

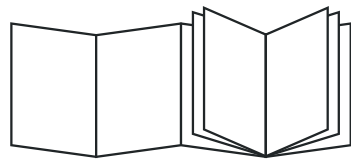
DeLonghi

دفترچه راهنمای فارسی

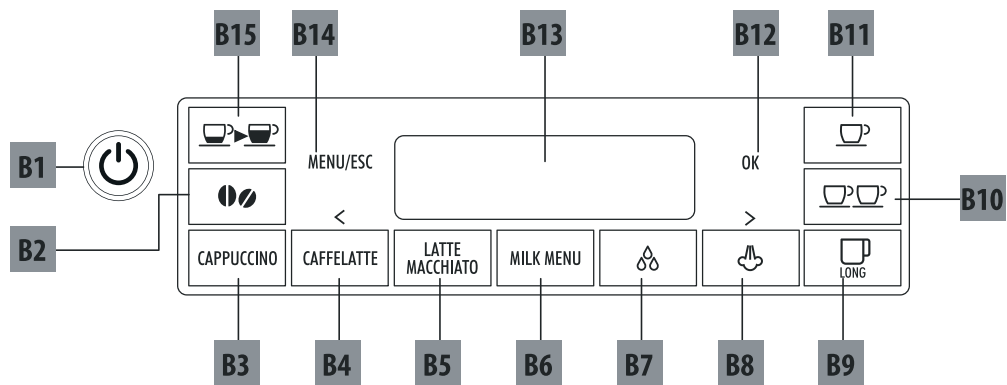


ECAM 45.760

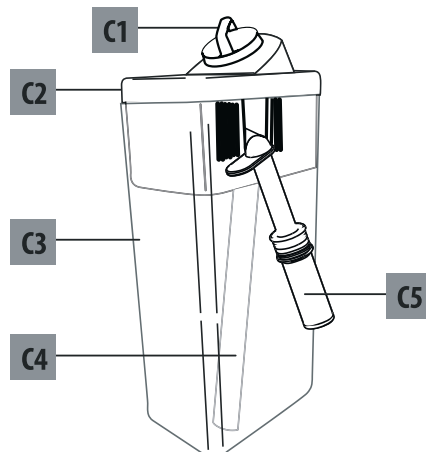
EN



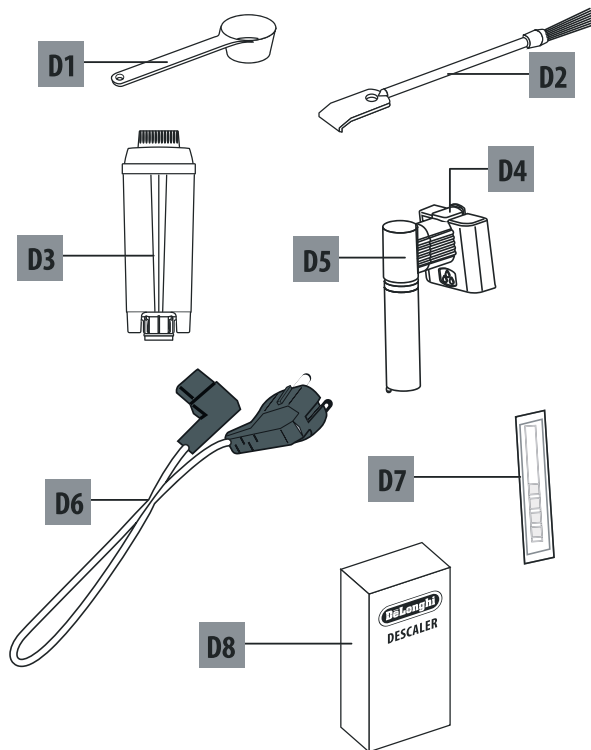
B

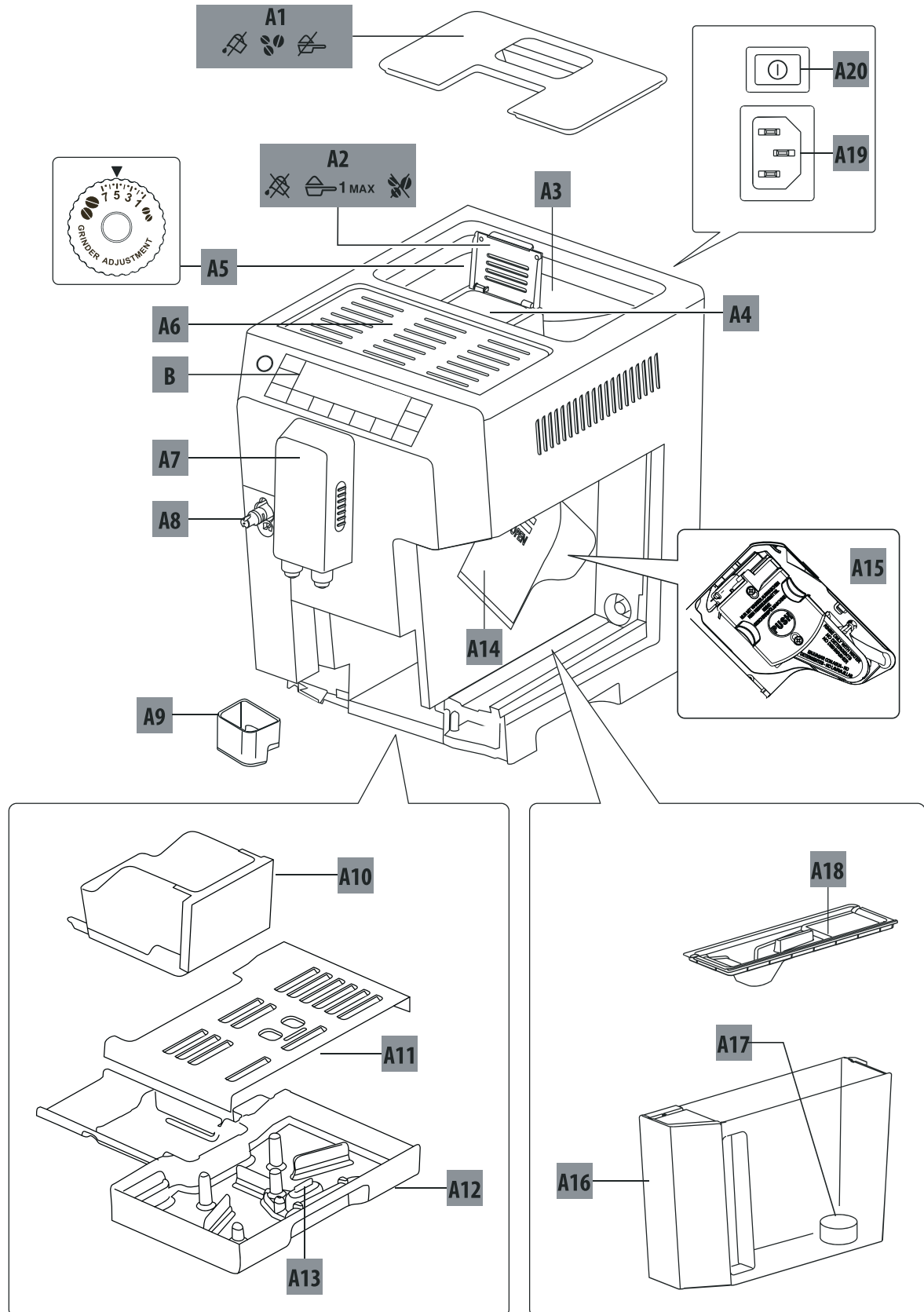


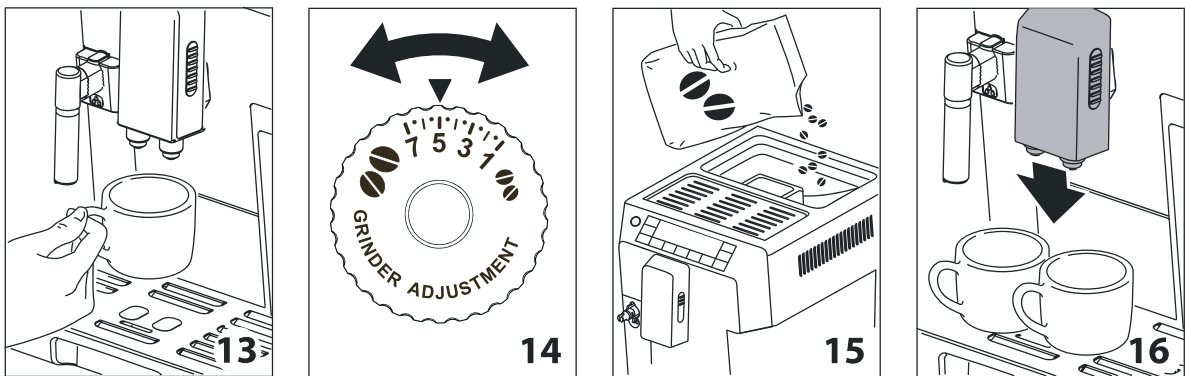
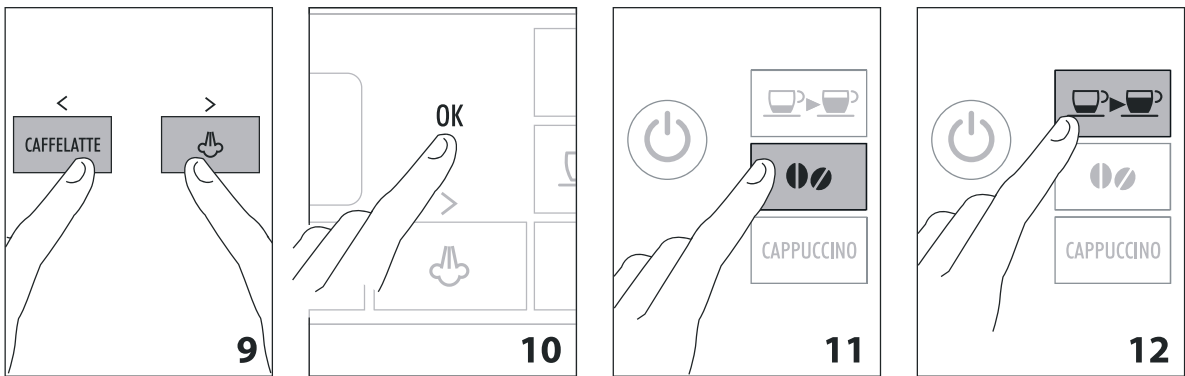
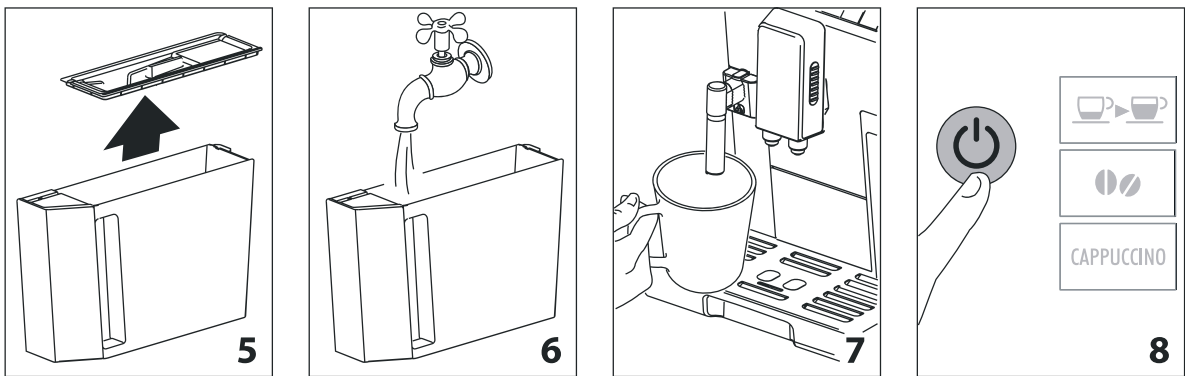
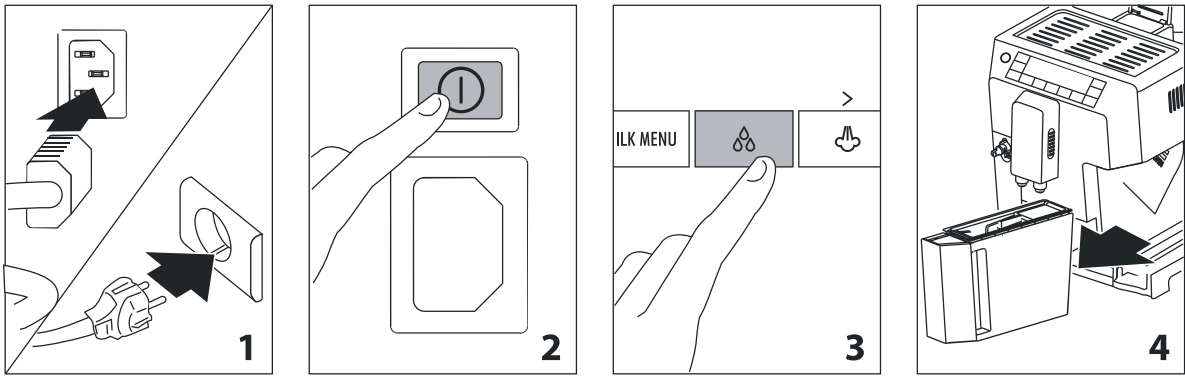
C

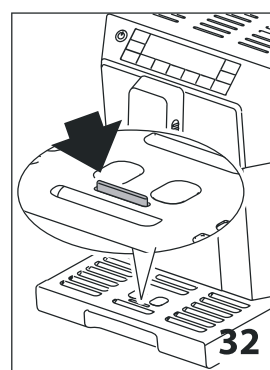
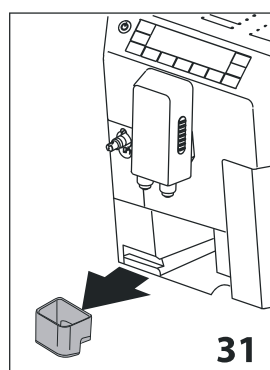
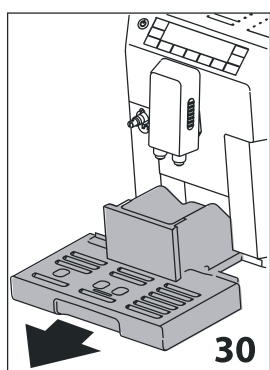
