

aiwa®

Japan est1951

دفترچه راهنمای چای ساز



AM-C8BTM

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.
	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.
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.

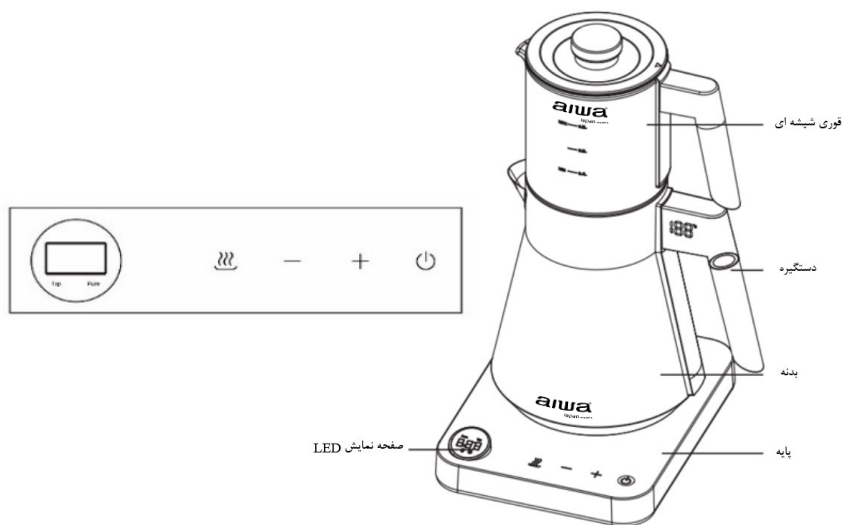
۱۲. در صورتی که کتری بیش از حد مجاز از آب پر گردد، ممکن است در هنگام جوش آمدن، آب داغ به بیرون پاشیده شود. از روشن نمودن دستگاه بدون آب پرهیز نمایید.
۱۳. این دستگاه را فقط بر روی پایه مخصوص خود استفاده نمایید و از قرار دادن آن بر روی سایر پایه‌ها خودداری نمایید.
۱۴. هنگام اضافه نمودن آب، ابتدا چای‌ساز 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 نشود، 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 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. در این حالت، نشانگر دکمه «» و نمایشگر LED به مدت یک ثانیه روشن می‌شوند و یک صدای «beep» شنیده می‌شود. سپس، نمایشگر LED علامت «--» را چشمک‌زن نشان می‌دهد و نشانگر دکمه «» به رنگ قرمز شروع به چشمک‌زدن می‌نماید. سپس دکمه «+» را به مدت ۵ ثانیه بفشارید؛ نشانگر آیکن «tap» و آیکن «pure» همراه با نشانگر دکمه «» شروع به چشمک‌زدن می‌نماید و فرآیند گرمایش آغاز می‌گردد. در این زمان، نمایشگر دمای لحظه‌ای آب داخل کتری را نشان می‌دهد.


۵. پس از به جوش آمدن آب، دستگاه به حالت آماده‌به‌کار (Stand-by) وارد می‌شود.


توضیحات عملکرد دستگاه:


۱. پس از اتصال دستگاه به پریز برق، نشانگر دکمه «» و نمایشگر LED به مدت یک ثانیه روشن شده و یک صدای «beep» شنیده می‌شود، سپس دستگاه به حالت آماده‌به‌کار (Stand-by) وارد می‌شود.

۲. در حالت آماده‌به‌کار، نشانگر دکمه «» به رنگ قرمز چشمک می‌زند و نمایشگر LED علامت "----" را نشان می‌دهد. اگر به مدت ۵ دقیقه هیچ عملی انجام نشود، تمام نشانگرها خاموش شده و دستگاه به حالت کم مصرف (Sleep Mode) می‌رود (همچنین می‌توانید با نگه‌داشتن دکمه «» به مدت ۳ ثانیه، دستگاه را به صورت دستی وارد حالت خواب نمایید). با فشردن هر دکمه‌ای، دستگاه مجدداً به حالت آماده‌به‌کار بازمی‌گردد.




۳. در حالت آماده‌به‌کار، با فشردن دکمه «» می‌توان وارد حالت کار شد:

○ یک‌بار فشردن دکمه «» باعث ورود به حالت آب شهری (نشانگر آیکن Tap روشن می‌گردد).





○ دو بار فشردن دکمه «» باعث ورود به حالت آب تصفیه‌شده (Pure Water) (نشانگر آیکن Pure روشن می‌گردد).

○ با نگه‌داشتن دکمه «» به مدت ۲ ثانیه، وارد بخش تنظیم زمان گرمایش آب خواهید شد که می‌توان بازه زمانی ۱ تا ۱۲ ساعت را برای گرمایش انتخاب نمایید.

دکمه «جوش سریع» (Fast Boiling):

در حالت آماده‌به‌کار (Stand-by)، با فشردن دکمه «»، نشانگر این دکمه به رنگ قرمز چشمک می‌زند و نمایشگر LED دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد را چشمک‌زن نمایش می‌دهد (۹۰ درجه نشان‌دهنده دمای گرمایش آب می‌باشد). اگر هیچ عملیات دیگری انجام نگردد، پس از ۵ ثانیه دستگاه به‌طور خودکار وارد حالت کار (جوشیدن) می‌گردد و نشانگر دکمه «» به رنگ قرمز ثابت روشن می‌ماند. در این مرحله، نمایشگر LED دمای لحظه‌ای آب داخل کتری را نمایش می‌دهد. پس از اتمام فرآیند جوش، دستگاه با صدای «beep» وارد حالت گرمایش می‌گردد و نشانگر دکمه «» به رنگ سبز درمی‌آید. مدت‌زمان پیش‌فرض برای گرمایش در دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد، ۲ ساعت می‌باشد. پس از اتمام این مدت، دستگاه به حالت آماده‌به‌کار بازمی‌گردد.

