

MIGEL



قهوه ساز
تمام اتوماتیک
GFC 200

English

فارسی

مشتري گرامی ضمن تشکر از حسن سلیقه و اعتماد شما به برند میگل امیدواریم از کار با این دستگاه لذت ببرید.

اطلاعات فنی

توان: ۱۳۵۰ وات
ولتاژ: ۲۴۰-۲۲۰ ولت
فرکانس: ۵۰/۶۰ هرتز

دستور العمل‌های ایمنی مهم

هنگام استفاده از لوازم برقی، احتیاط‌های ایمنی اولیه زیر باید همواره رعایت گردد:

۱. پیش از استفاده، بررسی نمایید که ولتاژ پریز با ولتاژ مشخص شده در برچسب مشخصات مطابق باشد.
۲. در صورت آسیب دیدگی کابل برق، جهت جلوگیری از ایجاد خطر آن را توسط کارخانه، خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بازرگانی سنجه کیش یا یک فرد دارای صلاحیت تعویض نمایید.
۳. این وسیله برای استفاده توسط افرادی با کم توانی جسمی، حساس یا ذهنی، یا افرادی تجربه و ناآگاه در نظر گرفته نشده است، مگر اینکه نظارت بر این افراد یا ارائه دستورالعمل استفاده ایمن از دستگاه و درک خطرات ناشی از آن، توسط سرپرست مسئول ایمنی آنها انجام گیرد.
۴. دستگاه و کابل برق آن را دور از دسترس کودکان نگه دارید.
۵. این دستگاه نباید توسط کودکان استفاده شود. کودکان باید تحت نظارت باشند تا اطمینان حاصل گردد که با دستگاه بازی نمی‌کنند.
۶. هنگام استفاده از دستگاه توسط کودکان یا نزدیک آنها، باید از نزدیک روی آن نظارت داشته باشید.
۷. تمیز کردن و مراقبت از دستگاه توسط کاربر نباید به وسیله کودکان انجام شود مگر اینکه تحت نظارت باشند.
۸. برای جدا کردن کابل برق، دستگاه را بوسیله صفحه کنترل خاموش کرده، سپس دوشاخه را از پریز برق جدا نمایید. همیشه دوشاخه را در دست گرفته و از کشیدن کابل برق خودداری نمایید.
۹. پیش از تمیز کردن دستگاه یا زمانیکه از آن استفاده نمی‌کنید، دوشاخه را از برق بکشید. پیش از جدا کردن یا اتصال قطعات و یا قبل از تمیز کردن، اجازه دهید دستگاه کاملاً خنک شود.
۱۰. استفاده از قطعات جانبی که توسط تولید کننده دستگاه پیشنهاد نشده است می‌تواند منجر

به آتش سوزی، برق گرفتگی یا جراحت فردی شود.

۱۱. از این دستگاه در فضای باز استفاده نکنید.

۱۲. از دستگاه برای مواردی به جز موارد در نظر گرفته شده استفاده نکنید.

۱۳. اجازه ندهید کابل برق دستگاه از لبه میز یا پیشخوان آویزان شده و یا با سطوح داغ تماس پیدا کند.

۱۴. دستگاه را روی یا در مجاورت گاز داغ یا خوراکی پزهای برقی یا در فر گرم شده قرار ندهید.

۱۵. اجازه ندهید دستگاه قهوه ساز بدون آب کار کند.

۱۶. جهت محافظت در برابر آتش سوزی، برق گرفتگی و جراحت فردی، کابل برق یا دوشاخه را در آب یا مایعات دیگر غوطه ور نکنید.

۱۷. مخزن داغ را روی سطح گرم یا سرد قرار ندهید.

۱۸. مخزن برای استفاده با این دستگاه طراحی شده است. هرگز نباید از آن برای مدل های مشابه استفاده نمود.

۱۹. مخزن را با پاک کننده ها، کابل ظرفشویی یا سایر مواد ساینده تمیز نکنید.

۲۰. مراقب باشید توسط بخار دستگاه در زمان دم آوری دچار سوختگی نشوید.

۲۱. برخی از قسمت های دستگاه هنگام کار با آن داغ می شوند، بنابراین آنها را لمس نکنید. از دستگیره یا ولوم ها استفاده نمایید.

۲۲. دستگاه نباید در آب یا مایعات دیگر غوطه ور شود.

۲۳. این دستگاه برای مصارف خانگی و کاربردهایی شبیه به آن شامل موارد ذیل طراحی شده است:

- آشپزخانه کارمندان در فروشگاه ها، ادارات و دیگر محیط های کاری.

- خانه های کشاورزی

- توسط مشتریان در هتل ها، هتل ها و سایر مکان های اقامتی؛

- استراحتگاه های بین راهی

- مناطق سرپوشیده در خانه های شخصی و محیط های خانگی؛

- مکانی که ارتفاع آن از ۲۰۰۰ متر بیشتر نباشد. (منظور موقعیت های جغرافیایی است که ارتفاع از سطح دریا بیشتر از ۲۰۰۰ متر نباشد.)

۲۴. در مورد آسیب احتمالی ناشی از استفاده نادرست از دستگاه مراقب باشید.

۲۵. سطح المنت حرارتی پس از استفاده، حرارت باقیمانده را در خود نگه می دارد.

۲۶. قهوه ساز در هنگام استفاده نباید در کابینت قرار داشته باشد.

۲۷. قبل از تعویض لوازم جانبی یا نزدیک شدن به قطعاتی که در حال استفاده هستند، دستگاه را خاموش کرده و از برق جدا نمایید.

۲۸. **احتیاط:** به منظور جلوگیری از خطر ناشی از تنظیم مجدد قطع کننده های حرارتی که درون دستگاه وجود دارند، این دستگاه نباید از طریق یک دستگاه سوئیچ خارجی مانند تایمر کار کرده یا توسط وسیله ای به مداری که به طور منظم روشن و خاموش می شود وصل گردد.

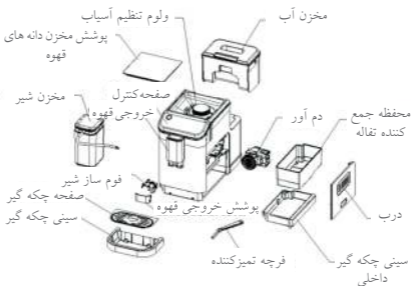
۲۹. در صورتی که دستگاه را بدون نظارت رها کرده اید و یا پیش از سرهم کردن قطعات، جداسازی یا تمیز کردن، همیشه آن را از پریز برق جدا نمایید.

۳۰. دمای محیطی که دستگاه را مورد استفاده قرار می گیرید، و یا انبارش و نگهداری می شود بایستی بیشتر از ۱۰ درجه سانتی گراد باشد.

۳۱. دستورالعمل های بالا، از جمله موارد بخش "تمیز کردن و مراقبت از دستگاه" را رعایت نمایید.

۳۲. دفترچه راهنما را نزد خود نگهداری نمایید.

معرفی اجزا



صفحه کنترل



منو

تنظیم

آماده سازی

1. اسپرسو تک فنجان
2. اسپرسو دو فنجان
3. لاته
4. کاپوچینو
5. آمریکانو
6. کف ساز شیر دستی
7. آب داغ

پیش از اولین استفاده

بررسی کنید که تمام لوازم جانبی کامل بوده و دستگاه آسیبی ندیده باشد. تمام قطعات و عملکرد آنها را بررسی و درک نمایید. توصیه می شود بسته بنای اصلی را برای استفاده های بعدی نگه داشته و مراحل زیر را دنبال کنید.

۱. قبل از استفاده برای اولین بار، لطفاً مخزن آب، مخزن شیر، دم آور و کف ساز شیر را جدا کرده و آنها را با آب تمیز بشویید.

۲. بررسی کنید و مطمئن شوید که تمام قطعات قابل جدا شدن به خوبی در جای خود قرار گرفته باشند:

(۱) مخزن آب:

مخزن آب را با آب تازه تا علامت حداکثر (Max) پر کرده و سپس آن را دوباره در دستگاه قرار دهید و مطمئن شوید که به درستی در جای خود قرار گرفته است، سپس درب مخزن آب را ببندید.

(۲) مخزن شیر:

- مجرای سیلیکونی شیر را به حفره کف ساز شیر در کنار خروجی قهوه متصل نمایید.

- طرف دیگر این مجرا را به سمت درب مخزن شیر هدایت کرده و به آن متصل نمایید.
- مخزن شیر و درب مخزن شیر را به خوبی در جای خود قرار دهید.
- مجرای شیر را می توان خم کرد، لطفاً در صورت شل بودن خودتان آن را محکم وصل کنید.

(۳) ولوم تنظیم آسیاب

- ولوم تنظیم آسیاب را در خلاف عقربه های ساعت به سمت چپ بچرخانید.
- مطابق با موقعیت مشخص شده نشانگر تنظیم آسیاب (فلش) در حالتی که تا انتها به سمت چپ چرخانده شود، پوشانده خواهد شد.
- تنظیم میزان آسیاب را در جهت عقربه های ساعت انتخاب کنید.

توجه: هنگامی که دستگاه قهوه ساز برای اولین بار استفاده می شود، پیشنهاد می کنیم که تنظیم آسیاب بالاتر از ۸ انتخاب شود. محدوده تنظیم آسیاب بین ۱ (ریزترین) و ۱۵ (درشت ترین) قابل تنظیم می باشد. عدد روی ولوم آسیاب که با فلش نشان داده شده است، مقدار واقعی انتخاب شده آسیاب می باشد.

احتیاط: توصیه می شود که جهت جلوگیری از آسیب دیدگی، برای تنظیم آسیاب در هر مرحله فقط ۱ درجه ولوم را بچرخانید. (برای مثال اگر می خواهید درجه آسیاب را از ۱۰ به ۷ کاهش دهید، این کار را طی سه مرحله انجام دهید.)

(۴) کف ساز شیر

- پوشش خروجی قهوه را باز کنید و مطمئن شوید که کف ساز شیر به درستی در جای خود قرار گرفته است.
- وقتی کف ساز شیر کاملاً در جای خود قرار گرفت، لطفاً درپوش خروجی قهوه را بسته و مجرای سیلیکونی شیر را متصل نمایید.
- انتهای دیگر مجرای سیلیکونی را به درب مخزن شیر متصل نمایید.

(۵) تنظیم ارتفاع خروجی قهوه

- ارتفاع قابل تنظیم خروجی قهوه بین ۸۵ تا ۱۱۵ میلی متر است.