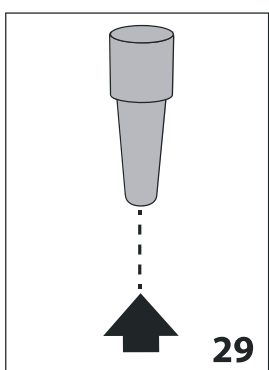
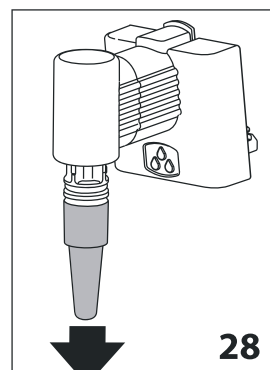
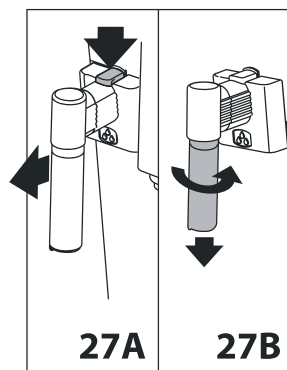
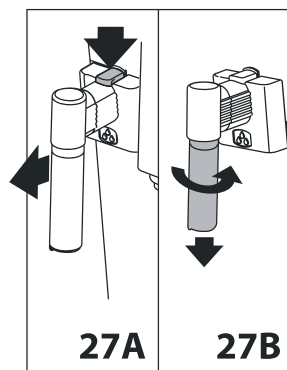
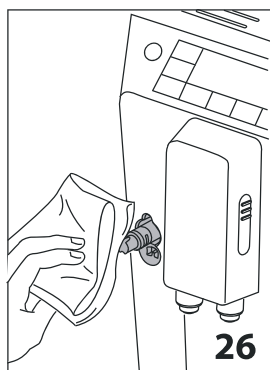
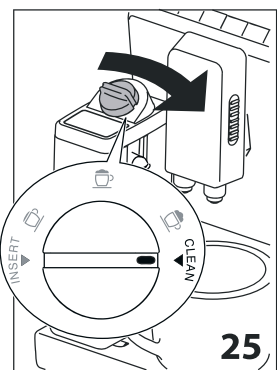
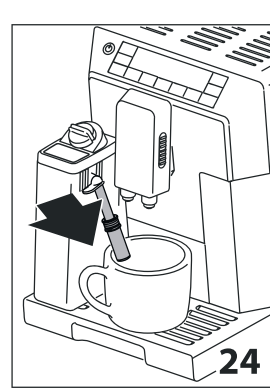
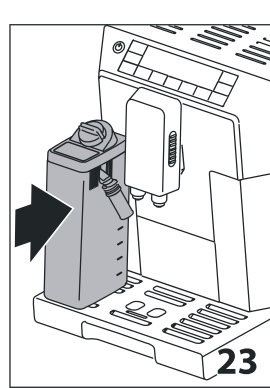
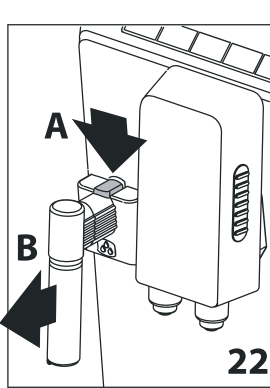
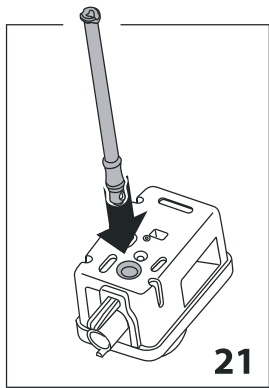
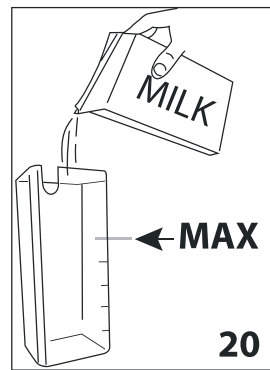
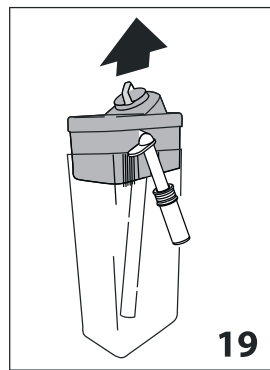
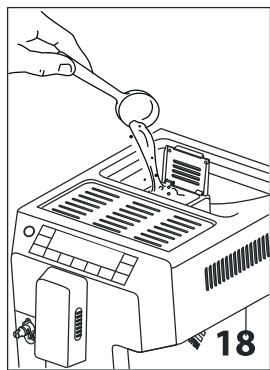
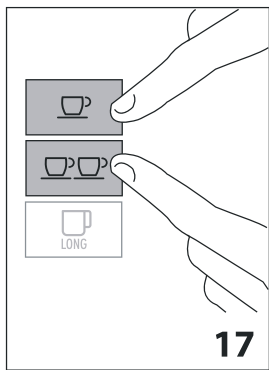


