.

۴. دستگاه را روشن نمایید، دکمه "Power" را فشار دهید تا تمام چراغ‌ها خاموش شوند، سپس دکمه "Power" را برای ۱۰ ثانیه نگه دارید (در هنگام فشار دادن دکمه، تمامی چراغ‌ها خاموش خواهند بود). بعد از ۱۰ ثانیه، چراغ‌های دکمه "Power" و "Function" شروع به چشمک زدن خواهند کرد و دستگاه شروع به گرمایش می‌کند. نمایشگر LED دمای لحظه‌ای آب را نشان خواهد داد. پس از اتمام جوشیدن، تمامی چراغ‌ها به‌طور خودکار خاموش خواهند شد.

دستورالعمل عملکرد دستگاه

عملکرد "Tap" برای آب شهری:

حالت آماده به کار:

۱. در حالت آماده‌به‌کار، با فشار دادن دکمه "Function" دستگاه وارد حالت آب شهری می‌گردد، نشانگر دکمه "Power" و "Function" روشن می‌شوند. نمایشگر LED دمای 90°C (که نشان‌دهنده دمای گرمایش است) را نشان می‌دهد. اگر در این مرحله هیچ عملیات دیگری انجام نگردد، دستگاه پس از ۵ ثانیه به صورت خودکار وارد حالت جوشاندن می‌گردد. پس از اتمام جوشیدن، دستگاه به‌طور خودکار وارد حالت گرمایش می‌شود و نشانگر دستگاه روشن خواهد شد. زمان پیش‌فرض برای حالت گرمایش ۲ ساعت در دمای 90°C است. پس از پایان این زمان، دستگاه به حالت آماده‌به‌کار برگشته و تمامی چراغ‌ها خاموش خواهند شد.

تنظیم دمای گرمایش:

۲. پیش از شروع عملکرد دستگاه، می‌توانید دکمه "Knob" را بچرخانید تا دمای گرمایش را تنظیم نمایید. محدوده دمای قابل تنظیم شامل: 45°C ، 50°C ، 55°C ، 60°C ، 65°C ، 70°C ، 75°C ، 80°C ، 85°C و 90°C می‌باشد. پس از انتخاب دمای گرمایش، دستگاه شروع به کار خواهد کرد و پس از ۵ ثانیه بدون هیچ‌گونه عملیاتی، نمایشگر دمای لحظه‌ای آب را نشان می‌دهد. وقتی دمای آب به دمای انتخابی رسید، دستگاه به‌طور خودکار وارد حالت گرمایش می‌شود و نشانگر این حالت روشن خواهد شد.

تنظیم زمان گرمایش:

۳. پیش از شروع عملکرد دستگاه، دکمه "Function" را برای ۲ ثانیه فشار دهید تا نشانگر زمان سنج روشن شود. نمایشگر LED دمای ۲:۰۰ را نشان خواهد داد. سپس با چرخاندن دکمه "Knob" می‌توانید زمان گرمایش را تنظیم نمایید. محدوده زمان تنظیمی بین ۱ تا ۱۲ ساعت است. پس از ۵ ثانیه بدون هیچ‌گونه عملیاتی، دستگاه وارد حالت کاری خواهد شد.

عملکرد "Pure" برای آب خالص: حالت آماده به کار:

۱. در حالت آماده‌به‌کار، با فشار دادن دکمه "Function" دو بار وارد حالت آب خالص خواهید شد. چراغ‌های دکمه "Power" و "Function" روشن می‌شوند. نمایشگر LED دمای ۹۰°C (که نشان‌دهنده دمای گرمایش است) را نشان می‌دهد. اگر هیچ عملیاتی صورت نگیرد، پس از ۵ ثانیه دستگاه شروع به کار خواهد کرد. نمایشگر LED دمای لحظه‌ای آب داخل کتری را نشان می‌دهد و نشانگر حالت گرمایش روشن خواهد شد. زمان پیش‌فرض برای حالت گرمایش ۲ ساعت در دمای ۹۰°C است. پس از پایان این زمان، دستگاه به حالت آماده‌به‌کار برگشته و تمامی چراغ‌ها خاموش خواهند شد.

تنظیم دمای گرمایش:

۲. پیش از شروع عملکرد دستگاه، می‌توانید دکمه "Knob" را بچرخانید تا دمای گرمایش را تنظیم نمایید. محدوده دمای قابل تنظیم شامل: ۴۰°C، ۴۵°C، ۵۰°C، ۵۵°C، ۶۰°C، ۶۵°C، ۷۰°C، ۷۵°C، ۸۰°C، ۸۵°C، و ۹۰°C می‌باشد. پس از انتخاب دمای گرمایش، دستگاه شروع به کار خواهد کرد و پس از ۵ ثانیه بدون هیچ‌گونه عملیاتی، نمایشگر دمای لحظه‌ای آب را نشان می‌دهد. وقتی دمای آب به دمای انتخابی رسید، دستگاه به‌طور خودکار وارد حالت گرمایش می‌شود و نشانگر حالت گرمایش روشن خواهد شد.

تنظیم زمان گرمایش:

پیش از شروع عملکرد دستگاه، دکمه "Function" را برای ۲ ثانیه فشار دهید تا نشانگر زمان سنج روشن شود. نمایشگر LED دمای ۲۰:۰۰ را نشان خواهد داد. سپس با چرخاندن دکمه "Knob" می‌توانید زمان گرمایش را تنظیم نمایید. محدوده زمان تنظیمی بین ۱ تا ۱۲ ساعت است. پس از ۵ ثانیه بدون هیچ‌گونه عملیاتی، دستگاه وارد حالت کاری خواهد شد.

نظافت و نگهداری

نکات مهم:

- لطفاً پیش از نظافت دستگاه چای‌ساز، حتماً آن را از پریز برق جدا نمایید.
- اجازه دهید دستگاه کاملاً خنک شود، سپس اقدام به نظافت نمایید.
- به‌منظور افزایش طول عمر دستگاه، رسوبات داخلی را باید به‌صورت منظم تمیز نمایید.
- در صورتی که برای مدت طولانی از دستگاه استفاده نمی‌نمایید، دوشاخه را از پریز برق جدا نموده و از دستگاه در برابر رطوبت، گردوغبار و حشرات محافظت نمایید.
- از استفاده پدهای شستشوی زبر یا هرگونه مواد شوینده شیمیایی یا پودری برای نظافت دستگاه خودداری نمایید.

مراحل نظافت:

۱. دوشاخه را از پریز برق جدا نمایید.
- (توجه: از انجام این کار با دستان مرطوب خودداری نمایید).
۲. مقدار نیم لیتر سرکه سفید را درون کتری ریخته و حداقل یک ساعت صبر نمایید.
۳. سرکه را از داخل کتری تخلیه نموده و با استفاده از یک پارچه مرطوب رسوبات داخلی را پاک نمایید.
۴. مقداری آب داخل کتری اضافه نموده و آن را بجوشانید، سپس آب داغ را خالی نموده و این فرآیند را ۲ الی ۳ بار تکرار نمایید.
۵. سطح بیرونی کتری را با یک دستمال مرطوب که به‌خوبی آب‌گیری شده، تمیز نمایید.
۶. دستگاه را در مکانی خشک و دارای تهویه مناسب قرار دهید و از آن در برابر رطوبت، گردوغبار و حشرات محافظت نمایید.

aiwa®

Japan est1951



www.int-aiwa.com

Designed in Japan
アイワ株式会社

Aiwa Co.,Ltd (Tokyo Japan)