(۶) دم آور

- درب را باز کرده و بررسی کنید که آیا دم آور به خوبی در جای خود قرار گرفته است یا خیر.
- (الف) بررسی کنید که آیا فلش چاپ شده بر روی دم آور با فلش چاپ شده بر روی فریم نگهدارنده بالایی دم آور بر روی بدنه در یک راستا قرار دارد یا خیر.
- (ب) شنیدن صدای کلیک نشان می دهد که مونتاژ دم آور درست می باشد.

(ج) اگر قطعه دم آور در جای خود قرار نگرفته باشد، نشانگر هشدار "به صورت ثابت روشن می شود.

- درب را ببندید.



(الف) تمامی درب و بدنه بایستی در یک راستا قرار گرفته باشند.

(ب) اگر درب به درستی بسته نشود، نشانگر هشدار چشمک خواهد زد.

(۷) سینی چکه گیر داخلی و مخزن تفاله قهوه

- درب را باز کرده و بررسی کنید که آیا سینی چکه گیر در جای خود قرار



است یا خیر.

- درب را باز کرده و بررسی کنید که آیا مخزن تفاله قهوه در جای خود قرار گرفته است یا خیر.

- جسم خارجی در جلوی مخزن تفاله قهوه وجود داشته باشد، سینی چکه گیر داخلی به خوبی در جای خود قرار نمی گیرد، نشانگر هشدار چشمک زن شده و دستگاه نمی تواند کار کند.

(۸) صفحه چکه گیر

- صفحه چکه گیر را روی سینی چکه گیر قرار دهید. صفحه چکه گیر باید به خوبی در جای خود قرار گیرد تا بتوان ظرف را برای تهیه قهوه، شیر یا آب داغ روی آن قرار داد.

- سینی چکه گیر را بر روی دستگاه متصل نمایید.

توجه: سینی چکه گیر آب را از نازل در طول هر مرتبه شستشو، عملکرد خود تمیز کنندگی دستگاه و همچنین قهوه ای که ممکن است در حین دم کردن ریخته شود جمع می کند. بنابراین هر روز سینی چکه گیر را تمیز و خالی نمایید.

(۹) مخزن دانه قهوه را با مقدار مناسب دانه قهوه تازه، حداکثر ۲۰۰ گرم پر کنید و سپس درب مخزن دانه را ببندید.

احتیاط: اگر تیغه آسیاب جدا شده است، لطفاً قبل از پر کردن مخزن با دانه های قهوه، مطمئن شوید که تیغه آسیاب به درستی در جای خود قرار گرفته باشد.

عملکرد

این دستگاه یک دستگاه قهوه ساز چند منظوره بوده که دارای عملکردهای «اسپرسو تک فنجان»، «اسپرسو دو فنجان»، «آمریکانو»، «کاپوچینو»، «لانه»، «آب داغ»، «کف ساز دستی»، «تمیز کردن دستی» و «خالی کردن دانه قهوه» می باشد.

توجه ویژه: دستگاه به طور خودکار تمیز کردن را انجام می دهد تا در هر مرتبه روشن کردن، دستگاه آماده انجام عملکرد شود.

توجه:

۱. قهوه در ابتدا (۲-۳ ثانیه پس از شروع دم کردن) و در پایان (۶-۸ ثانیه پیش از اتمام دم کردن) در طول فرآیند دم آوری به صورت قطره قطره خارج می شود، که امری طبیعی می باشد.
۲. دمای محیطی که دستگاه را مورد استفاده قرار می گیرد، و یا تابش و نگهداری می شود بایستی بیشتر از ۱۰ درجه سانتی گراد باشد.

روشن کردن و پیش گرمایش

۱. دستگاه را به ولتاژ ذکر شده وصل کنید و کلید روشن/خاموش را در پشت دستگاه فشار دهید.
۲. دستگاه روشن می شود و نمایشگر دستگاه نیز روشن خواهد شد.
- توجه: در صورت وجود هشدار، لطفاً به بخش "عیب یابی" مراجعه نمایید.
۳. یک ظرف را در زیر خروجی قهوه قرار دهید.
۴. دستگاه وارد مرحله پیش گرمایش و عملکرد خود تمیز کنندگی دستگاه می شود.
۵. پس از اتمام پیش گرمایش بویلر قهوه، نشانگرهای اسپرسو تک فنجان، اسپرسو دو فنجان، به طور ثابت روشن می شوند و دستگاه می تواند به طور عادی کار کند.

۶. در حین پیش گرمایش بویلر بخار، نشانگرهای کاپوچینو، لاته، آب داغ، کف ساز دستی و تمیز کردن دستی چشمک می زند که نشان می دهد دستگاه نمی تواند کار کند. پس از اتمام پیش گرمایش بویلر بخار، نشانگرهای عملکردها به طور ثابت روشن شده و دستگاه می تواند به طور عادی کار کند.

تهیه اسپرسو تک فنجان

۱. ظرف قهوه را زیر خروجی قهوه قرار دهید.
۲. بررسی کرده و مطمئن شوید که کف ساز شیر به درستی در جای خود بسته شده باشد.
۳. در حالت آماده به کار، کلید "Single-cup Espresso" را لمس کرده، و سپس کلید "Brew" ("Make") را لمس کنید. و دستگاه فرآیند آماده سازی و دم آوری اسپرسو تک فنجان را تکمیل خواهد کرد.
۴. پس از اتمام دم کردن یک فنجان اسپرسو، دستگاه به طور خودکار وارد حالت آماده به کار می شود.
۵. در صورت نیاز به تنظیم مقدار قهوه در این عملکرد بر اساس نیاز خود، کلید "Single-cup Espresso" را لمس کنید، و سپس برای ورود به محیط کاربری مربوط به تنظیم مقدار قهوه کلید "Set" را فشار دهید. پس از انتخاب مقدار قهوه مورد نظر خود، کلید "Start" را فشار داده تا دستگاه برنامه دم آوری مربوطه را اجرا کند.
۶. در صورت نیاز به لغو عملکرد فعلی، کلید "Cancel" را فشار دهید.

تهیه اسپرسو دو فنجان

۱. ظرف قهوه را زیر خروجی قهوه قرار دهید.
۲. بررسی کرده و مطمئن شوید که کف ساز شیر به درستی در جای خود بسته شده باشد.
۳. در حالت آماده به کار، کلید "Double-cup Espresso" را لمس کرده، و سپس کلید "Brew" ("Make") را لمس کنید. و دستگاه فرآیند آماده سازی و دم آوری اسپرسو دو فنجان را تکمیل خواهد کرد.
توجه: اسپرسو دو فنجان با دم کردن پی در پی دو چرخه اسپرسو تک فنجان به دست می آید، بنابراین لطفاً ظرف قهوه را در طول فرآیند دم آوری بر نندارید.
۴. پس از اتمام دم کردن دو فنجان اسپرسو، دستگاه به طور خودکار وارد حالت آماده به کار می شود.
۵. در صورت نیاز به تنظیم مقدار قهوه در این عملکرد بر اساس نیاز خود، کلید "Double-cup Espresso" را لمس کنید، و سپس برای ورود به محیط کاربری مربوط به تنظیم مقدار قهوه کلید "Set" را فشار دهید. پس از انتخاب مقدار قهوه مورد نظر خود، کلید "Start" را فشار داده تا دستگاه برنامه دم آوری مربوطه را اجرا کند.
۶. در صورت نیاز به لغو عملکرد فعلی، کلید "Cancel" را فشار دهید.

تهیه آمریکانو

۱. ظرف قهوه را زیر خروجی قهوه قرار دهید.
۲. بررسی کرده و مطمئن شوید که کف ساز شیر به درستی در جای خود بسته شده باشد.
۳. در حالت آماده به کار، کلید "Americano" را لمس کرده، و سپس کلید "Brew" ("Make") را لمس کنید. و دستگاه فرآیند آماده سازی و دم آوری آمریکانو را تکمیل خواهد کرد.
۴. پس از اتمام دم کردن قهوه آمریکانو، دستگاه به طور خودکار وارد حالت آماده به کار می شود.
۵. در صورت نیاز به تنظیم مقدار قهوه در این عملکرد بر اساس نیاز خود، کلید "Americano" را لمس کنید، و سپس برای ورود به محیط کاربری مربوط به تنظیم مقدار قهوه کلید "Set" را فشار دهید. پس از انتخاب مقدار قهوه مورد نظر خود، کلید "Start" را فشار داده تا دستگاه برنامه دم آوری مربوطه را اجرا کند.
۶. در صورت نیاز به لغو عملکرد فعلی، کلید "Cancel" را فشار دهید.

تهیه کاپوچینو

۱. ظرف قهوه را زیر خروجی قهوه قرار دهید.
 ۲. مخزن شیر را با مقدار مناسب شیر سرد پر کنید.
- توجه:** پس از انجام عملکرد "کاپوچینو"، مکانیزم حفاظت از گرمای بیش از حد برای بویلر فعال می شود، در آن زمان، در صورت نیاز به اجرای عملکرد "آب داغ"، دستگاه باید حدود ۳-۵ دقیقه

استراحت کند و سپس عملکرد "آب داغ" را می توان فعال کرد.

نکته: (۱) توصیه می شود که دمای شیر باید ۵-۱۰ درجه سانتیگراد باشد و پروتئین شیر باید حداقل ۳٪ باشد.

(۲) میزان شیر پر شده در مخزن شیر نباید از علامت "MAX" بیشتر شود.

۳. مجرای شیر را به درستی در جای خود قرار دهید.

۴. لوله سیلیکونی را از درب مخزن شیر برداشته و سپس آن را به کف ساز شیر و درب مخزن شیر وصل کنید.

۵. در حالت آماده به کار، کلید "Cappuccino" را لمس کرده، و سپس کلید "Brew" ("Make") را لمس کنید. و دستگاه فرآیند آماده سازی و دم آوری کاپوچینو را تکمیل خواهد کرد.

۶. پس از اتمام دم کردن کاپوچینو، دستگاه به طور خودکار وارد حالت آماده به کار می شود.

۷. در صورت نیاز به تنظیم مقدار قهوه و شیر در این عملکرد بر اساس نیاز خود، کلید "Cappuccino" را لمس کنید، و سپس برای ورود به محیط کاربری مربوط به تنظیم مقدار قهوه و شیر کلید "Set" را فشار دهید. پس از انتخاب مقدار قهوه و شیر مورد نظر خود، کلید "Start" را فشار داده تا دستگاه برنامه آماده سازی و دم آوری مربوطه را اجرا کند.

۸. در صورت نیاز به لغو عملکرد فعلی، کلید "Cancel" را فشار دهید.

توجه: ۱. پس از هر مرتبه استفاده، اگر هنوز شیر در مخزن شیر باقی مانده است، لطفاً آن را در یخچال نگهداری کنید، اما لوله سیلیکونی و کف ساز شیر باید همان موقع تمیز شوند.

