

aiwa®

Japan est1951

دفترچه راهنمای چای ساز



AM-C10GTM

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.

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

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 می‌نماید تا از استفاده ایمن دستگاه و جلوگیری از هرگونه آسیب به آن یا کاربران اطمینان حاصل نمایید. توجه به این هشدارها باعث می‌شود 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 شده اند 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 ۲۲۰ ولت ~ ۱۰ آمپر متصل گردد. از اتصال چندین دستگاه به یک پریز یا استفاده از چندراهی‌های غیراستاندارد خودداری نمایید.

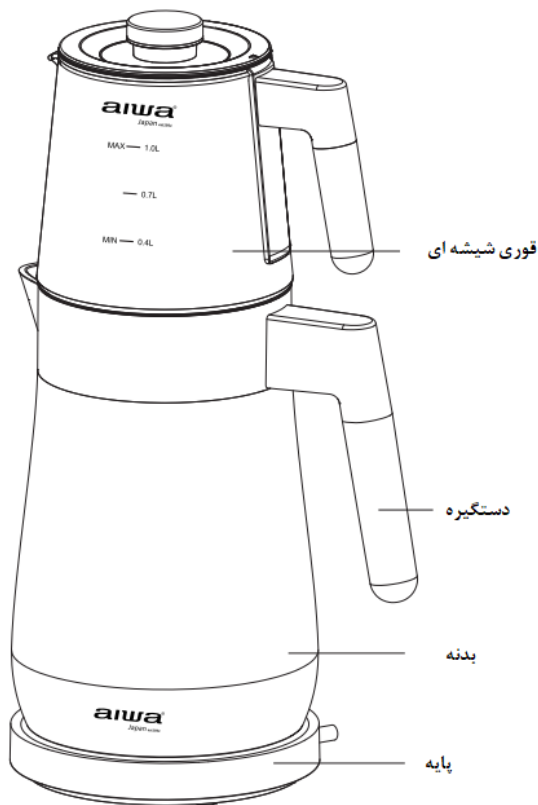
۱۲. در صورتی که کتری بیش از حد مجاز از آب پر گردد، ممکن است در هنگام جوش آمدن، آب داغ به بیرون پاشیده شود. از روشن نمودن دستگاه بدون آب پرهیز نمایید.
۱۳. این دستگاه را فقط بر روی پایه مخصوص خود استفاده نمایید و از قرار دادن آن بر روی سایر پایه‌ها خودداری نمایید.
۱۴. هنگام اضافه نمودن آب، ابتدا چای‌ساز 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



دستورالعمل استفاده از دستگاه برای نخستین بار

توجه: انجام مراحل زیر برای عملکرد صحیح دستگاه ضروری است.

۱. پیش از اولین استفاده، در حالت آماده‌به‌کار (Standby)، دکمه‌های Menu را به مدت ۵ ثانیه نگه دارید تا دستگاه نقطه جوش متناسب با ارتفاع محل استفاده را تنظیم کند.

۲. هنگام تنظیم نقطه جوش، مخزن دستگاه را با آبی که دمای آن کمتر از ۷۰ درجه سانتی‌گراد است پر کنید. در غیر این صورت، تنظیم نقطه جوش به درستی انجام نخواهد شد.

۳. مقدار آب داخل مخزن باید بیش از نصف ظرفیت مخزن و کمتر از حداکثر سطح مجاز (MAX) باشد تا دستگاه بتواند نقطه جوش را به درستی تشخیص و ثبت کند.

۴. پس از تکمیل نخستین فرآیند جوش‌آوری آب، دستگاه نقطه جوش تنظیم‌شده را در حافظه خود ذخیره می‌کند. از این پس، در استفاده‌های بعدی نیازی به تکرار این تنظیمات نخواهد بود و از سرریز شدن آب هنگام جوش آمدن جلوگیری می‌شود.

دستورالعمل عملکرد دستگاه:

پیش از استفاده دستگاه چای‌ساز، لطفاً مراحل آماده‌سازی زیر را دنبال نمایید:

- در صورت استفاده از دستگاه برای نخستین بار یا در صورت عدم استفاده به مدت طولانی، آب را تا حداکثر سطح مجاز درون دستگاه ریخته و ۱ تا ۲ بار به جوش آورید تا داخل بدنه دستگاه تمیز گردد. لطفاً توجه داشته باشید که این آب قابل نوشیدن نمی‌باشد.
- هنگام جوشیدن آب، از لمس خروجی بخار و بخار داغ خارج‌شده از دستگاه خودداری نمایید. در زمان جوشیدن درب دستگاه را ببندید و از باز نمودن آن پرهیز نمایید تا از سوختگی جلوگیری گردد.