D









فهرست مطالب

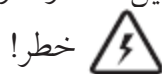
۱۴.....	علامت صوتی
۱۴.....	مقادیر پیش فرض
۱۵.....	عملکرد آمار
۱۵.....	تهیه‌ی قهوه
۱۵.....	انتخاب طعم قهوه
۱۵.....	انتخاب مقدار قهوه در فنجان
۱۵.....	شخصی سازی مقدار «MY COFFEE»
۱۶.....	تنظیم آسیاب قهوه
۱۶.....	توصیه‌هایی برای داشتن قهوه‌ای داغتر
۱۶.....	تهیه‌ی قهوه با استفاده از قهوه‌دانه
۱۷.....	تهیه‌ی قهوه با قهوه‌ای آسیاب
۱۷.....	تهیه‌ی قهوه LONG با قهوه‌دانه
۱۷.....	تهیه‌ی قهوه LONG با قهوه آسیاب
۱۷....	شخصی سازی مقدار قهوه LONG
۱۸.....	تهیه‌ی کاپوچینو و قهوه‌های حاوی شیر
۱۸.....	پرکردن ظرف شیر و اتصال به دستگاه
۱۸.....	تنظیم مقدار کف‌شیر
۱۹.....	تهیه‌ی اتوماتیک قهوه‌های حاوی شیر
۱۹.....	تهیه‌ی نوشیدنی‌های داغ با دکمه‌ی
۱۹.....	MILK MENU
۱۹.....	تمیزکاری ظرف شیر پس از استفاده
۲۰.....	برنامه‌دارکردن مقدار قهوه و شیر در فنجان برای دکمه‌های کاپوچینو، کافه‌لاته/ماکیاتو
۲۰.....	برنامه‌دار کردن مقدار قهوه و شیر در فنجان
۲۰..MILK MENU	برای نوشیدنی‌های دکمه‌ی
۲۱.....	تهیه‌ی آب داغ و بخار
۲۱.....	خروج آب داغ
۲۱.....	تغییر اتوماتیک مقدار آب داغ خروجی
۲۱.....	خروج بخار
۲۲.....	توصیه‌هایی برای استفاده از بخار در کف‌شیر
۶.....	مقدمه
۶.....	نشانه‌های به کار رفته در این دفترچه
۶.....	حروفِ درون پرانترها
۷.....	رفع عیب و نقص دستگاه
۷.....	ایمنی
۷.....	هشدارهای مهم ایمنی
۷.....	مورد استفاده
۸.....	دستورالعمل استفاده
۸.....	توصیف
۸.....	توصیف اجزای اصلی دستگاه
۹.....	توصیف ظرف شیر
۹.....	توصیف لوازم جانبی
۹.....	پیش از استفاده
۹.....	بازبینی دستگاه
۹.....	نصب دستگاه
۱۰.....	تنظیم دستگاه
۱۰.....	استفاده از دستگاه برای نخستین بار
۱۰.....	روشن کردن دستگاه
۱۱.....	خاموش کردن دستگاه
۱۱.....	تنظیمات منو
۱۱.....	شستشو
۱۱.....	رسوب‌زدایی
۱۲.....	نصب صافی
۱۲.....	تعویض صافی (در صورت موجود بودن)
۱۲.....	تنظیم ساعت
۱۲.....	روشن شدن اتوماتیک
۱۳.....	خاموش شدن اتوماتیک
۱۳.....	گرم‌کننده‌ی فنجان
۱۳.....	صرف بهینه‌ی انرژی
۱۴.....	تنظیم دما
۱۴.....	تنظیم سختی آب
۱۴.....	تنظیم زبان

مقدمه

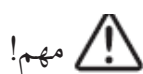
از این که دستگاه اسپرسو و کاپوچینوساز اتوماتیک دلونگی را انتخاب کرده‌اید؛ سپاسگزاریم. امیدواریم از کار با دستگاه جدیدتان لذت ببرید. چند دقیقه وقت صرف کنید و این دستورالعمل‌ها را بخوانید. این کار از بروز خطرات و آسیب‌رسانی به دستگاه جلوگیری می‌کند.

نشانه‌های به کار رفته در این دفترچه

هشدارهای مهم با این نشانه‌ها مشخص شده‌اند.
این هشدارها را باید کاملاً در نظر داشت.



نادیده‌گرفتن این هشدار ممکن است سبب زخمی‌شدن مرگبار در اثر برق‌گرفتگی شود.



نادیده‌گرفتن این هشدار ممکن است سبب زخمی‌شدن کاربر یا آسیب‌رسانی به دستگاه شود.



نادیده‌گرفتن این هشدار ممکن است سبب سوختگی شود.



لطفاً توجه کنید:

این نشانه، توصیه یا اطلاعات مهم برای کاربر را مشخص می‌سازد.

حروف درون پرانتزها

حروف درون پرانتزها، به شکل‌ها و اجزای دستگاه در صفحات ابتدایی دفترچه ارجاع می‌دهند.