۲. توصیه می شود جهت جلوگیری از پاشیدن شیر کف کرده، از یک فنجان بلند استفاده نمایید.

(۱) لوله سیلیکونی را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۲) پوشش خروجی قهوه را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۳) کف ساز شیر را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۴) پس از اتمام تمیز کاری، تمام قطعات را به درستی در جای خود قرار دهید.

۳. لطفاً پس از هر مرتبه استفاده، در صورت نبود شیر در مخزن شیر، عمل فوق را تکرار کنید.

(۱) مخزن شیر را با آب شیر بشویید.

(۲) مخزن شیر را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۳) مجرای شیر را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

تهیه لاته

۱. ظرف قهوه را زیر خروجی قهوه قرار دهید.

۲. مخزن شیر را با مقدار مناسبی از شیر سرد پر کنید.

توجه: پس از انجام عملکرد "لاته"، مکانیزم حفاظت از گرمای بیش از حد برای بویلر فعال می شود، در آن زمان، در صورت نیاز به اجرای عملکرد "آب داغ"، دستگاه باید حدود ۳-۵ دقیقه استراحت کند و سپس عملکرد "آب داغ" را می توان فعال کرد.

نکته: (۱) توصیه می شود که دمای شیر باید ۵-۱۰ درجه سانتیگراد باشد و پروتئین شیر باید حداقل ۳٪ باشد.

(۲) میزان شیر پر شده در مخزن شیر نباید از علامت "MAX" بیشتر شود.

۳. مجرای شیر را به درستی در جای خود قرار دهید.

۴. لوله سیلیکونی را از درب مخزن شیر برداشته و سپس آن را به کف ساز شیر و درب مخزن شیر وصل کنید.

۵. در حالت آماده به کار، کلید "Latte" را لمس کرده، و سپس کلید "Brew" ("Make") را لمس کنید. و دستگاه فرآیند آماده سازی و دم آوری لاته را تکمیل خواهد کرد.

۶. پس از اتمام دم کردن لاته، دستگاه به طور خودکار وارد حالت آماده به کار می شود.

۷. در صورت نیاز به تنظیم مقدار قهوه و شیر در این عملکرد بر اساس نیاز خود، کلید "Latte" را لمس کنید، و سپس برای ورود به محیط کاربری مربوط به تنظیم مقدار قهوه و شیر کلید "Set" را فشار دهید. پس از انتخاب مقدار قهوه و شیر مورد نظر خود، کلید "Start" را فشار داده دستگاه برنامه آماده سازی و دم آوری مربوطه را اجرا کند.

۸. در صورت نیاز به لغو عملکرد فعلی، کلید "Cancel" را فشار دهید.

توجه: ۱. پس از هر مرتبه استفاده، اگر هنوز شیر در مخزن شیر باقی مانده است، لطفاً آن را در یخچال نگهداری کنید، اما لوله سیلیکونی و کف ساز شیر باید همان موقع تمیز شوند.

۲. توصیه می شود جهت جلوگیری از پاشیدن شیر کف کرده، از یک فنجان بلند استفاده نمایید.

(۱) لوله سیلیکونی را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۲) پوشش خروجی قهوه را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۳) کف ساز شیر را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۴) پس از اتمام تمیز کاری، تمام قطعات را به درستی در جای خود قرار دهید.

۳. لطفاً پس از هر مرتبه استفاده، در صورت نبود شیر در مخزن شیر، عمل فوق را تکرار کنید.

(۱) مخزن شیر را با آب شیر بشویید.

(۲) مخزن شیر را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۳) مجرای شیر را جدا کرده و آن را با آب شیر بشوید.

تهیه آب داغ

۱. یک ظرف آب زیر خروجی قهوه قرار دهید.

توجه: ظرفیت ظرف آب باید بیش از ۱۲۰ میلی لیتر باشد.

۲. بررسی کرده و مطمئن شوید که کف ساز شیر به درستی در جای خود بسته شده باشد.

۳. در حالت آماده به کار، کلید "Hot water" را لمس کرده، و سپس کلید "Brew" ("Make") را لمس کنید. و دستگاه فرآیند آماده سازی آب جوش را تکمیل خواهد کرد.

۴. پس از اتمام تهیه آب داغ، دستگاه به طور خودکار وارد حالت آماده به کار می شود.

۵. در صورت نیاز به تنظیم مقدار آب جوش در این عملکرد بر اساس نیاز خود، کلید "Hot water" را لمس کنید، و سپس برای ورود به محیط کاربری مربوط به تنظیم مقدار آب جوش کلید "Set" را فشار دهید. پس از انتخاب مقدار آب جوش مورد نظر خود، کلید "Start" را فشار داده تا دستگاه بر نامه آماده سازی و دم آوری مربوطه را اجرا کند.

۶. در صورت نیاز به لغو عملکرد فعلی، کلید "Cancel" را فشار دهید.

توجه: لطفاً در حین تهیه آب داغ، ظرف آب را با دستان خود لمس نکنید. از آنجا که پس از اتمام تهیه آب داغ، هنوز کمی بخار داغ از خروجی قهوه خارج می شود لطفاً برای جلوگیری از سوختگی بلافاصله از آب داغ استفاده نکنید.

کف ساز دستی

توجه: پس از اتمام عملکرد "کف ساز دستی"، مکانیزم حفاظت از گرمای بیش از حد برای بویلر فعال می شود، در آن زمان، در صورت نیاز به اجرای عملکرد "آب داغ"، دستگاه باید حدود ۳-۵ دقیقه استراحت کند و سپس عملکرد "آب داغ" را می توان فعال کرد.

۱. ظرف شیر را زیر خروجی قهوه قرار دهید.

توجه: ظرفیت ظرف شیر باید بیش از ۱۶۰ میلی لیتر باشد.

۲. مخزن شیر را با مقدار مناسبی از شیر سرد پر کنید.

نکته: (۱) توصیه می شود که دمای شیر باید ۵-۱۰ درجه سانتیگراد باشد و پروتئین شیر باید حداقل ۳٪ باشد.

(۲) میزان شیر پر شده در مخزن شیر نباید از علامت "MAX" بیشتر شود.

۳. در حالت آماده به کار، کلید "Manual froth" را لمس کرده، و سپس کلید "Brew" ("Make") را لمس کنید. و دستگاه فرآیند آماده سازی فوم را تکمیل خواهد کرد.

۴. پس از اتمام تهیه فوم، دستگاه به طور خودکار وارد حالت آماده به کار می شود.

۵. در صورت نیاز به تنظیم مقدار فوم در این عملکرد بر اساس نیاز خود، کلید "Manual froth" را لمس کنید، و سپس برای ورود به محیط کاربری مربوط به تنظیم مقدار آب جوش کلید "Set" را فشار دهید. پس از انتخاب مقدار فوم مورد نظر خود، کلید "Start" را فشار داده تا دستگاه برنامه آماده سازی و دم آوری مربوطه را اجرا کند.

۶. در صورت نیاز به لغو عملکرد فعلی، کلید "Cancel" را فشار دهید.

توجه:

۱. پس از هر مرتبه استفاده، اگر هنوز شیر در مخزن شیر باقی مانده است، لطفاً آن را در یخچال نگهداری کنید، اما لوله سیلیکونی و کف ساز شیر باید همان موقع تمیز شوند.

۲. توصیه می شود جهت جلوگیری از پاشیدن شیر کف کرده، از یک فنجان بلند استفاده نمایید.

(۱) لوله سیلیکونی را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۲) پوشش خروجی قهوه را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۳) کف ساز شیر را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۴) پس از اتمام تمیز کاری، تمام قطعات را به درستی در جای خود قرار دهید.

۳. لطفاً پس از هر مرتبه استفاده، در صورت نبود شیر در مخزن شیر، عمل فوق را تکرار کنید.

(۱) مخزن شیر را با آب شیر بشویید.

(۲) مخزن شیر را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

(۳) مجرای شیر را جدا کرده و آن را با آب شیر بشویید.

تمیز کاری دستی

۱. یک ظرف آب زیر خروجی قهوه قرار دهید.

۲. در حالت آماده به کار، کلید "Menu" را لمس کرده، و سپس کلید "Manual Clean" را انتخاب کنید. و دستگاه فرآیند تمیز کاری را تکمیل خواهد کرد.

۳. در صورت نیاز به لغو عملکرد فعلی، کلید "Cancel" را فشار دهید.

دانه های قهوه باقی مانده را خالی کنید

توجه: این عملکرد برای خالی کردن دانه های قهوه موجود در مخزن دانه قهوه استفاده می شود. جهت جلوگیری از هدر رفتن قهوه لطفاً با دقت از آن استفاده نمایید.


۱. در حالت آماده به کار، کلید "Menu" را لمس کرده، و سپس کلید "Clean Coffee Bean in Bean Box" را انتخاب کنید.

۲. دستگاه شروع به کار خواهد کرد، و دانه های قهوه باقی مانده را خالی خواهد کرد.

پس از پایان فرآیند، دستگاه بطور خودکار به حالت آماده به کار خواهد رفت.

توجه: عملکرد خالی کردن دانه‌های قهوه در هر مرتبه فقط ۱۵ ثانیه طول می‌کشد، اگر تعداد زیادی دانه قهوه در مخزن دانه‌ها باقی مانده است، لطفاً عملیات فوق را تکرار کنید.

حالت صرفه جویی در مصرف انرژی

۱. زمانیکه دستگاه در حالت خواب است، آیکون کلید روشن/خاموش  که روی صفحه نمایشگر دستگاه است را لمس کنید، دستگاه بصورت خودکار شروع به پیش گرمایش و تمیزکاری خواهد شد، و به حالت آماده به کار خواهد رفت.

۲. اگر تا ۲۸ دقیقه هیچ کاری انجام نشود، دستگاه وارد حالت خواب می‌گردد. در آن زمان، تمام نشانگرها خاموش شده و همه عملکردها نامعتبر می‌شوند.

عملکردهای بیشتر کلید منو

۱. (Brightness) تنظیم روشنایی صفحه نمایشگر: شما می‌توانید بصورت دستی روشنایی صفحه نمایشگر را بر اساس نیاز کاربر تنظیم نمایید.

۲. (Language) انتخاب زبان: بر اساس نیاز کاربر می‌تواند تغییر کند. این دستگاه با زبان‌های انگلیسی، تایلندی، و چینی سازگار است.

۳. (Clean the Coffee Powder Channel) کلید درب کانال پودر قهوه: کاربر می‌تواند برای تمیزکاری، درب کانال پودر قهوه را باز و بسته کند.

۴. (Restore Factory defaults) بازگشت به پیش فرض کارخانه: کاربر می‌تواند تنظیمات را به پیش فرض کارخانه بازگرداند.