دکمه "آب لوله‌کشی" (Tap Water):

۱. در حالت آماده‌به‌کار (Stand-by)، با فشردن دکمه «»، دستگاه وارد حالت آب شهری می‌گردد. نشانگر دکمه «» به رنگ قرمز چشمک می‌زند و نشانگر حالت آب شهری روشن می‌گردد. نمایشگر LED دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد را (که دمای گرمایش آب است) به‌صورت چشمک‌زن نشان می‌دهد. در صورت عدم انجام عملیات دیگری، دستگاه پس از ۵ ثانیه به‌صورت خودکار وارد حالت جوشاندن می‌گردد. در این حالت، نشانگر دکمه «» به رنگ قرمز ثابت روشن شده و نمایشگر LED دمای لحظه‌ای آب داخل کتری را نمایش می‌دهد. پس از پایان فرآیند جوش، دستگاه با صدای «beep» وارد حالت گرمایش می‌گردد و نشانگر دکمه «» به رنگ سبز درمی‌آید. مدت‌زمان پیش‌فرض گرمایش، ۲ ساعت در دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. پس از اتمام این زمان، دستگاه مجدد به حالت آماده‌به‌کار باز می‌گردد.

۲. پیش از ورود به حالت کار (جوشیدن) (working Mode)، می‌توانید با فشردن دکمه‌های «-» یا «+» دمای گرمایش را تنظیم نمایید. بازه دمای قابل‌انتخاب شامل گزینه‌های زیر می‌باشد:

۹۰°C، ۸۵°C، ۸۰°C، ۷۵°C، ۷۰°C، ۶۵°C، ۶۰°C، ۵۵°C، ۵۰°C، ۴۵°C، ۴۰°C

پس از انتخاب دما، اگر عملیات دیگری انجام نگیرد، دستگاه پس از ۵ ثانیه وارد حالت جوشیدن می‌گردد.

۳. پیش از ورود به حالت جوشیدن، با فشردن دکمه « \lll » به مدت ۲ ثانیه، نمایشگر LED عدد ۱:۰۰ ساعت به صورت را چشمک‌زن نمایش می‌دهد. سپس می‌توانید با دکمه‌های «-» یا «+» مدت زمان گرمایش را بین ۱ تا ۱۲ ساعت تنظیم نمایید. اگر عملیات دیگری انجام نگیرد، دستگاه پس از ۵ ثانیه وارد حالت جوشیدن خواهد شد.

دکمه «آب تصفیه‌شده» (Purified)


۱. در حالت آماده‌به‌کار، با دو بار فشردن دکمه « \lll » دستگاه وارد حالت گرمایش آب تصفیه‌شده می‌شود. در این حالت، نشانگر دکمه « \cup » به رنگ قرمز چشمک می‌زند و نشانگر آب تصفیه‌شده روشن می‌گردد. نمایشگر LED عدد ۹۰ درجه سانتی‌گراد را (که نشان‌دهنده دمای گرمایش آب است) به صورت چشمک‌زن نمایش می‌دهد. در صورت عدم انجام عملیات دیگر، پس از ۵ ثانیه دستگاه وارد حالت عملکرد می‌گردد. در این حالت، نشانگر دکمه « \cup » به رنگ قرمز ثابت درمی‌آید و نمایشگر LED دمای لحظه‌ای آب داخل کتری را نشان می‌دهد.

هنگامی که دمای آب به ۹۰ درجه سانتی‌گراد برسد، صدای "beep" به گوش می‌رسد و دستگاه به صورت خودکار وارد حالت گرمایش می‌گردد. در این حالت، نشانگر دکمه « \cup » به رنگ سبز درمی‌آید. مدت پیش‌فرض گرمایش ۲ ساعت در دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. پس از اتمام این مدت، دستگاه مجدد به حالت آماده‌به‌کار باز می‌گردد.

۲. پیش از ورود به حالت عملکرد، می‌توانید با فشردن دکمه‌های «-» یا «+» دمای گرمایش را تنظیم نمایید. دامنه دمای قابل تنظیم شامل گزینه‌های زیر است:

۹۰°C، ۸۵°C، ۸۰°C، ۷۵°C، ۷۰°C، ۶۵°C، ۶۰°C، ۵۵°C، ۵۰°C، ۴۵°C، ۴۰°C

پس از انتخاب دما، اگر عمل دیگری انجام نگیرد، دستگاه پس از ۵ ثانیه وارد حالت جوشیدن خواهد شد.

۳. پیش از ورود به حالت عملکرد، با فشردن دکمه «» به مدت ۲ ثانیه، نمایشگر LED عدد ۱:۰۰ را چشمک‌زن نمایش می‌دهد. سپس با دکمه‌های «-» یا «+» می‌توانید مدت زمان گرمایش را بین ۱ تا ۱۲ ساعت تنظیم نمایید. اگر عملیات دیگری انجام نگردهد، دستگاه پس از ۵ ثانیه وارد حالت جوشیدن 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 نظافت نمایید.
- در صورتی که برای مدت طولانی از دستگاه استفاده نفرمایید، 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، نظافت 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)