۲۲.....	تمیزکاری لوله‌ی خروجی پس از استفاده.....
۲۲.....	تمیزکاری
۲۲.....	تمیزکاری دستگاه.....
۲۳.....	تمیزکاری طرف تقalte‌ی قهوه.....
۲۳.....	تمیزکاری سینی چکه و سینی میعان.....
۲۳.....	تمیزکاری داخل دستگاه.....
۲۳.....	تمیزکاری مخزن آب.....
۲۴.....	تمیزکاری خروجی‌های قهوه
۲۴.....	تمیزکاری قیف قهوه‌ی آسیاب.....
۲۴.....	تمیزکاری قسمت قهوه‌گیر.....
۲۵.....	تمیزکاری طرف شیر.....
۲۵.....	تمیزکاری سرلوله‌ی بخار/آب داغ.....
۲۵.....	رسوب‌زدایی.....
۲۷.....	تنظیم سختی آب
۲۷.....	اندازه‌گیری سختی آب.....
۲۷.....	روش تنظیم سختی آب.....
۲۷.....	صفی سختی‌گیر آب.....
۲۷.....	نصب صافی.....
۲۸.....	تعویض صافی.....
۲۹.....	بیرون آوردن صافی.....
۲۹.....	مشخصات فنی.....
۳۰.....	پیغام‌های نمایشگر
۳۲.....	رفع عیب و نقص دستگاه.....

رفع عیب و نقص دستگاه

اگر هنگام کار با دستگاه مشکل پیدا کردید، ابتدا سعی کنید بر اساس اطلاعات داده شده در بخش "پیغام‌های نمایشگر" و رفع عیب و نقص دستگاه که در پایان دفترچه‌ی راهنمای آمده است، مشکل را حل کنید. اگر با این کار مشکل برطرف نشد یا به اطلاعات بیشتری نیاز داشتید، با مرکز مجاز خدمات پس از فروش دلونگی تماس بگیرید. اگر دستگاه به تعمیر نیاز دارد، تنها با مرکز خدمات پس از فروش تماس بگیرید. نشانی این مراکز در برگه‌ی ضمانت‌نامه‌ی دستگاه درج شده است.

ایمنی

هشدارهای مهم ایمنی



خطر!

این دستگاه برقی است و ممکن است سبب برق‌گرفتگی شود. بنابراین باید هشدارهای ایمنی زیر را در نظر داشته باشید:

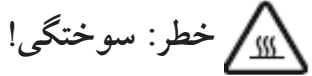
- هیچگاه با دست‌ها یا پاها مرتضوب از دستگاه استفاده نکنید.
- هیچگاه با دست‌های مرتضوب دوشاخه‌ی برق را لمس نکنید.
- مطمئن شوید که پریز برق مورد استفاده همیشه در دسترس است تا در صورت لزوم، دوشاخه دستگاه را بتوان به راحتی از برق کشید.
- مستقیماً دوشاخه را بگیرید و از پریز بکشید. هیچگاه سیم برق را نکشید؛ این کار به سیم آسیب می‌رساند.
- برای قطع کامل برق دستگاه، کلید برق پشت دستگاه را در موقعیت خاموش قرار دهید (شکل ۳).
- اگر دستگاه درست کار نمی‌کند، سعی نکنید خودتان آن را تعمیر کنید. ابتدا آن را خاموش کنید، دوشاخه را از برق بکشید و با مرکز خدمات



مهم!

- تمامی موارد بسته‌بندی (کیسه‌های پلاستیکی، فوم پلی‌استیرن) را از دسترس کودکان دور نگه دارید.

- این دستگاه برای استفاده‌ی افرادی که دچار ناتوانی جسمی، حسی یا ذهنی‌اند، یا تجربه و دانش کافی ندارند (مانند کودکان)، در نظر گرفته نشده است. مگر این که دستورالعمل‌های استفاده از دستگاه به وسیله‌ی فردی که مسئول ایمنی آنهاست، به آنان آموزش داده شده باشد و بر کارشان نظارت شود. مراقب باشید که کودکان با دستگاه بازی نکنند.



خطر:

سوختگی!

- این دستگاه ممکن است هنگام عملکرد، آب داغ و بخار بیرون بدهد؛ از تماس با قطرات آب یا بخار داغ بپرهیزید.

مورد استفاده

این دستگاه برای تهیه‌ی قهوه و گرم‌کردن نوشیدنی‌ها طراحی و تولید شده است. هرگونه استفاده‌ی دیگر، نامناسب است. این دستگاه برای استفاده‌ی تجاری مناسب نیست. این تنها یک دستگاه خانگی است و برای استفاده در مکان‌های زیر مناسب نیست:

- ناهارخوری کارکنان مغازه‌ها، ادارات و محیط‌های کار
- خانه‌باغ‌ها
- به وسیله‌ی مشتریان هتل‌ها، متل‌ها و دیگر محیط‌های مسکونی
- مسافرخانه‌ها و اتاق‌های استیجاری

دستورالعمل استفاده

پیش از استفاده از دستگاه، این دستورالعملها را به دقت بخوانید.

نادیده گرفتن این دستورالعمل‌ها، ممکن است سبب سوختگی یا آسیب‌رساندن به دستگاه شود. سازنده مسئولیتی در قبال آسیب‌های ناشی از نادیده گرفتن این دستورالعملها بر عهده نمی‌گیرد.

i لطفاً توجه کنید:

این دستورالعمل‌ها را نگه دارید. اگر دستگاه را در اختیار دیگران قرار می‌دهید، دفترچه‌ی راهنمای را نیز به آنها بدهید.

توصیف

توصیف اجزای اصلی دستگاه (صفحه‌ی ۲)

- تعدادی از دکمه‌های روی پانل، دو عملکرد دارند. این موارد در پرانتزها مشخص شده‌اند.
- B1 دکمه‌ی توان : دستگاه را روشن و خاموش می‌کند (حالت آماده به کار)
- B2 دکمه‌ی انتخاب عطر و طعم
- B3 دکمه‌ی کاپوچینو CAPPUCINO
- B4 دکمه‌ی کافه‌لاته CAFFELATTE: برای تهییه قهوه با شیر، (در منوی تنظیمات، این دکمه را بزنید و گزینه‌های منو را مرور کنید)
- B5 دکمه‌ی لاته ماکیاتو LATTE MACCHIATO برای تهییه ماکیاتو
- B6 دکمه‌ی منوی شیر MILK MENU: برای دسترسی به عملکردهای تهییه MILK، FLAT WHITE، ESPRESSO MACCHIATO و MY MILK
- B7 دکمه‌ی : برای خروج آب داغ
- B8 دکمه‌ی : برای بخاردهی (در منوی تنظیمات، برای مرور گزینه‌های منو، این دکمه را بزنید).
- B9 دکمه‌ی : برای تهییه یک فنجان قهوه‌ی پر مقدار

- A1 درپوش ظرف قهوه‌دانه
- A2 درپوش قیف قهوه‌ی آسیاب
- A3 مخزن قهوه‌دانه
- A4 قیف قهوه‌ی آسیاب
- A5 تنظیم گر آسیاب
- A6 قفسه‌ی گرم‌کننده فنجان
- A7 خروجی قهوه (ارتفاع تنظیم‌شدنی)
- A8 سرولوه‌ی آب داغ و بخار
- A9 سینی میعان
- A10 ظرف تفاله‌ی قهوه
- A11 سینی فنجان
- A12 سینی چکه
- A13 نشانگر مقدار آب درون سینی چکه
- A14 درب قسمت قهوه‌گیر

- D6 سیم برق
D7 نوار نشانگر «تست سختی گیر کل»
D8 ماده‌ی رسوب‌زدا

پیش از استفاده

بازبینی دستگاه

پس از بازکردن بسته‌بندی، مطمئن شوید که دستگاه کامل و سالم است و این که تمامی لوازم جانبی در بسته‌بندی ارایه شده‌اند.
اگر دستگاه از لحاظ ظاهری آسیب دیده است؛ از آن استفاده نکنید. با خدمات پس از فروش دلونگی تماس بگیرید.

نصب دستگاه



هنگام نصب دستگاه، هشدارهای ایمنی زیر را در نظر داشته باشید:

- دستگاه حرارت تولید می‌کند. پس از قراردادن دستگاه بر روی سطح کار، فضایی حداقل ۳ سانتی‌متری بین سطوح دستگاه و دیوارهای جانبی و پشتی، همچنین فضایی ۱۵ سانتی‌متری در بالای دستگاه در نظر بگیرید.
- نفوذ آب در دستگاه ممکن است سبب آسیب‌رسانی به آن شود. دستگاه را در نزدیکی شیر آب و سینک ظرفشویی یا دستشویی قرار ندهید.
- اگر آب درون دستگاه بخورد، ممکن است دستگاه آسیب بیند. دستگاه را در اتاقی که دمای آن ممکن است به زیر صفر برسد، نصب نکنید.
- سیم برق دستگاه را طوری قرار دهید که در اثر تماس با لبه‌های تیز آسیب نبیند یا با سطوح داغ تماس پیدا نکند.