۵. (Software Version) نسخه نرم افزار: کاربر می‌تواند نسخه نرم افزاری، سخت افزاری، و صفحه نمایشگر را بررسی کند.

تمیز کردن و مراقبت از دستگاه

احتیاط: اطمینان حاصل نمایید که پیش از تمیز کردن، دستگاه را از برق کشیده و منتظر بمانید تا دستگاه کاملاً خنک شود. برای محافظت در برابر برق گرفتگی، کابل برق، دوشاخه یا دستگاه را در آب یا مایعات دیگر غوطه ور نکنید. لطفاً پس از هر مرتبه استفاده، دستگاه را از برق بکشید.

۱. برای از بین بردن لکه‌ها، سطح بیرونی دستگاه را با یک پارچه مرطوب و نرم تمیز نمایید، اما از لوازم تمیز کننده ساینده خودداری کنید زیرا باعث خراشیدگی محصول می‌شوند. از پاک کننده‌های الکلی یا حلال استفاده نکنید.

۲. در حین دم کردن، ممکن است قطرات آب در ناحیه بالای صفحه چکه گیر یا کانتر جمع شود. برای کنترل چکه کردن آب، پس از هر مرتبه استفاده از محصول، محل را با یک پارچه

تمیز و خشک تمیز نماید.

۳. دم آور، مخزن آب، مخزن شیر، سینی چکه گیر، صفحه چکه گیر، سینی چکه گیر داخلی، مخزن تفاله قهوه و درب را نمی توان برای تمیز کردن در ماشین ظرفشویی قرار داد.

۴. آب در صفحه چکه گیر و سینی چکه گیر و همچنین تفاله قهوه در سینی چکه گیر داخلی و محفظه جمع کننده تفاله باید تخلیه شده و به خوبی تمیز شوند.

۵. قطعات را با دنبال کردن توضیحات و عملکرد زیر تمیز کنید.

قطعات قابل جدا شدن	زمان تمیز کردن	نحوه تمیز کردن
مخزن تفاله قهوه	برای اسپرسو تک فنجان، لانه و کاپوچینو، پس از هر 8 چرخه دم کردن یک مرتبه تمیز شود. برای اسپرسو دو فنجان، پس از هر 4 چرخه دم کردن یک مرتبه تمیز شود. توصیه می شود در صورت عدم استفاده طولانی مدت آن را در همان روز تمیز کنید.	مخزن تفاله قهوه را جدا کرده و آن را خالی کنید، مقداری محلول پاک کننده در آن ریخته و سپس آن را با آب شیر بشویید.
دم آور	برای اسپرسو تک فنجان، لانه و کاپوچینو، پس از هر 8 چرخه دم کردن یک مرتبه تمیز شود. برای اسپرسو دو فنجان، پس از هر 4 چرخه دم کردن یک مرتبه تمیز شود. توصیه می شود در صورت عدم استفاده طولانی مدت آن را در همان روز تمیز کنید.	دم آور را از دستگاه قهوه ساز خارج کرده و با آب شیر بشویید.
مخزن آب	هر هفته یک مرتبه	مخزن آب را با آب شیر بشویید.
مخزن شیر	بعد از هر مرتبه استفاده	مخزن شیر را با آب شیر بشویید.
کف ساز شیر	بعد از هر مرتبه استفاده	کف ساز شیر را از دستگاه خارج کرده و با آب شیر بشویید.
سینی چکه گیر	سینی چکه گیر را هر روز خالی کرده و هر هفته یک مرتبه آن را تمیز کنید.	سینی چکه گیر را جدا کرده و مقداری محلول تمیز کننده به آن اضافه کنید و با آب شیر بشویید.
اسباب	هر هفته یک مرتبه آن را تمیز کنید.	1. ولوم تنظیم اسباب را در خلاف جهت عقربه های ساعت جدا نمایید. 2. چرخ داخلی اسباب را در خلاف جهت عقربه های ساعت جدا نمایید.

		<p>3. چرخ آسیاب را با فرچه تمیز کننده تمیز کرده و قهوه آسیاب شده درون شکاف ها را تمیز نمایید.</p> <p>4. محفظه آسیاب را با فرچه مربوطه تمیز کنید.</p> <p>5. چرخ آسیاب را در جای خود قرار ندهید و دوباره ولوم تنظیم آسیاب را به درستی در جای خود بگذارید.</p> <p>6. دکمه آسیاب را فشار دهید.</p> <p>7. اجازه دهید آسیاب به کار خود ادامه دهد تا پودر باقیمانده در محفظه آسیاب خارج شود (لطفاً در صورت باقی ماندن پودر قهوه ، مراحل 3 و 4 را تکرار کنید).</p> <p>8. ولوم تنظیم آسیاب را خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید.</p> <p>9. چرخ آسیاب را در جهت عقربه های ساعت نصب کنید.</p> <p>10. ولوم تنظیم آسیاب را در جهت عقربه های ساعت قرار دهید، عملیات تمیز کردن کامل می شود.</p>
<p>اطلاعات غیر قابل جدا شدن کاتال توزیع پودر قهوه</p>	<p>زمان تمیز کردن هفته ای یکبار بررسی نمایید</p>	<p>نحوه تمیز کردن روش 1:</p> <p>1. کلید "Menu" را لمس کرده و سپس "Clean the Coffee" را انتخاب کنید. (توسط کلید "On/Off"). در این حالت درب این محفظه باز میشود.</p> <p>2. درب را باز کرده و قهوه آسیاب شده موجود در کاتال توزیع کننده پودر قهوه را با خلال دندان شل کنید و بعد از خالی شدن قهوه آسیاب شده درب را ببندید.</p>
		<p>3. کلید "Menu" را لمس کرده و سپس "Clean the Coffee" را انتخاب کنید. (توسط کلید "On/Off") درب محفظه بسته می شود.</p> <p>روش 2:</p> <p>1. اگر تعداد کمی از دانه های قهوه در مخزن قهوه باقی مانده</p>

		<p>باشد، کلید "Clean Coffee Bean in Bean Box" را لمس کرده و انتخاب کنید تا دستگاه به کار خود ادامه دهد تا زمانی که قهوه آسیاب شده گیر کرده در کانال توزیع پودر قهوه خالی شود. سپس دستگاه به حالت کار عادی برمی گردد.</p> <p>توجه: اگر قهوه آسیاب شده در حین استفاده از دستگاه به وضوح ریزتر شد، یا فرس نفاه قهوه پس از تمام دم کردن، کوچکتر شد، لطفاً کانال پخش پودر قهوه را برای انسداد با پودر بررسی کنید. کانال پخش پودر قهوه باید هر هفته یک مرتبه تمیز شود.</p>
پایه تم آور	هفته ای یک مرتبه بررسی کنید.	قهوه باقی مانده در اطراف پایه دم آور را با فرچه تمیز کنید.

تمیز کردن مخزن تفاله قهوه

۱. درب را باز نمایید.
۲. مخزن تفاله قهوه را جدا نمایید.
۳. تفاله قهوه دم شده موجود در مخزن تفاله قهوه را خالی کنید.
۴. مخزن تفاله قهوه را با آب شیر بشویید.
۵. مخزن تفاله قهوه را در جای خود درون دستگاه قرار دهید.
۶. درب را بسته و تمیزکاری کامل می شود.

تمیز کردن دم آور

۱. درب را باز کنید.
۲. دم آور را جدا نمایید.
۳. دم آور را با آب شیر بشویید.
۴. دم آور را در دستگاه قرار دهید.
۵. درب را بسته و تمیزکاری کامل می شود.

تمیز کردن مخزن آب

۱. مخزن آب را از دستگاه قهوه ساز خارج نمایید.
۲. مخزن آب را با آب شیر بشویید.

تمیز کردن مخزن شیر

۱. مجرای اتصال را پس از هر بار استفاده از دستگاه خارج کنید.
۲. مخزن شیر را با آب شیر بشویید.
۳. پس از تمیز کردن، مخزن شیر را به خوبی نگهداری کنید.

تمیز کردن کف ساز شیر

۱. پوشش خروجی قهوه را بردارید.
۲. کف ساز شیر را از خروجی قهوه خارج کنید.
۳. کف ساز شیر را با آب شیر بشویید.
۴. کف ساز را به درستی در جای خود قرار دهید، مطمئن شوید که قسمت دارای یک حفره جهت اتصال به مجرای سیلیکونی باید در سمت چپ باشد.
۵. درپوش خروجی قهوه را در جای خود قرار داده و تمیزکاری کامل می شود.

تمیز کردن سینی چکه گیر

۱. سینی چکه گیر را بردارید.
۲. مقداری محلول تمیز کننده اضافه کرده و سینی چکه گیر را با آب شیر بشویید.
۳. پس از تمیز کردن، سینی چکه گیر را دوباره در جای خود قرار دهید.


تمیز کردن آسیاب

۱. ولوم تنظیم آسیاب را در خلاف جهت عقربه های ساعت چرخانده تا زمانی که نشانگر (فلش) توسط بخشی از ولوم تنظیم آسیاب پوشانده شود. سپس ولوم تنظیم آسیاب را به سمت بالا بکشید تا از جای خود خارج شود.
۲. چرخ داخلی آسیاب را در خلاف جهت عقربه های ساعت جدا نمایید.
۳. چرخ آسیاب را با فرچه موجود تمیز کرده و قهوه آسیاب شده در شکاف ها را تمیز نمایید.
۴. محفظه آسیاب را با فرچه تمیز نمایید.
۵. چرخ آسیاب را نصب نکنید و دوباره ولوم تنظیم آسیاب را به درستی در جای خود قرار دهید.
۶. کلید آسیاب را فشار دهید.
۷. اجازه دهید آسیاب به کار خود ادامه دهد تا پودر باقیمانده از محفظه آسیاب خارج شود (اگر پودر قهوه باقی مانده بود، لطفاً مراحل ۳ و ۴ را تکرار کنید).
۸. ولوم تنظیم آسیاب را در خلاف جهت عقربه های ساعت بردارید.
۹. چرخ آسیاب را در جهت عقربه های ساعت قرار دهید.


۱۰. ولوم تنظیم آسیاب را در جهت عقربه های ساعت نصب کنید، تمیز کاری کامل می شود.

تمیز کردن کانال پخش پودر قهوه

روش ۱:

۱. کلید "Menu" را لمس کرده و وارد حالت منو شوید. کلید  "Clean the Coffee Powder Channel" را لمس کرده، و توسط کلید "On/Off" درب کانال توزیع پودر قهوه را باز کنید.

۲. درب را باز کرده و قهوه آسیاب شده موجود در کانال توزیع کننده پودر قهوه را با خلال دندان یا فرچه شل کنید و سپس زمانیکه از خالی شدن قهوه آسیاب شده مطمئن شدید درب را ببندید.