دستورالعمل عملکرد جوشاندن آب:

- ۱- دستگاه چای‌ساز را به آرامی از پایه‌ی برق خود جدا نمایید.
- ۲- درپوش را برداشته و آب تمیز را درون مخزن کتری بریزید. دقت فرمایید که سطح آب از نشانگر مشخص شده بر روی کتری، فراتر نرود.

۳- درپوش را با دقت ببندید و دستگاه را با اتصال کامل و بی‌نقص، بر روی پایه‌ی برق خود قرار دهید.

۴- با روشن نمودن دستگاه، صدای کوتاه "beep" به گوش می‌رسد که نشان‌دهنده‌ی آمادگی دستگاه می‌باشد. در این لحظه، صفحه نمایش عددی علامت "--" را به منزله حالت انتظار نشان خواهد داد.

۵- دکمه "Power" را بفشارید، صفحه نمایش (LED) عددی دمای "100°C" را نمایش می‌دهد و نشانگر دکمه "Tap" به مدت ۳ ثانیه چشمک زن خواهد بود. پس از آن، فرآیند گرمایش آغاز می‌گردد.

در طول این مرحله، صفحه نمایش دمای لحظه‌ای آب درون مخزن را به‌صورت پیوسته نمایش می‌دهد و نشانگر دکمه "Tap" روشن باقی خواهد ماند.

۶- با رسیدن دمای آب به 100 °C، صدای هشدار "beep" بلند و واضح به گوش خواهد رسید. پس از آن، دستگاه به‌صورت خودکار وارد حالت گرمایش می‌شود. در این حالت، صفحه نمایش عددی متناوب، نشانه "bb" و دمای لحظه‌ای درون مخزن را نمایش خواهد داد. دمای آب در این حالت 90°C می‌باشد و تا ۲ ساعت پایدار خواهد ماند تا آب آماده مصرف باقی بماند.

حالت گرمایش (حفظ دمای جوش آب)

■ در حالت گرمایش، با فشردن دکمه "Power" دستگاه وارد حالت آماده‌به‌کار شده و علامت "--" را نمایش می‌دهد.

■ در هنگام جوشیدن آب، با فشردن "Power" دستگاه به حالت آماده‌به‌کار می‌رود و صفحه نمایش علامت "--" را نشان می‌دهد.

■ در زمان جوشیدن آب، فشردن دکمه "Temperature" (تنظیم دما) بی‌اثر بوده و واکنشی از دستگاه دریافت نخواهید کرد.

■ در حالت آماده‌به‌کار دستگاه، با یک مرتبه فشردن دکمه "Temperature" (تنظیم دما) صفحه نمایش LED عبارت "Milk 40" را نمایش می‌دهد و نشانگر "Pure" به مدت ۳ ثانیه چشمک زن خواهد بود. سپس فرآیند گرمایش آغاز می‌شود. در این حالت، نشانگر دکمه "Pure" روشن مانده و صفحه نمایش، دمای لحظه‌ای آب را نمایش خواهد

داد. با رسیدن دما به میزان ۴۰ درجه سانتی‌گراد، هشدار صوتی فعال شده و دستگاه آمادگی خود را که برای شیر فراهم شده، اعلام می‌نماید. دستگاه این دما را به مدت ۱۰ ساعت حفظ خواهد کرد.

■ در حالت آماده‌به‌کار دستگاه، با دو مرتبه فشردن دکمه "Temperature" (تنظیم دما) صفحه نمایش عبارت "Honey 60" را نمایش می‌دهد و نشانگر "Pure" به مدت ۳ ثانیه چشمک زن خواهد بود. سپس فرآیند گرمایش آغاز شده و پس از آن، نشانگر دکمه "Pure" روشن باقی خواهد ماند. صفحه نمایش نیز دمای لحظه‌ای آب را نشان خواهد داد. با رسیدن دما به ۶۰ درجه سانتی‌گراد، دستگاه با پخش صدای هشدار، رسیدن به دمای مناسب برای غسل را اعلام نموده و آن را به مدت ۴ ساعت حفظ خواهد کرد.

■ در حالت آماده‌به‌کار دستگاه، با سه مرتبه فشردن دکمه "Temperature" (تنظیم دما) صفحه نمایش عبارت "Tea 80" را نمایش می‌دهد و نشانگر "Pure" به مدت ۳ ثانیه چشمک زن خواهد بود. سپس فرآیند گرمایش آغاز شده و پس از آن، نشانگر دکمه "Pure" روشن باقی خواهد ماند. صفحه نمایش نیز دمای لحظه‌ای آب را نشان خواهد داد. با رسیدن دما به ۸۰ درجه سانتی‌گراد، دستگاه با پخش صدای هشدار، رسیدن به دمای مناسب برای چای را اعلام نموده و آن را به مدت ۲ ساعت حفظ خواهد کرد.