B10 دکمه‌ی : برای تهیه‌ی دوفنجان قهوه با تنظیمات نشان داده شده

B11 دکمه‌ی : برای تهیه‌ی یک فنجان قهوه با تنظیمات نشان داده شده

B12 دکمه‌ی OK: برای فعال کردن و تایید عملکرد انتخابی

B13 نمایشگر: کاربر را هنگام استفاده راهنمایی می‌کند.

B14 دکمه‌ی MENU/ESC منو/خروج: برای دسترسی به منو (در منوی تنظیمات: برای خروج آن را بزنید)

B15 دکمه‌ی : برای انتخاب مقدار قهوه

توصیف ظرف شیر

(قسمت C صفحه‌ی ۱)

C1 تنظیم‌گر کف‌شیر و تمیزکاری

C2 درپوش ظرف شیر

C3 ظرف شیر

C4 لوله‌ی مکش شیر

C5 خروجی کف‌شیر (قابل تنظیم)

توصیف لوازم جانبی

(قسمت D صفحه‌ی ۱)

D1 پیمانه‌ی قهوه‌ی آسیاب

D2 برس تمیزکاری

D3 صافی سختی گیر آب

D4 دکمه‌ی رهاننده‌ی خروجی کاپوچینوساز/آب داغ

D5 خروجی کاپوچینوساز/آب داغ

تنظیم دستگاه



مهم!

مطمئن شوید که ولتاژ منبع برق مورد استفاده با ولتاژ نشان داده شده در صفحه مشخصات زیر دستگاه یکسان باشد.

دوشاخه دستگاه را به پریز برق مناسب با اتصال زمینی کافی(ارت) و حداقل جریان ۱۰ آمپر بزنید. اگر دوشاخه به پریز برق نمی خورد، از تعمیرکاری ماهر بخواهید که پریز را با نوع مناسبی برایتان جایگزین کند.

استفاده از دستگاه برای نخستین بار



لطفاً توجه کنید:

- دستگاه در کارخانه با قهوه آزمایش شده است بنابراین وجود اندکی قهوه در آسیاب دستگاه امری عادی است. با این حال، نو بودن دستگاه تضمین می شود.

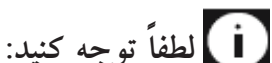
- به روش دستورالعملهای بخش "تنظيم سختی آب" در این دفترچه، باید سختی آب مورد استفاده را هرچه سریعتر تنظیم کنید. به این منظور به روش زیر عمل کنید:

- سیم برق را به سوکت پشت دستگاه زده و دوشاخه را به پریز بزنید(شکل ۱)، مطمئن شوید که کلید برق کنار دستگاه در موقعیت روشن باشد(شکل ۲). با استفاده از دکمه CAFFELATTE ، گزینه‌ها را به سمت جلو یا عقب مرور کرده و زبان دلخواه را انتخاب کنید یا صبر کنید تا گزینه‌های زبان‌ها به طور اتوماتیک روی نمایشگر ظاهر شوند(حدوداً هر ۳ ثانیه یک زبان)

- وقتی پیغام ENGLISH ظاهر می شود؛ دکمه را بزنید و چند ثانیه نگهدارید تا ENGLISH set نمایش داده شود (شکل ۳). به روش دستورالعملهای روی نمایشگر عمل کنید:

- پیغام FILL TANK: مخزن آب را بیرون آورید

روشن کردن دستگاه



لطفاً توجه کنید:

- پیش از روشن کردن دستگاه، مطمئن شوید که کلید برق دستگاه بر روی موقعیت روشن قرار داشته باشد(شکل ۲). هر بار که دستگاه را روشن

- ابتدا، با زدن دکمه‌ی  دستگاه را خاموش کنید (شکل ۸).

- کلید برق پشت دستگاه را بزنید (شکل ۲)



وقتی که دستگاه روشن است، هیچگاه کلید برق دستگاه را نزنید.

تنظیمات منو

با زدن دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج»، وارد تنظیمات شوید. عملکردهای منو را می‌توانید با دکمه‌ی < یا > مرور کنید (شکل ۹)

شستشو

با این عملکرد آب داغ از لوله‌ی خروجی بیرون می‌ریزد. بدین ترتیب مجاري داخلی گرم می‌شوند و قهوه‌ی حاصله داغ‌تر می‌شود. برای فعال‌سازی این عملکرد، به روش زیر عمل کنید:

۱. دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و وارد منو شوید.

۲. < یا > را بزنید تا پیغام Rinsing شستشو نمایش داده شود.

۳. دکمه‌ی OK را بزنید پیغام Confirm? «تایید؟» نمایش داده می‌شود.

۴. دکمه‌ی OK را بزنید (شکل ۱۰). پس از چند ثانیه، آب داغ بیرون می‌آید و مجاري داخلی را گرم می‌کند و قهوه‌ای داغ‌تر به دست می‌آید.

لطفاً توجه کنید:

برای توقف خروج آب داغ، یکی از دکمه‌ها را بزنید.

رسوب‌زدایی

به صفحه‌ی ۲۵ مراجعه شود.

می‌کنید، دستگاه به طور اتوماتیک گرم می‌شود و چرخه‌ی شستشو را انجام می‌دهد و این عملیات را نمی‌توان متوقف ساخت. دستگاه تنها پس از تکمیل این چرخه‌ها، برای استفاده آماده می‌شود.

خطر سوختگی!

در طول شستشو، اندکی آب داغ از خروجی قهوه بیرون می‌ریزد و در سینی چکه‌ی زیر آن جمع می‌شود.

از تماس با آب داغ بپرهیزید.

- برای روشن کردن دستگاه، دکمه‌ی  را بزنید (شکل ۸). پیغام Heating up Please wait «در حال گرم شدن، لطفاً صبر کنید» نمایش داده می‌شود. پس از گرم شدن، پیغام Rinsing نمایش داده می‌شود. دستگاه با گردش آب داغ، هم بویلر و هم مجاري داخلی را گرم می‌کند. وقتی که پیغام نشانگر طعم و مقدار قهوه ظاهر می‌شود، دستگاه به دمای مناسب رسیده است.

خاموش کردن دستگاه

هر بار که دستگاه پس از استفاده خاموش می‌شود، به طور اتوماتیک چرخه‌ی شستشو انجام می‌شود.

خطر سوختگی!

در طول شستشو، اندکی آب داغ از خروجی قهوه بیرون می‌آید. از تماس با آب داغ بپرهیزید.

- برای خاموش کردن دستگاه دکمه‌ی  را بزنید (شکل ۸).

• پیغام Turning off Please Wait «در حال خاموش شدن، لطفاً صبر کنید» ظاهر می‌شود. دستگاه چرخه‌ی شستشو را انجام می‌دهد و سپس خاموش می‌شود (حالت انتظار)

لطفاً توجه کنید:

اگر از دستگاه برای مدت زمان طولانی استفاده نمی‌کنید، دوشاخه را از برق بکشید.

نصب صافی

برای دستورالعمل نصب صافی، بخش «تعویض صافی» در صفحه ۲۷ را ببینید.

تعویض صافی (در صورت نصب)

برای تعویض صافی، دستورالعمل بخش «تعویض صافی» در صفحه ۲۸ را ببینید.

تنظیم زمان Adjust time

برای تنظیم زمان جاری روی نمایشگر، به روش زیر عمل کنید:

- ۱- دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید وارد تنظیمات شوید.
- ۲- دکمه‌ی < یا > را بزنید تا پیغام Auto Start «روشن شدن اتوماتیک» نمایش داده شود.
- ۳- دکمه‌ی OK را بزنید. پیغام «فعال سازی؟» ظاهر می‌شود.
- ۴- برای تأیید دکمه‌ی OK را بزنید.
- ۵- دکمه‌ی < یا > را بزنید و ارقام ساعت را تنظیم کنید.
- ۶- برای تأیید دکمه‌ی OK را بزنید.
- ۷- دکمه‌ی < یا > را بزنید و ارقام دقیقه را تنظیم کنید.
- ۸- برای تأیید دکمه‌ی OK را بزنید.
- ۹- دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و از منو خارج شوید.