۳. پس از پایان کار، کلید "Menu" را لمس کرده، و سپس کلید  "Clean the Coffee Powder Channel" را لمس کرده، و توسط کلید "On/Off" درب کانال توزیع پودر قهوه را ببندید.

روش ۲:

۱. اگر تعداد کمی از دانه های قهوه در مخزن قهوه باقی مانده باشد، کلید "Clean Coffee Bean in Bean Box" را لمس کرده و انتخاب کنید تا دستگاه به کار خود ادامه دهد تا زمانی که قهوه آسیاب شده گیر کرده در کانال توزیع پودر قهوه خالی شود. سپس دستگاه به حالت کار عادی برمی گردد.

توجه: اگر قهوه آسیاب شده در حین استفاده از دستگاه به وضوح ریزتر شد، یا قرص تفاله قهوه پس از اتمام دم کردن، کوچکتر شد، لطفاً کانال پخش پودر قهوه را برای انسداد پودر بررسی کنید. کانال پخش پودر قهوه باید هر هفته یک مرتبه تمیز شود.

تمیز کردن سیستم دم آور و سیستم کف ساز به صورت دستی

۱. مخزن آب را با مقدار مناسب آب به دمای محیط رسیده پر کنید دقت نمایید که میزان آب نباید از سطح MAX بیشتر شود. سپس درب مخزن آب را ببندید.

۲. مجموعه دم آور را در محفظه دم کردن دستگاه سرهم کرده و سپس درب محفظه دم آور را ببندید.

۳. صفحه چکه گیر را روی سینی چکه گیر قرار داده و سپس ظرفی را روی صفحه چکه گیر بگذارید.

۴. کاربر می تواند عملکرد "Manual clean" را برای تمیز کردن سیستم دم آور و کانال کف ساز شیر فعال کند. پس از اتمام پیش گرمایش، تمام نشانگرهای عملکردها به طور ثابت روشن شده و دستگاه وارد حالت آماده به کار می شود.

۵. کلید "Manual clean" را لمس کرده، دستگاه وارد فرآیند تمیز کاری دستی خواهد شد.

توجه: در صورت نیاز به تمیز کردن کانال کف ساز شیر، لطفاً مخزن شیر را نصب کرده و آن را به جای شیر، با مقداری آب تمیز پر کنید. اگر نیازی به تمیز کردن کانال کف ساز شیر ندارید، لطفاً کف ساز شیر را به درستی در جای خود ببندید.

۶. پس از اتمام تمیز کردن، دستگاه به طور خودکار وارد حالت آماده به کار می شود.
۷. درب محفظه دم آور را باز کرده و تفاله های قهوه موجود در سیستم دم آور را با فرچه موجود تمیز کنید.

تمیز کردن رسوبات معدنی



۱. هنگامی که نمایشگر دستگاه اطلاعاتی مربوط به رسوب زدایی (مطابق تصویر) نشان می دهد، دستگاه باید رسوب زدایی شود.
۲. مخزن آب را با آب و رسوب زدا تا سطح MAX که در مخزن آب نشان داده شده است پر کنید (نسبت آب و رسوب زدا ۱:۴ است، برای جزئیات به دستورالعمل استفاده از رسوب زدا مراجعه نمایید. لطفاً از "رسوب زدای خانگی" استفاده کنید). همچنین می توانید از اسید سیتریک به جای رسوب زدا (صد قسمت آب و سه قسمت اسید سیتریک) استفاده نمایید.
۳. ظرفی را روی صفحه چکه گیر قرار دهید.
۴. کلید "Descaling" را لمس کرده تا وارد فرآیند رسوب زدایی شوید.
۵. کل فرآیند رسوب زدایی حدود ۱۰ دقیقه طول می کشد. نشانگر هشت (۸) عملکرد به آرامی از چپ به راست چشمک می زند.
۶. پس از اتمام رسوب زدایی، چشمک زدن نشانگرهای آب داغ و تمیز کردن دستی متوقف می شوند.

توجه: تعداد چرخه های دم کردن قهوه صفر شده و پس از پایان رسوب زدایی کامل مجدد شمارش شروع می شود. و هنگامی که دستگاه دوباره ۵۰۰ مرتبه قهوه دم کند، دستور رسوب زدایی سریع نمایش داده می شود.

نکاتی برای داشتن قهوه ای با طعم عالی

۱. داشتن یک قهوه ساز تمیز برای تهیه قهوه ای خوش طعم ضروری است. لازم است دستگاه قهوه ساز را همانطور که در بخش «تمیز کردن و مراقبت از دستگاه» مشخص شده است به طور مرتب تمیز نمایید. همیشه هنگام دم کردن قهوه از آب تازه و با دمای محیط استفاده نمایید.
۲. قهوه آسیاب شده ای که مورد استفاده قرار نگرفته است را در جای خشک و خنک نگهداری نمایید. پس از باز کردن کیسه قهوه آسیاب شده جدید، آن را محکم بسته و در یخچال نگهداری کنید تا تازگی خود را حفظ کند.

مشکل	علت	راه حل
 <p>Lack of water</p>	مخزن آب خالی می باشد.	<p>1. مخزن آب را دوباره با آب پر کنید.</p> <p>2. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بازرگانی سنجه کیش تماس بگیرید.</p>
 <p>Brew system error</p>	ولوم تنظیم آسیاب، درب و سیلی چکه گیر داخلی به درستی در جای خود قرار نگرفته اند.	<p>1. ولوم تنظیم آسیاب، درب و سیلی چکه گیر داخلی را به درستی در جای خود قرار دهید.</p> <p>2. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بازرگانی سنجه کیش تماس بگیرید.</p>
 <p>Warning! Improperly assembly of the brewing center</p>	دم آور یا سیلی چکه گیر داخلی به درستی در جای خود قرار نگرفته اند.	<p>1. دم آور یا سیلی چکه گیر داخلی را به درستی در جای خود قرار دهید.</p> <p>2. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بازرگانی سنجه کیش تماس بگیرید.</p>
 <p>Lack of coffee beans</p>	مخزن نانه قهوه، بدون قهوه می باشد.	مخزن نانه را با نانه های قهوه پر کرده و دستگاه قهوه ساز را برای دم کردن قهوه روشن کنید، سپس هشدار نبود نانه قهوه را می توان لغو کرد.
 <p>Clean the brewing center</p> <p>Red-By Six Full Alert</p>	مخزن نغاله قهوه باید تمیز شود.	<p>1. مخزن نغاله قهوه و سیلی چکه گیر داخلی را برای تمیز کردن جدا کرده، پس از 2 ثانیه، "ششگر" پر شدن نغاله قهوه خاموش می شود.</p> <p>2. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بازرگانی سنجه کیش تماس بگیرید.</p>
 <p>Clean the brewing center</p> <p>Red-By Six Full Alert</p>	دم آور باید تمیز شود.	<p>1. دم آور را برای تمیز کردن خارج کرده، پس از 2 ثانیه، "ششگر" تمیز کردن دم آور خاموش می شود.</p> <p>2. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بازرگانی سنجه کیش تماس بگیرید.</p>

<p>نشانگر آب داغ " چشمک می زند.</p>	<p>1. در صورت نیاز به اجرای عملکرد «آب داغ»، دستگاه باید حدود 3-5 دقیقه استراحت کند و سپس عملکرد «آب داغ» را می توان فعال کرد.</p>
<p>Code: 0X1000</p>	<p>1. دستگاه را خاموش کرده و دوباره راه اندازی کنید. 2. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از</p>
	<p>فروش شرکت تولیدی بزرگانی سنجه کیش تمایس بگزیید.</p> <p>1. دستگاه باید به مدت 5 دقیقه استراحت کرده با آن را خاموش و دوباره راه اندازی نمایید. 2. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بزرگانی سنجه کیش تمایس بگزیید.</p>
<p>Code: 0X0008</p>	<p>1. مخزن آب را پر از آب کنید. 2. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بزرگانی سنجه کیش تمایس بگزیید.</p>
<p>Code: 0X0010</p>	<p>1. دستگاه را خاموش کرده و دوباره راه اندازی کنید. 2. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بزرگانی سنجه کیش تمایس بگزیید.</p>
<p>کرم قهوه غلیظ نیست</p>	<p>قهوه آسیاب شده خیلی درشت است. نوع دانه قهوه استفاده شده اشتباه است.</p>
<p>قهوه به آرامی یا قطره قطره خارج می شود.</p>	<p>قهوه آسیاب شده خیلی ریز است. ولوم تنظیم آسیاب را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا تنظیمات مناسب را انتخاب کنید.</p>
<p>قهوه از خروجی قهوه خارج نمی شود.</p>	<p>خروجی قهوه مسدود شده است. تمیز کنید.</p>
<p>دستگاه را نمی توان روشن کرد.</p>	<p>دوشاخه برق را به منبع برق اصلی دستگاه وصل کنید. برق دستگاه را وصل کنید. دکمه روشن/خاموش را روشن کنید.</p>
<p>دم آور را نمی توان جدا کرد</p>	<p>دستگاه به درستی خاموش نشده است. دستگاه را خاموش کرده و دوباره روشن کنید تا دم آور</p>

		<p>بازیابی شود. در صورت رفع نشدن مشکل، لطفاً با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بازرگانی سنجه کیش تماس بگیرید.</p> <p>با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بازرگانی سنجه کیش تماس بگیرید.</p>
<p>کف شیر خیلی زیاد است یا از خروجی شیر می‌باشد.</p>	<p>شیر به اندازه کافی سرد نیست یا شیر استفاده شده برای کف کردن مناسب نمی‌باشد.</p>	<p>توصیه می‌شود دمای شیر 5-10 درجه سانتیگراد و میزان پروتئین شیر حداقل 3 درصد باشد.</p> <p>کف ساز شیر را تمیز کنید.</p>
	<p>دستگاه کف ساز شیر خیلی کثیف است.</p>	<p>لطفاً همیشه مخزن تفاله قهوه را خالی کرده و هنگامی که دستگاه قهوه ساز روشن است، تفاله قهوه را خالی کرده و دم آور را تمیز کنید.</p>
<p>هر دو نشانگر پر بودن تفاله و نشانگر تمیز کردن دم آور روشن می‌شوند.</p>	<p>مخزن تفاله قهوه پر نیست اما دستگاه از شما می‌خواهد که آن را خالی کرده یا دم آور را تمیز نمایید.</p>	<p>پس از مخزن تفاله قهوه یا دم آور را سر جای خود قرار ندهید، همیشه حدود 3 ثانیه صبر کنید تا شمارنده به صفر برسد. همیشه مخزن تفاله قهوه را خالی کنید و وقتی دستگاه قهوه ساز روشن است، دم آور را تمیز نمایید. وقتی دستگاه قهوه‌ساز خاموش است، اگر مخزن تفاله قهوه خالی شود یا دستگاه دم آور تمیز شود، شمارنده مجدد تنظیم نمی‌شود.</p>
<p>دستگاه قهوه ساز می‌تواند دانه‌های قهوه را آسیاب کند اما قهوه‌ای از آن خارج نمی‌شود.</p>	<p>لطفاً دانه‌های قهوه خیلی بو داده شده را از نظر وجود روغن روی سطح آن بررسی کنید. اگر دانه‌های قهوه مرطوب باشند یا روغن بیش از حد روی سطح وجود نداشته باشد، کاتال پخش یودر قهوه مستود می‌شود.</p>	<p>1. کلید "Menu" را لمس کنید، سپس کلید "Clean the Coffee Channel" را لمس کرده و توسط کلید "On/Off" درب کاتال توزیع پودر قهوه را باز کنید.</p>
		<p>2. پس از باز شدن درب، قهوه آسیاب شده را در کاتال پخش کننده پودر توسط فرجه تمیز کننده شل کنید و پس از خالی شدن قهوه آسیاب شده درب را ببندید.</p> <p>3. کلید "Menu" را لمس کنید، سپس کلید "Clean the Coffee Powder" را لمس کنید.</p>