■ در حالت آماده‌به‌کار دستگاه، با چهار مرتبه فشردن دکمه "Temperature" (تنظیم دما) صفحه نمایش عبارت "Coffee 90" را نمایش می‌دهد و نشانگر "Pure" به مدت ۳ ثانیه چشمک زن خواهد بود. سپس فرآیند گرمایش آغاز شده و پس از آن، نشانگر دکمه "Pure" روشن باقی خواهد ماند. صفحه نمایش نیز دمای لحظه‌ای آب را نشان خواهد داد. با رسیدن دما به ۹۰ درجه سانتی‌گراد، دستگاه با پخش صدای هشدار، رسیدن به دمای مناسب برای چای را اعلام نموده و آن را به مدت ۲ ساعت حفظ خواهد کرد.

■ در حالت آماده‌به‌کار دستگاه، با پنج مرتبه فشردن دکمه "Temperature" (تنظیم دما) صفحه نمایش عبارت "Milk 40" را نمایش می‌دهد و نشانگر "Tap" به مدت ۳ ثانیه چشمک زن خواهد بود. سپس فرآیند گرمایش آغاز می‌شود. در این حالت، نشانگر دکمه "Pure" روشن مانده و صفحه نمایش، دمای لحظه‌ای آب را نمایش خواهد داد. با رسیدن دما به میزان ۴۰ درجه سانتی‌گراد، هشدار صوتی فعال شده و دستگاه

آمادگی خود را که برای شیر فراهم شده، اعلام نماید. دستگاه این دما را به مدت ۱۰ ساعت حفظ خواهد کرد.

■ در حالت آماده‌به‌کار دستگاه، با شش مرتبه فشردن دکمه "Temperature" (تنظیم دما) صفحه نمایش عبارت "Honey 60" را نمایش می‌دهد و نشانگر "Tap" به مدت ۳ ثانیه چشمک‌زن خواهد بود. سپس فرآیند گرمایش آغاز شده و پس از آن، نشانگر دکمه "Pure" روشن باقی خواهد ماند. صفحه نمایش نیز دمای لحظه‌ای آب را نشان خواهد داد. با رسیدن دما به ۶۰ درجه سانتی‌گراد، دستگاه با پخش صدای هشدار، رسیدن به دمای مناسب برای غسل را اعلام نموده و آن را به مدت ۴ ساعت حفظ خواهد کرد.

■ در حالت آماده‌به‌کار دستگاه، با هفت مرتبه فشردن دکمه "Temperature" (تنظیم دما) صفحه نمایش عبارت "Tea 80" را نمایش می‌دهد و نشانگر "Tap" به مدت ۳ ثانیه چشمک‌زن خواهد بود. سپس فرآیند گرمایش آغاز شده و پس از آن، نشانگر دکمه "Pure" روشن باقی خواهد ماند. صفحه نمایش نیز دمای لحظه‌ای آب را نشان خواهد داد. با رسیدن دما به ۸۰ درجه سانتی‌گراد، دستگاه با پخش صدای هشدار، رسیدن به دمای مناسب برای چای را اعلام نموده و آن را به مدت ۲ ساعت حفظ خواهد کرد.

■ در حالت آماده‌به‌کار دستگاه، با هشت مرتبه فشردن دکمه "Temperature" (تنظیم دما) صفحه نمایش عبارت "Coffee 90" را نمایش می‌دهد و نشانگر "Tap" به مدت ۳ ثانیه چشمک‌زن خواهد بود. سپس فرآیند گرمایش آغاز شده و پس از آن، نشانگر دکمه "Pure" روشن باقی خواهد ماند. صفحه نمایش نیز دمای لحظه‌ای آب را نشان خواهد داد. با رسیدن دما به ۹۰ درجه سانتی‌گراد، دستگاه با پخش صدای هشدار، رسیدن به دمای مناسب برای چای را اعلام نموده و آن را به مدت ۲ ساعت حفظ خواهد کرد.

■ در وضعیت نگه‌داری دما keep warm، صفحه نمایش LED به صورت متناوب عبارت "bb" و دمای لحظه‌ای آب را نشان خواهد داد.

■ پس از پایان حالت نگهداری دما، دستگاه وارد حالت آماده‌به‌کار stand-by شده و علامت "--" بر روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود.

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.
- به منظور افزایش طول عمر دستگاه، رسوبات داخلی را باید به صورت منظم نظافت نمایید.
- در صورتی که برای مدت طولانی از دستگاه استفاده نمی‌فرمایید، 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 به خوبی 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)