برای غیرفعال کردن عملکرد:

- ۱- عملکرد Auto Start را از منو انتخاب کنید.
- ۲- دکمه‌ی OK را بزنید. پیغام Disable? (غیر فعال سازی) نمایش داده می‌شود.
- ۳- برای تأیید دکمه‌ی OK را بزنید.
- ۴- علامت  دیگر نمایش داده نمی‌شود.

روشن شدن اتوماتیک Auto Start

برای این که دستگاه در زمانی معین (برای مثال، صبح‌ها) آماده باشد، می‌توانید این عملکرد را تنظیم کنید تا فوراً بتوانید قهوه را آماده کنید.

می دهد که این عملکرد فعال است.)

- ۵- سپس دکمهی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و از منو خارج شوید.
عملکرد مذکور، قهوه را داغ نگه می دارد.

صرف بهینه‌ی انرژی Energy Saving

از این دستورالعمل می‌توانید برای فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی حالت مصرف بهینه‌ی انرژی استفاده کنید. اگر این عملکرد فعال شود، مصرف انرژی مطابق مقررات جاری اتحادیه‌ی اروپا کاهش می‌یابد. برای غیرفعال یا فعال‌کردن این عملکرد، به روش زیر عمل کنید:

- ۱- دکمهی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و وارد تنظیمات شوید.

- ۲- دکمهی < یا > را بزنید تا پیغام Energy Saving «صرف بهینه‌ی انرژی» نمایش داده شود.

- ۳- دکمهی OK را بزنید. پیغام Enable? «فعال‌سازی؟» یا Disable? (غیر فعال‌سازی) ظاهر می‌شود

- ۴- دکمهی OK را بزنید و عملکرد را فعال یا غیرفعال کنید.

- ۵- دکمهی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و از تنظیمات خارج شوید.

اگر عملکرد فعال باشد و از دستگاه روشن برای مدتی استفاده نشود؛ عملکرد مصرف بهینه‌ی انرژی روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود.

i لطفاً توجه کنید:

- در حالت مصرف بهینه‌ی انرژی، تا درست شدن اولین فنجان قهوه، کاپوچینو یا نوشیدنی‌های حاوی شیر، چند ثانية زمان لازم است تا دستگاه مجدداً گرم شود.
- برای تهیه‌ی هر نوع نوشیدنی، ابتدا یکی از

خاموش شدن اتوماتیک Auto-off (حالت انتظار)

این عملکرد را می‌توان طوری تنظیم کرد که دستگاه پس از گذشت ۱۵ یا ۳۰ دقیقه یا پس از ۱، ۲ یا ۳ ساعت خاموش شود.

- ۱- دکمهی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و وارد تنظیمات شوید.

- ۲- دکمهی < یا > را بزنید تا پیغام Auto-off نمایش داده شود.

- ۳- برای تأیید دکمهی OK را بزنید.

- ۴- دکمهی < یا > را بزنید تا زمان عملکرد دلخواه ظاهر شود (۱۵ یا ۳۰ دقیقه، یا ۱، ۲، یا ۳ ساعت)؛

- ۵- دکمهی OK را بزنید و انتخاب را تایید کنید.

- ۶- دکمهی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و از منو خارج شوید.
اکنون عملکرد خاموش شدن اتوماتیک تنظیم شده است.

گرم‌کننده فنجان Cup Warmer

با این عملکرد، گرم‌کننده فنجان فعال یا غیرفعال می‌شود. به روش زیر عمل کنید:

- ۱- دکمهی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و وارد تنظیمات شوید.

- ۲- دکمهی < یا > را بزنید تا پیغام Cup Warmer نمایش داده شود؛

- ۳- دکمهی OK را بزنید. پیغام Enable? «فعال‌سازی؟» یا Disable? «غیرفعال‌سازی؟» نمایش داده می‌شود.

- ۴- دکمهی OK را بزنید تا عملکرد گرم‌کننده فنجان فعال/غیرفعال شود. پیغام Cup Warmer روی نمایشگر، نشان Enable?

می شود.

۷- سپس دکمهی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و از منو خارج شوید.

Beep صوتی علامت

عملکرد علامت صوتی با این گزینه فعال/غیرفعال می‌شود. هر بار که دکمه‌ای زده می‌شود یا لوازم جانبی دستگاه وصل/جدا می‌شوند؛ علامت صوتی شنیده می‌شود. به روش زیر عمل کنید:

۱- دکمهی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و
وارد تنظیمات شوید.

۲- دکمه‌ی < یا > را بزنید تا پیغام Beep «علامت صوتی» نمایش داده شود.

۳- دکمه‌ی Enable? بزند. پیغام OK را نمایش داده و شمید.

۴- دکمه‌ی OK را بزنید تا عملکرد فعال یا غیرفعال شود.

دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و از منو خارج شوید.

Default Values مقدار پیش فرض

این عملکرد، تمامی تنظیمات منو و مقادیر تنظیم شده را به مقادیر پیشفرض برمی‌گرداند. (بجز زیان که تغییری نمی‌کند.)

۱- دکمهی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و وارد تنظیمات شوید.

Default پیغام را بزنید تا داده شده Values مقدار بیش فض نماش داده شود.

۳- برای تأیید دکمه‌ی OK را بزنید.

۴- پیغام Confirm? (تایید؟) نمایش داده می شود.

۵- برای تأیید دکمه‌ی OK را بزنید و از منو خارج

دکمه‌ها را فشار دهید تا از حالت مصرف بهینه‌ی انرژی خارج شوید. سپس دکمه‌ی نوشیدنی دلخواهتان را بزنید.

- اگر ظرف شیر در دستگاه قرار گرفته باشد؛
مصرف بهینه‌ی انرژی فعال نمی‌شود.

Set temperature دما تنظیم

برای تغییر دمای آب مورد نیاز در تهیه قهوه به روش زیر عمل کنید:

۱- دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و وارد تنظیمات شوید.

۲- دکمه‌ی <یا> را بزنید تا نمایش Set temperature پیغام داده شود.

۴- دکمه‌ی < را بزنید تا دمای مورد نیاز (●) کوچک شود.

۵- برای تأیید دکمه‌ی OK را بزنید.

۳- دکمهی MENU/ESC «منو / خروج» را بزنید و از منو خارج شوید.

تنظیم سختی اب

برای این کار به بخش «تنظیم سختی آب» در صفحه‌ی ۲۶ رجوع نمایید.

تنظیم زبان Set language

برای تغییر زبان نمایشگر، به روش زیر عمل کنید:

۱- دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و وارد تنظیمات شوید.

۲- دکمه‌ی < را بزنید تا پیغام Set language تنظیم زبان نمایش داده شود.

۳- برای تأیید دکمه‌ی OK را بزنید.
 ۴- دکمه‌ی < یا > را بزنید تا زبان مورد نیاز نمایش داده شود.

۵- برای تأیید دکمه‌ی OK را بزنید.

برای تغییردادن طعم، دکمه‌ی  را چندین بار فشار دهید (شکل ۱۱) تا طعم دلخواه نمایش داده شود.

انتخاب مقدار قهوه درون فنجان

دستگاه به صورت پیشفرض برای تهییه مقدار استاندارد قهوه تنظیم شده است. برای تنظیم مقدار قهوه، دکمه‌ی  را بزنید (شکل ۱۲) تا پیغام مربوط به میزان دلخواه نمایش داده شود:

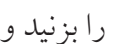
مقدار در فنجان(میلی لیتر)	قهوہ انتخاب شده
قابل تنظیم از ۲۰ تا ۱۸۰	MY COFFEE
حدوداً ۴۰	کم مقدار
حدوداً ۶۰	استاندارد
حدوداً ۹۰	پر مقدار LONG
حدوداً ۱۲۰	بسیار پر مقدار EXTRA LONG

شخصی سازی قهوه «MY COFFEE»

دستگاه به صورت پیشفرض برای تحويل ۳۰ میلی لیتر MY COFFEE به طور اتوماتیک، تنظیم شده است. برای تغییر این مقدار به روش زیر عمل کنید:

۱- فنجانی زیر خروجی‌های قهوه قرار دهید (شکل ۱۳)

۲- دکمه‌ی  را بزنید (شکل ۱۲) تا پیغام MY COFFEE نمایش داده شود.