		Channel* را لمس کرده و توسط کلید "On/Off" درب کانال توزیع پودر قهوه را ببندید.
دستگاه قهوه ساز صدای زیادی تولید می کند.	طبیعی است که دستگاه قهوه ساز در حین کار صدا ایجاد کند.	اگر دستگاه قهوه ساز شروع به ایجاد صدای دیگری کرد (غیر طبیعی)، لطفاً سیستم دم آور را روغن کاری کرده و با خدمات پس از فروش شرکت تولیدی بازرگانی سنجه کیش تماس بگیرید.

بازیافت



شما می توانید به حفاظت محیط زیستان کمک کنید.

لطفاً به قوانین محلی در انهدام زباله ها احترام بگذارید. لوازم برقی مستعمل را به مرکز مناسب جمع آوری زباله های برقی تحویل دهید.

The coffee machine makes large noise.

It is normal that the coffee machine makes noise during operation.

If the coffee machine starts to make another kind of noise, please lubricate the brewing system and contact the after-sales department.

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



You can help protect the environment!

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.



illuminate.		after waiting for at least 3 seconds.
The residue-collection container is not full but the machine prompts you to empty the residue-collection container or clean the brewer.	The counter is not reset after emptying the residue-collection container or cleaning the brewer.	After replacing the residue-collection container or the brewer, always wait for about 3 seconds to make the counter be reset to zero. Always empty the residue-collection container and clean the brewer when the coffee machine is turned on. The counter will not be reset if the residue-collection container is emptied or the brewer is cleaned when the coffee machine is turned off.
The coffee machine can grind coffee beans but there is no coffee come out.	Please check the deeply-roasted coffee beans for the oil on the surface. The powder-dispensing channel will be blocked if the coffee beans are dampened or there is too much oil on the surface.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Click "Menu" key to enter into the "Menu" mode and then open the door of powder-dispensing channel by the On/Off button in the "Menu". 2. Open the door and loosen the ground coffee in the powder-dispensing channel by a toothpick, and then close the door when there is ground coffee falls down. 3. Click "Menu" key to enter into the "Menu" mode and then close the door of powder-dispensing channel by the On/Off button in the "Menu".






The crema is not rich.	The ground coffee is too coarse.	Turn the grind setting knob clockwise to select the proper setting.
	The type of coffee bean used is wrong.	Use the coffee beans which are suitable for brewing espresso.
Coffee comes out slowly or comes out drip by drip.	The ground coffee is too fine.	Turn the grind setting knob anticlockwise to select the proper setting.
Coffee does not come out of the coffee outlet.	The coffee outlet is blocked.	Clean the coffee outlet with a toothpick.
The machine can not be activated.	The power plug has not been connected well in position.	Connect the power plug with the main power supply of machine.
	The power source is not connected well.	Connect the power source of the machine.
	The On/Off button is not turned on.	Turn on the On/Off button .
The brewer can not be removed.	The machine is not turned off correctly.	Turn off the machine and then turn it on again to make the brewer be reset. Please contact the after-sales department if the problem can not be solved.
	The brewer is blocked.	Contact the after-sales department.
The milk foam is too large or sprays from the milk outlet.	The milk is not cold enough or the milk used is not suitable for being frothed.	It is recommended that the temperature of milk should be 5-10°C, and the protein content of milk should be at least 3%.
	The milk frother is too dirty.	Clean the milk frother.
Both the residue full indicator and brewer cleaning indicator	You may empty the residue-collection container and clean the brewer when the coffee machine is turned off.	Please always empty the residue-collection container and clean the brewer when the coffee machine is turned on. And install them again


		department if the problem can not be solved.
	The brewer needs to be cleaned.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the brewer for cleaning, after 2 seconds, the "Brewer cleaning indicator" turns off. 2. Please contact the service department if the problem can not be solved.
The indicator of Hot water flashes	the overheating protection mechanism for the boiler will be activated, at that time,	1. If need to conduct the "Hot water" function the appliance should be rested for about 3-5 minutes and then the "Hot water" function can be activated.
Code: oX1000	The grinding motor does not work normally.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn off the appliance and restart it. 2. Please contact the service department if the problem can not be solved.
	It means that the appliance has performed the bean-grinding for 16 cycles continuously, and the time for each grinding is less than 5 minutes. And then the grinding system will be forced to be cooled down for 5 minutes, at that time, all the functions are invalid.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The appliance will rest for 5 minutes or turn off the appliance and restart it. 2. Please contact the service department if the problem can not be solved.
Code: oX0008	The flow meter has no signal and the water-dispensing is abnormal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill the water tank with water. 2. Please contact the service department if the problem can not be solved.
Code: oX0010	The Hall element has no signal and the brewing motor does not work normally.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn off the appliance and restart it. 2. Please contact the service department if the problem can not be solved.

HINTS FOR GREAT-TASTING COFFEE


1. A clean coffee machine is essential for making tasty coffee. It is necessary to clean the coffee machine as specified in the "CLEANING AND MAINTENANCE" section regularly. Always use fresh, room-temperature water when brewing coffee.
2. Store unused ground coffee at a cool and dry place. After a new bag of ground coffee is unpacked, reseal it tightly and store it in a refrigerator to maintain its freshness.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
 <p>Lack of water</p>	The water tank is lack of water.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Refill the water tank with water. 2. Please contact the service department if the problem can not be solved.
 <p>Grind setting knob, door and inner drip tray are not installed well in position.</p>	The grind setting knob, door and inner drip tray are not installed well in position.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Install the grind setting knob, door and inner drip tray well in position. 2. Please contact the service department if the problem can not be solved.
 <p>Brewer or inner drip tray is not installed well in position.</p>	The brewer or inner drip tray is not installed well in position.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Install the brewer or inner drip tray well in position. 2. Please contact the service department if the problem can not be solved.
 <p>Lack of coffee beans</p>	The bean box is lack of coffee beans.	Fill the bean box with coffee beans and then run the coffee machine to brew coffee, then the no-bean warning can be canceled.
 <p>The residue-collection container needs to be cleaned.</p>	The residue-collection container needs to be cleaned.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the residue-collection container and inner drip tray for cleaning, after 2 seconds, the "Residue full indicator" turns off. 2. Please contact the service

1. Fill the water tank with appropriate amount of room-temperature water, which shall not exceed the MAX water level, and then close the water tank lid.
 2. Install the brewer assembly into the brewing chamber of appliance and then close the door of brewing chamber.
 3. Put the drip plate on the drip tray and then place a container on the drip plate.
 4. The user can activate the “Manual clean” function to clean the brewing system and milk-frothing channel. After finish preheating, all the functional indicators illuminate solidly and the appliance enters into the standby mode.
 5. Touch the  key, the machine will enter the manual cleaning process, the machine will enter the manual cleaning process.
- NOTE:** If need to clean the milk-frothing channel, please install the milk reservoir and fill the milk reservoir with some clean water instead of milk. If do not need to clean the milk-frothing channel, please close the plug of milk frother well in position.
6. After finish cleaning, the appliance enters into the standby mode automatically.
 7. Open the door of brewing chamber and clean the coffee grounds in the brewing system with the cleaning brush

Remove the mineral deposits

1. The appliance needs to be descaled when the display shows the information of descaling.
- 
2. Fill the water tank with water and descaler to the MAX level as indicated on the water tank (the scale of water and descaler is 4:1, the detail refers to the instruction of descaler. Please use “household descaler”), you may also use the citric acid instead of the descaler (one hundred parts of water and three parts of citric acid).
 3. Put a container on the drip plate.
 4. Touch the “Descaling” key to enter into the descaling process.
 5. The whole descaling procedure lasts for about 10 minutes. The eight (8) functional indicators flash slowly from left to right.
 6. After the descaling is completed, the indicators of Hot water and Clean stop flashing. **NOTE:** The number of coffee-brewing cycle will be zeroed and recounted after a complete descaling is finished. And the descaling prompt will be occurred when the appliance has brewed 500 cycles of coffee cumulatively again.


1. Remove the grind setting knob counterclockwise.
2. Remove the internal grinding wheel counterclockwise.
3. Clean the grinding wheel with the cleaning brush and empty the ground coffee at the gap.
4. Clean the grinding chamber with the cleaning brush.
5. Do not install the grinding wheel and install the grind setting knob well in position again.
6. Press the button of grinder.
7. Let the grinder keep running to remove the remaining powder in the grinding chamber (please repeat the operation of Step 3 and 4 if there is coffee powder left.)
8. Remove the grind setting knob counterclockwise.
9. Install the grinding wheel clockwise.
10. Install the grind setting knob clockwise, and the cleaning is completed.

Clean the powder-dispensing channel

Method 1:

1. Click "Menu" button to enter into the "Menu" mode, click "Clean the Coffee Powder Channel" and press "ON/OFF" button to open the door of powder-dispensing channel.
2. Open the door and loosen the ground coffee in the power-dispensing channel by a toothpick or brush, and then close the door when there is ground coffee falls down.
3. After finishing, click "ON/OFF" button to close the door of powder-dispensing channel.

Method 2:

If there are few coffee beans remained in the bean box, press "Menu" and click  to work until the coffee powder channel is cleaned up and the machine returns to normal working state.