۳- دکمه‌ی  را بزنید و نگهدارید (شکل ۱۷) تا پیغام MY COFFEE Program qunatity ^۱ نمایش داده شود و خروج قهوه آغاز شود. دکمه را رها کنید.

شوید.

عملکرد آمار Statistics

این عملکرد میزان کارکرد دستگاه را نشان می‌دهد.

برای نمایش آمار به روش زیر عمل کنید:

۱- دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و وارد تنظیمات شوید.

۲- دکمه‌ی < یا > را بزنید تا پیغام Statistics نمایش داده شود.

۳- دکمه‌ی OK را بزنید.

۴- دکمه‌ی < یا > را بزنید تا اطلاعات زیر به نمایش درآید:

- تعداد فنجان قهوه‌ای که تاکنون درست شده است.

- تعداد کل نوشیدنی‌های حاوی شیر (کاپوچینو، ماکیاتو، کافه‌لاته، فلت‌وایت و شیر)

- کل مقدار آب خروجی از دستگاه بر حسب لیتر

- تعداد دفعاتی که دستگاه رسوب‌زدایی شده

- تعداد دفعات تعویض صافی سختی‌گیر آب

۵- دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را دوبار بزنید و از منو خارج شوید.

تهییه قهوه

انتخاب طعم قهوه

دستگاه به صورت پیشفرض برای قهوه با عطر و طعم استاندارد تنظیم شده است. اما می‌توانید یکی از تنظیمات زیر را نیز انتخاب کنید:

طعم بسیار ملایم

طعم ملایم

طعم استاندارد

طعم غلیظ

طعم بسیار غلیظ

- از طریق منو از عملکرد Rinsing (شستشو) استفاده کنید.
- فنجانها را با آب داغ آب بکشید و گرم کنید (با استفاده از عملکرد آب داغ).
- دمای قهوه را در تنظیمات منو افزایش دهید.

۴- به محض این که قهوه‌ی درون فنجان به سطح دلخواه رسید، دوباره دکمه‌ی  را بزنید. (شکل ۱۷)

مقدار قهوه‌ی درون فنجان اکنون برنامه‌دار شده است.

تهیه‌ی قهوه با استفاده از قهوه‌ی دانه

! مهم!

از قهوه‌دانه‌های کاراملی و پخته شده با شکر استفاده نکنید؛ چون به آسیاب قهوه می‌چسبند و به آن آسیب می‌رسانند.

۱. ظرف را از قهوه‌دانه پر کنید. (شکل ۱۵)
۲. فنجان (فنجان‌ها) را زیر خروجی قهوه قرار دهید:

- یک فنجان، اگر یک قهوه می‌خواهید (شکل ۱۳)

- دو فنجان، اگر دو قهوه می‌خواهید (شکل ۱۶)

۳. خروجی را تا جایی که ممکن است به فنجان نزدیک کنید (شکل ۱۶). این کار قهوه‌ای خامه‌ای تر به دست می‌دهد.

۴. دکمه‌ی مربوط به تعداد قهوه‌های مورد نیاز را بزنید. (یک فنجان  یا دو فنجان )

۵. تهیه‌ی قهوه آغاز می‌شود و مقدار قهوه‌ی انتخاب شده همراه با تصویر نوار جلوروند نمایش داده می‌شود که به تدریج پر می‌شود.

! لطفاً توجه کنید:

• هنگامی که دستگاه درحال تهیه‌ی قهوه است؛ با فشردن هر یک از دکمه‌ها خروج قهوه متوقف می‌شود.

• در پایان خروج قهوه، برای افزایش مقدار قهوه در فنجان، فقط کافی است یکی از دکمه‌های قهوه ( یا ) را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید (شکل ۱۷).

• وقتی که قهوه تهیه شد، دستگاه برای تهیه‌ی نوشیدنی بعدی آماده است.

تنظیم آسیاب قهوه

آسیاب قهوه دستگاه طوری در کارخانه از پیش تنظیم شده است تا قهوه‌ای درست برایتان آسیاب کند و نیازی به تنظیم اولیه نداشته باشد. با این وجود، اگر در ابتدا پس از تهیه‌ی چند فنجان متوجه شدید که قهوه بسیار رقیق و حالت خامه‌ای آن کم است یا خروج آن خیلی کند (به صورت قطره قطره) است، می‌توانید با چرخاندن تنظیم گر آسیاب، مشکل را حل کنید. (شکل ۱۴)

! لطفاً توجه کنید:

تنظیم گر آسیاب را تنها هنگامی بچرخانید که آسیاب قهوه در حال کار کردن است.

اگر قهوه خارج نمی‌شود یا خروج آن کند است، تنظیم گر را یک درجه در جهت عقربه‌های ساعت و به سمت عدد ۷ بچرخانید. برای تهیه‌ی قهوه‌ای خامه‌ای تر و پرحجم‌تر، تنظیم گر را یک درجه (فقط یک درجه) در خلاف جهت عقربه‌های ساعت و به سمت عدد ۱ بچرخانید. هر بار بیش از یک درجه آن را نچرخانید؛ در غیر اینصورت قهوه به صورت قطره قطره خارج می‌شود.



نتیجه‌ی این تنظیمات حداقل پس از تحویل دو فنجان قهوه ظاهر می‌شود. اگر تغییرات نتیجه‌ی مطلوب نداشت، تنظیم گر را یک درجه دیگر بچرخانید.

توصیه‌هایی برای داشتن قهوه‌ای داغ‌تر

برای تهیه‌ی قهوه‌ای داغ‌تر توصیه می‌شود:

❶ لطفاً توجه کنید:

- پیغام‌های هشدار مختلفی در حین کار با دستگاه روی نمایشگر ظاهر می‌شوند (از جمله FILL TANK, EMPTY GROUND CONTAINER و غیره) معانی این پیغامها در قسمت "پیغام‌های نمایشگر" توضیح داده شده است.
- برای داشتن قهوه‌ای داغ‌تر، بخش «توصیه‌هایی برای قهوه‌ای داغ‌تر» را ببینید.

!
! مهم!

- اگر هر بار یک قطره قهوه بیرون می‌آید، یا بسیار رقیق است و به اندازه‌ی کافی خامه‌ای نیست یا قهوه سرد است؛ رهنمودهای بخش رفع عیب و نقص را در این دفترچه بخوانید.

تهیه‌ی قهوه‌ی LONG با استفاده از قهوه‌دانه

به روش پاراگراف «تهیه‌ی قهوه با استفاده از قهوه‌دانه» عمل کنید. سپس دکمه‌ی  LONG را بزنید.

تهیه‌ی قهوه‌ی LONG با استفاده از قهوه‌ی آسیاب

به روش ذکر شده مراحل "۱ تا ۴ تهیه‌ی قهوه با استفاده از قهوه‌ی آسیاب" عمل کنید. سپس دکمه‌ی  LONG را بزنید. دستگاه تهیه‌ی قهوه را آغاز می‌کند و نوار جلوروند نیز ظاهر می‌شود. در میانه‌ی کار، دستگاه پیغام

Insert preground coffee, Press OK را نشان می‌دهد. یک پیمانه‌ی سرپر قهوه‌ی آسیاب درون قیف بریزید و دکمه‌ی OK را بزنید.

خروج قهوه ادامه پیدا می‌کند و نوار جلوروند هم به آرامی پر می‌شود.

شخصی سازی میزان قهوه‌ی LONG

دستگاه به طور پیش‌فرض برای تهیه‌ی ۲۰۰ میلی‌لیتر قهوه‌ی پر مقدار تنظیم شده است. برای

تهیه‌ی قهوه با قهوه‌ی آسیاب

!
! مهم!

- هیچگاه قهوه‌ی آسیاب را هنگامی که دستگاه خاموش است، در آن نریزید. قهوه در درون دستگاه پخش می‌شود و آن را کشید. این امر به دستگاه آسیب می‌رساند.

- هیچگاه بیش از یک پیمانه‌ی سرپر در محفظه نریزید؛ در غیر این صورت، درون دستگاه کشید می‌شود و قهوه در قیف گیر می‌کند.