NOTE: If the ground coffee become finer obviously during the use of the appliance, or the coffee pack become smaller after finish brewing, please check the powder-dispensing channel for any powder blockage, and the powder-dispensing channel should be cleaned once every week.

Clean the brewing system and frothing system manually

Clean the residue-collection container

1. Open the door.
2. Remove the residue-collection container.
3. Empty the coffee puck in the residue-collection container. 4. Rinse the residue-collection container under the tap water. 5. Install the residual-collection container into the appliance. 6. Close the door and the cleaning is completed.

Clean the brewer

1. Open the door.
2. Remove the brewer.
3. Rinse the brewer under the tap water.
4. Install the brewer into the appliance.
5. Close the door and the cleaning is completed.

Clean the water tank

1. Remove the water tank from the coffee machine. 2. Rinse the water tank under the tap water.

Clean the milk reservoir

1. Remove the connecting tube from the appliance after every use.
2. Rinse the milk reservoir under the tap water.
3. Store the milk reservoir well after cleaning.


Clean the milk frother

1. Remove the coffee outlet cover.
2. Remove the milk frother from the coffee outlet.
3. Rinse the milk frother under the tap water.
4. Install the milk frother well, make sure the part with plug should be kept on the left.
5. Install the coffee outlet cover, and the cleaning is completed.

Clean the drip tray

1. Remove the drip tray.
2. Add some cleaning solution and rinse the drip tray under the tap water.
3. After cleaning, install the drip tray again.

Clean the grinder

Non-detachable parts	When to clean	How to clean
Powder-dispensing channel	Check it once a week	<p>Method 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Click "Menu" key to enter into the "Menu" mode and then open the door of powder-dispensing channel by the On/Off button in the "Menu" . 2. Open the door and loosen the ground coffee in the powder-dispensing channel by a toothpick, and then close the door when there is ground coffee falls down. 3. Click "Menu" key to enter into the "Menu" mode and then close the door of powder-dispensing channel by the On/Off button in the "Menu" . <p>Method 2:</p> <p>1. If there are few coffee beans remained in the bean box, touch  key and work, until the coffee powder channel is cleaned up and the machine returns to normal working state.</p> <p>NOTE: If the ground coffee become finer obviously during the use of the appliance, or the coffee pack become smaller after finish brewing, please check the powder-dispensing channel for any powder blockage, and the powder-dispensing channel should be cleaned once every week.</p>
Brewing base	Check it once a week	Clean the coffee residue around the brewing base with a brush.

Grinder	Clean it once every week	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the grind setting knob counterclockwise. 2. Remove the internal grinding wheel counterclockwise. 3. Clean the grinding wheel with the cleaning brush and empty the ground coffee at the gap. 4. Clean the grinding chamber with the cleaning brush. 5. Do not install the grinding wheel and install the grind setting knob well in position again. 6. Press the button of grinder. 7. Let the grinder keep running to remove the remaining powder in the grinding chamber (please repeat the operation of Step 3 and 4 if there is coffee powder left.) 8. Remove the grind setting knob counterclockwise. 9. Install the grinding wheel clockwise. 10. Install the grind setting knob clockwise, and the cleaning is completed.
---------	--------------------------	--

Detachable parts	When to clean	How to clean
Residue-collection container	<p>For Single-cup Espresso, Latte and Cappuccino, conduct once every 8 brewing cycles.</p> <p>For Double-cup Espresso, conduct once every 4 brewing cycles.</p> <p>It is recommended to clean it on the same day if it is not used for a long time.</p>	Remove the residue-collection container and empty it, add some cleaning solution and then rinse it under the tap water.
Brewer	<p>For Single-cup Espresso, Latte and Cappuccino, conduct once every 8 brewing cycles.</p> <p>For Double-cup Espresso, conduct once every 4 brewing cycles.</p> <p>It is recommended to clean it on the same day if it is not used for a long time.</p>	Remove the brewer from the coffee machine and rinse it under the tap water.
Water tank	Once every week	Rinse the water tank under the tap water.
Milk reservoir	After every use	Rinse the milk reservoir under the tap water.
Milk frother	After every use	Remove the milk frother from the appliance and rinse it under the tap water.
Drip tray	Empty the drip tray every day and clean it once every week.	Remove the drip tray and add some cleaning solution and then rinse it under the tap water.

More Functions of Menu Buttons

1. Brightness adjustment: you can manually adjust the brightness according to user needs.
2. Language selection: can be changed according to user needs. This machine with English, Thai, Chinese language version selection.
3. The powder channel cleaning door switch button: the user can open the cleaning powder channel by himself.
4. Restore factory defaults: users can restore factory defaults by themselves.
5. Machine version check: users can check the machine software version, machine hardware version, touch screen software version.

CLEANING AND MAINTENANCE

CAUTION: Be sure to unplug this appliance before cleaning and let the appliance cool down completely. To protect against electrical shock, do not immerse cord, plug or unit in water or liquid. Please unplug the appliance after each use.

1. Wipe the outer surface of the product with a soft damp cloth to remove stains, but avoid using abrasive cleaning tools as they will scratch the product. Do not use alcohol or solvent cleaners.
2. Water droplets may buildup in the area above the drip plate or countertop during brewing. To control the dripping, wipe off the area with a clean, dry cloth after each use of the product.
3. The brewer, water tank, milk reservoir, drip tray, drip plate, inner drip tray, residue-collection container and door can not be put into the dishwasher for cleaning.
4. The water in the drip plate and drip tray as well as the coffee grounds in the inner drip tray and residue-collection container need to be emptied and they shall be cleaned well.
5. Clean the parts by following the description and operation as below.

6. If need to cancel the current operation, touch “Cancel” to cancel the current operation. NOTES:

1. After each use, if there is still milk in the milk reservoir, please store it in the refrigerator, but the silicone tube and milk frother should be cleaned in time.

2. It is recommended to use a high cup to prevent the frothed milk from splashing.

(1) Remove the silicone tube and rinse it with tap water.

(2) Remove the coffee outlet cover and rinse it with tap water.

(3) Remove the milk frother and rinse it with tap water.

(4) After finish cleaning, replace all the parts well in position.

3. After each use, please repeat the above operation if there is no milk in the milk reservoir.

(1) Rinse the milk reservoir with tap water.

(2) Remove the milk reservoir and rinse it with tap water.

(3) Remove the milk tube and rinse it with tap water.

Clean Leftover Coffee Beans


Note: This function is to clear the beans in the bean box, please use carefully to avoid waste.

1. In the standby state, tap the menu button and select the button

2. The machine will start the function of removing leftover beans. After the function of removing leftover beans is completed, the machine will automatically return to the standby state.

3. **Note:** When the bean removal function is activated for a maximum of 15 seconds at a time and there are a lot of beans left in the bean box, it is necessary to work several times to remove the beans.

Energy-Saving Mode

1. Press the power switch icon  on the screen in the sleep state, and the machine will self-check, preheat, and automatically clean, and enter the standby state.

2. If the machine does not perform any operation within 28 minutes, the product will automatically enter hibernation mode. In this case, all indicators are off and all functions are not working.

water.

4. After finish making hot water, the appliance enters into the standby mode automatically.

5. If need to set the water amount according to your demand, touch the "Hot water" key and then press "Set" to enter into the interface for setting the water amount. After selecting your desired water amount, press "Start" to make the appliance enter into the corresponding program.

6. If need to cancel the current operation, touch "Cancel" to cancel the current operation. **NOTE:** Please do not touch the water container with your hands during making hot water. Please do not use the hot water to prevent from being burnt as there will be still a little hot steam dispensed from the coffee outlet after finish making hot water.

Manual Froth

NOTE: After the "Manual froth" function is conducted, the overheating protection mechanism for the boiler will be activated, at that time, if need to conduct the "Hot water" function the appliance should be rested for about 3-5 minutes and then the "Hot water" function can be activated.

1. Place a milk container under the coffee outlet.

NOTE: The capacity of milk container should be more than 160ml.

2. Fill the milk reservoir with appropriate amount of cold milk.

NOTES:

(1) It is recommended that the temperature of milk should be 5-10°C, and the protein content of milk should be at least 3%.

(2) The milk filled in the milk reservoir should not exceed the "MAX" mark on the milk reservoir.

3. Under the standby mode, touch the "Manual froth" key and then touch "Make", and the appliance will finish a complete process for frothing milk.

4. If need to set the milk amount according to your demand, touch the "Manual froth" key and then press "Set" to enter into the interface for setting the water amount. After selecting your desired milk amount, press "Start" to make the appliance enter into the corresponding program.

5. After finish frothing milk, the appliance enters into the standby mode automatically.

with the milk frother and milk reservoir lid.

5. Under the standby mode, touch the “Latte” key and then touch “Make”, and the appliance will finish a complete process for brewing Latte.

6. After finish brewing, the appliance enters into the standby mode automatically.

7. If need to set the coffee amount for Latte according to your demand, touch the “Latte” key and then press “Set” to enter into the interface for setting the coffee amount. After selecting your desired coffee amount, press “Start” to make the appliance enter into the corresponding coffee-brewing program.

8. If need to cancel the current operation, touch “Cancel” to cancel the current operation.

NOTES:

1. After each use, if there is still milk in the milk reservoir, please store it in the refrigerator, but the silicone tube and milk frother should be cleaned in time.

2. It is recommended to use a high cup to prevent the frothed milk from splashing.

(1) Remove the silicone tube and rinse it with tap water.

(2) Remove the coffee outlet cover and rinse it with tap water.

(3) Remove the milk frother and rinse it with tap water.

(4) After finish cleaning, replace all the parts well in position.

3. After each use, please repeat the above operation if there is no milk in the milk reservoir.

(1) Rinse the milk reservoir with tap water.

(2) Remove the milk reservoir and rinse it with tap water. **(3)** Remove the milk tube and rinse it with tap water.

Make Hot Water

1. Place a water container under the coffee outlet.

NOTE: The capacity of water container should be more than 120ml.

2. Check and make sure the plug of milk frother is closed well in position.

3. Under the standby mode, touch the “Hot water” key and then touch “Make”, and the appliance will finish a complete process for brewing hot

amount, press "Start" to make the appliance enter into the corresponding coffee-brewing program.

8. If need to cancel the current operation, touch "Cancel" to cancel the current operation.

NOTES:

1. After each use, if there is still milk in the milk reservoir, please store it in the refrigerator, but the silicone tube and milk frother should be cleaned in time.

2. It is recommended to use a high cup to prevent the frothed milk from splashing.

(1) Remove the silicone tube and rinse it with tap water.

(2) Remove the coffee outlet cover and rinse it with tap water.

(3) Remove the milk frother and rinse it with tap water.

(4) After finish cleaning, replace all the parts well in position.

3. After each use, please repeat the above operation if there is no milk in the milk reservoir.

(1) Rinse the milk reservoir with tap water.

(2) Remove the milk reservoir and rinse it with tap water.

(3) Remove the milk tube and rinse it with tap water.

Brew Latte

1. Place a coffee container under the coffee outlet.

2. Fill the milk reservoir with appropriate amount of cold milk.

NOTE: After the "Latte" function is conducted, the overheating protection mechanism for the boiler will be activated, at that time, if need to conduct the "Hot water" function the appliance should be rested for about 3-5 minutes and then the "Hot water" function can be activated. **NOTES:**

(3) It is recommended that the temperature of milk should be 5-10°C, and the protein content of milk should be at least 3%.

(4) The milk filled in the milk reservoir should not exceed the "MAX" mark on the milk reservoir.

3. Insert the milk tube well in position.

4. Remove the silicone tube from the milk reservoir lid and then connect it

ricano.

4. After finish brewing, the appliance enters into the standby mode automatically.

5. If need to set the coffee amount for Americano according to your demand, touch the "Americano" key and then press "Set" to enter into the interface for setting the coffee amount. After selecting your desired coffee amount, press "Start" to make the appliance enter into the corresponding coffee-brewing program.

6. If need to cancel the current operation, touch "Cancel" to cancel the current operation.

Brew Cappuccino

1. Place a coffee container under the coffee outlet.

2. Fill the milk reservoir with appropriate amount of cold milk.

NOTE: After the "Cappuccino" function is conducted, the overheating protection mechanism for the boiler will be activated, at that time, if need to conduct the "Hot water" function the appliance should be rested for about 3-5 minutes and then the "Hot water" function can be activated.

NOTES:

(1) It is recommended that the temperature of milk should be 5-10°C, and the protein content of milk should be at least 3%.

(2) The milk filled in the milk reservoir should not exceed the "MAX" mark on the milk reservoir.

3. Insert the milk tube well in position.

4. Remove the silicone tube from the milk reservoir lid and then connect it with the milk frother and milk reservoir lid.

5. Under the standby mode, touch the "Cappuccino" key and then touch "Make", and the appliance will finish a complete process for brewing Cappuccino.

6. After finish brewing, the appliance enters into the standby mode automatically.

7. If need to set the coffee amount for Cappuccino according to your demand, touch the "Cappuccino" key and then press "Set" to enter into the interface for setting the coffee amount. After selecting your desired coffee

Single-cup Espresso.

4. After finish brewing, the appliance enters into the standby mode automatically.

5. If need to set the coffee amount for Single-cup Espresso according to your demand, touch the “Single-cup Espresso” key and then press “Set” to enter into the interface for setting the coffee amount. After selecting your desired coffee amount, press “Start” to make the appliance enter into the corresponding coffee-brewing program.

6. If need to cancel the current operation, touch “Cancel” to cancel the current operation.

Make Double-cup Espresso

1. Place a container under the coffee outlet.

2. Check and make sure the plug of milk frother is closed well in position.

3. Under the standby mode, touch the “Double-cup Espresso” key and then touch “Make”, and the appliance will finish a complete process for brewing Double-cup Espresso.

NOTE: The Double-cup espresso is achieved by brewing two cycles of Single-cup espresso continuously, so please do not remove the coffee container during the brewing process.

4. After finish brewing, the appliance enters into the standby mode automatically.

5. If need to set the coffee amount for Double-cup Espresso according to your demand, touch the “Double-cup Espresso” key and then press “Set” to enter into the interface for setting the coffee amount. After selecting your desired coffee amount, press “Start” to make the appliance enter into the corresponding coffee-brewing program.

6. If need to cancel the current operation, touch “Cancel” to cancel the current operation.

Make Americano

1. Place a container under the coffee outlet.

2. Check and make sure the plug of milk frother is closed well in position.

3. Under the standby mode, touch the “Americano” key and then touch “Make”, and the appliance will finish a complete process for brewing Ame-

OPERATION

This appliance is a multifunctional coffee machine, it has the functions of "Single-cup Espresso", "Double-cup Espresso", "Americano", "Cappuccino", "Latte", "Hot water", "Manual froth", "Manual clean" and "Bean-emptying".

SPECIAL NOTE: The appliance will perform cleaning automatically to make preparation for operation when it is started each time.

NOTE:

1. The coffee will come out drip by drip at the beginning (2-3 seconds after the brewing is started) and the end (6-8 seconds before the brewing is completed) during the brewing process, this is normal.
2. The operating or storage temperature of the coffee machine should be greater than 10°C.

Power on and Preheat

1. Connect the appliance with rated voltage and press the Power switch at the back side of the appliance.
2. The appliance is powered on and the display illuminates.

NOTE: Please refer to the section of "TROUBLESHOOTING" to operate if there is warning occurred.

3. Place a container under the coffee outlet.
4. The appliance enters into the preheating and the auto-clean status.
5. After the preheating of coffee boiler is completed, the indicators of Single-cup Espresso, Double-cup Espresso and Americano illuminate solidly, and the appliance can be operated normally.
6. During the preheating of steam boiler, the indicators of Cappuccino, Latte, Hot water Manual froth and Clean flash, which means the appliance can not be operated. After the preheating of steam boiler is completed, the functional indicators will illuminate solidly and the appliance can be operated normally.

Make Single-Cup Espresso

1. Place a container under the coffee outlet.
2. Check and make sure the plug of milk frother is closed well in position.
3. Under the standby mode, touch the "Single-cup Espresso" key and then touch "Make", and the appliance will finish a complete process for brewing



(5) Adjustment for the height of coffee outlet

1 The adjustable height of coffee outlet ranges between 85 and 115mm.



(6) Brewer

1 Open the door and check whether the brewer is installed well in position.

(A) Check whether the arrow of the brewer is aligned with the arrow of the upper bracket

(B) An audible click indicates that the assembling of brewer is correct .

(C) Warning will be shown in the display if the brewer is not installed in place.

2 Close the door

(A) The whole door and body are on the same horizontal plane.

(B) Warning will be shown in the display if the door is not closed properly.

(7) Inner drip tray and residue-collection container

1 Open the door and check whether the drip tray is installed in place.

2 Open the door and check whether the residue-collection container is installed in place.

3 The inner drip tray will not be installed well in position,warning will be shown in the display and the machine can not work if there is foreign object at the front of the residue-collection container.

(8) Drip plate

1 Place the drip plate on the drip tray. The drip plate must be installed well in position so that the container can be placed on it for holding coffee, milk or hot water.

2 Insert the drip tray into the appliance.

NOTE: The drip tray collects the water from the dispensing spout during each rinse & self-cleaning as well as coffee that might be spilled during brewing . So clean and empty the drip tray everyday.

(9) Fill the bean box with proper amount of fresh coffee beans, 200g at most, and then close the bean box cover.

CAUTION: If the grinding blade is removed, please make sure that the grinding blade has been installed well in position before filling the bean box with coffee beans.

BEFORE FIRST USE

Check that all accessories are complete and the unit is not damaged. Check and understand all the parts and their functions. It is recommended to keep the original packaging for future use. And then follow the operations as below.

1. Before using for the first use, please remove the water tank, milk reservoir, brewer and milk frother and rinse them with clean water.

2. Check and make sure all the removable parts are installed well in position:

(1) Water tank:

Fill the water tank with fresh water up to Max mark and then reassembly it into the unit and make sure it is properly assembled, and then close the water tank lid.

(2) Milk reservoir:

1 Insert the milk tube into the hole of milk frother at the side of coffee outlet.

2 Move the milk tube from the milk reservoir lid and then insert it into the milk reservoir lid.

3 Install the milk reservoir and milk reservoir lid well in position.

4 The milk tube can be folded, and please install it firmly by yourself if it is loose.

(3) Grind setting knob

1 Turn the grind setting knob bracket counterclockwise to the leftmost.

2 Cover the grind setting knob according to the specified position.

3 Select the grinding setting clockwise.

NOTE: When the new coffee machine is used for the first time, it is suggested that the grind setting higher than setting 8 shall be selected. The adjustable grind settings range between 1 (finest) and 15 (coarsest), the number on the grind setting knob pointed by the arrow is the actual selected grind setting.

CAUTION: We suggest to adjust one notch at one time to avoid the damage.

(4) Milk frother

1 Open the coffee outlet cover and make sure the milk frother is installed well in position.

2 If the milk frother is installed well in position, please close the coffee outlet cover and then insert the connecting tube.

3 Insert the other end of the connecting tube into the milk reservoir.

KNOW YOUR COFFEE MAKER



CONTROL PANEL



- 16.** To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plug, or in water or other liquid.
- 17.** Do not set a hot container on a hot or cold surface.
- 18.** The container is designed for use with this appliance. It must never be used on a range top. **19.** Do not clean container with cleansers, steel wool pads, or other abrasive material.
- 20.** Be careful not to get burned by the steam during the brewing cycles.
- 21.** Some parts of appliance are hot when operated, so do not touch with hand. Use handles or knobs only.
- 22.** The appliance must not be immersed.
- 23.** 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;
 - indoor areas for private homes and home environments;
 - the place with an altitude not higher than 2000m.
- 24.** A warning of potential injury from misuse.
- 25.** The heating element surface is subject to residual heat after use.
- 26.** The coffee-maker shall not be placed in a cabinet when in use.
- 27.** Switch off the appliance and disconnect from supply before changing accessories or approaching parts that move in use.
- 28. CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- 29.** Always disconnect the appliance from the supply if it is left unattended and before assembling, disassembling or cleaning.
- 30.** The operating or storage temperature of the coffee machine should be more than 10°C.
- 31.** Follow the instructions above, including the instructions in the section "CLEANING AND MAINTENANCE".
- 32.** Save these instructions.

Dear customer!
Thanks for your worthwhile choice and confidence to Migel brand.
We really hope that you enjoy operating this product.

Technical data

Rated Power: 1350 W
 Power Supply: 220-240 V
 Frequency: 50/60 Hz

Instructions

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed, including the following:

- 1.** Before using check that the voltage power corresponds to the one shown on the appliance nameplate.
- 2.** 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.
- 3.** Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and they understand the hazards involved.
- 4.** Keep the appliance and its cord out of reach of children.
- 5.** This appliance shall not be used by children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 6.** Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- 7.** Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are supervised.
- 8.** To disconnect, turn any control to "OFF", remove plug from wall outlet. Always hold the plug. But never pull the cord.
- 9.** Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
- 10.** The use of accessory not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
- 11.** Do not use outdoors.
- 12.** Do not use appliance for other than intended use.
- 13.** Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surface.
- 14.** Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- 15.** Do not let the coffee machine operate without water.

MIGEL



■ English

■ فارسی

Fully Automatic
Coffee Machine

GFC 200