❷ لطفاً توجه کنید:

هنگام استفاده از قهوه‌ی آسیاب، هر بار یک فنجان قهوه می‌توان درست کرد.

۱. دکمه‌ی  ۱۱ را چندین بار بزنید (شکل ۱۱) تا پیغام PREGROUND نمایش داده شود.
۲. درپوش مخزن قهوه‌دانه را باز کنید و سپس درپوش روی قیف قهوه‌ی آسیاب را باز کنید و آن را بالا بکشید.
۳. مطمئن شوید که قیف مسدود نشده است؛ سپس یک پیمانه سرپر قهوه‌ی آسیاب درون آن

حداکثر روی دستگیره بیشتر نریزید.(شکل ۲۰) هر علامت روی ظرف معادل حدوداً ۱۰۰ میلی لیتر شیر است.

i لطفاً توجه کنید:

- برای کف‌شیری غلیظتر و غنی‌تر، از شیر بدون چرب یا کم‌چرب در دمای یخچال استفاده کنید (حدوداً ۵ درجه‌ی سانتی‌گراد).
- اگر حالت مصرف بهینه‌ی انرژی فعال است، قبل از خروج اولین قهوه، باید کمی صبر کنید.
- مطمئن شوید که لوله‌ی مکش شیر به درستی در زیر درپوش ظرف شیر قرار گرفته باشد(شکل ۲۱).
- ۴- درپوش را روی ظرف شیر قرار دهید.
(شکل ۲۱)
- ۵- دکمه‌ی روی خروجی آب داغ را بزنید (شکل ۲۲) و خروجی آب داغ (D5) را جدا کنید.
- ۶- ظرف شیر را به سرلوله متصل نمایید، آن را تا جایی که ممکن است به داخل فشار دهید (شکل ۲۳). دستگاه علامتی صوتی تولید می‌کند (البته اگر عملکرد بوق صوتی فعال شده باشد).
- ۷- فنجانی نسبتاً بزرگ زیر خروجی قهوه و کف‌شیر قرار دهید. طول خروجی شیر را تنظیم کنید. برای نزدیک‌کردن آن به فنجان، آن را به سمت پایین بشکید (شکل ۲۴).
- ۸- برای هر عملکرد، به روش زیر عمل کنید:

تنظیم مقدار کف‌شیر

تنظیم‌گر کف‌شیر را بچرخانید تا هنگام تهیی نوشیدنی‌های حاوی شیر، مقدار کف‌شیر تنظیم شود. جدول زیر را ببینید:

موقعیت	توضیح	مناسب برای...
	بدون کف‌شیر	کافه‌لاته/شیر(شیر داغ)

تغییر این مقدار، به روش زیر عمل کنید:

۱. فنجانی نسبتاً بزرگ یا لیوانی در زیر خروجی‌های قهوه قرار دهید(شکل ۹)
۲. دکمه‌ی  را بزنید و نگه دارید(شکل ۱۷) تا پیغام quantity Program نشان داده شود.
۳. دکمه‌ی  را رها کنید خروج قهوه آغاز می‌شود.
۴. به محض این که قهوه‌ی درون فنجان به مقدار دلخواهتان رسید، دکمه‌ی مذکور را دوباره بزنید (شکل ۱۷).

اکنون میزان قهوه‌ی LONG درون فنجان تنظیم شده است.

i لطفاً توجه کنید:

اگر با استفاده از قهوه‌ی آسیاب قصد دارید عملکرد قهوه‌ی LONG را شخصی سازی(برنامه‌دار) کنید، دستگاه از شما می‌خواهد که یک پیمانه‌ی دیگر قهوه در قیف مخصوص قهوه آسیاب ب瑞زید.

تهیی کاپوچینو و قهوه‌های حاوی شیر

i لطفاً توجه کنید:

برای جلوگیری از ایجاد کف‌شیر ضعیف یا حباب‌های بزرگ، همیشه درپوش مخزن شیر و سرلوله‌ی آب داغ و بخار را به روش ذکر شده شده در صفحه‌ی ۱۹ (بخش "تمیزکاری مخزن شیر") و صفحه‌ی ۲۵ (بخش "تمیزکاری سرلوله‌ی آب داغ و بخار") تمیز کنید.

پرکردن ظرف شیر و اتصال آن به دستگاه

- ۱- درپوش ظرف شیر را باز کنید(شکل ۱۹)
- ۲- به مقدار کافی شیر در ظرف ب瑞زید. از علامت

لاته ماکیاتو/فلت وايت	حداقل کف شیر	
کاپوچینو/ شیر(کف شیر)/ اسپرسوماکیاتو	حداکثر کف شیر	

روش زیر عمل کتید:
 ۱. ظرف شیر را پر کنید و به روش بالا آن را به دستگاه متصل کنید.

۲. تنظیم گر کف شیر روی درپوش ظرف شیر را بچرخانید و روی موقعیت کف شیر مورد نیاز قرار دهید.

۳. دکمه‌ی MILK MENU (منوی شیر) را بزنید.
 ۴. دکمه‌ی < یا > را بزنید تا نوشیدنی دلخواه شما نمایش داده شود (شیر، فلت وايت، اسپرسو ماکیاتو، یا MY MILK)

۵. دکمه‌ی OK را بزنید تا نوشیدنی تهیه شود.
 ۶. پس از چند ثانیه، کف شیر از خروجی به درون فنجان می‌ریزد.

برای نوشیدنی‌های دارای قهوه دستگاه به طور اتوماتیک، پس از خروج شیر، قهوه را تهیه می‌کند.

لطفاً توجه کنید:

دستورالعمل‌های کلی هنگام تهیه نوشیدنی‌های حاوی شیر

- اگر در حین خروج قهوه، می‌خواهید عملکرد دستگاه را متوقف کنید، کافی است دکمه‌ای را یک بار فشار دهید.

- در پایان فرایند تهیه‌ی قهوه، برای افزایش مقدار قهوه یا شیر درون فنجان، ظرف ۳ ثانیه، یکی از دکمه‌های مربوط به نوشیدنی‌های حاوی شیر را بزنید و نگه دارید.

- ظرف شیر را به مدت طولانی بیرون از یخچال نگذارید. هرچه شیر گرم‌تر باشد (۵ درجه‌ی سانتی‌گراد ایده‌آل است)؛ کف شیر به دست‌آمده ضعیف‌تر (حباب‌ها سست‌تر) خواهد بود.

تمیزکاری ظرف شیر پس از استفاده



مهم! خطر سوختگی!

هنگام تمیزکاری لوله‌های داخلی ظرف شیر،

تهیه‌ی قهوه‌های حاوی شیر به طور اتوماتیک

دکمه‌هایی روی صفحه‌ی کنترل دستگاه برای تهیه‌ی اتوماتیک کاپوچینو، کافه‌لاته، و ماکیاتو در نظر گرفته شده است.

برای تهیه‌ی یکی از این قهوه‌ها، به روش زیر عمل کنید:

۱. ظرف شیر را پر کنید و به روش بالا آن را به دستگاه متصل نمایید.

۲. تنظیم گر کف شیر بر روی درپوش ظرف شیر را در موقعیت میزان کف شیر دلخواه (طبق جدول صفحه‌ی قبل) قرار دهید.

۳. دکمه‌ی مربوط به قهوه دلخواه را بزنید. نام قهوه نمایش داده می‌شود و همزمان نوار جلوه‌وندهای که به آرامی در حال پرشدن است ظاهر می‌گردد.

۴. پس از چند ثانیه، کف شیر از خروجی شیر در فنجان می‌ریزد. سپس دستگاه به طور اتوماتیک پس از خروج شیر، قهوه را تهیه می‌کند.

تهیه‌ی نوشیدنی‌های داغ با استفاده از دکمه‌ی MILK MENU

مانند تهیه‌ی انواع قهوه که در بالا توضیح داده شد، دستگاه می‌تواند به طور اتوماتیک شیر (شیر MY MILK، فلت وايت، اسپرسو ماکیاتو، و قابل شخصی سازی) را تهیه کند.

برای تهیه‌ی یکی از این نوشیدنی‌های داغ به

برای تغییر این مقادیر به میزان دلخواه، به روش زیر عمل کنید:

۱- یک فنجان زیر خروجی‌های قهوه و خروجی شیر قرار دهید.

۲- یکی از دکمه‌های عملکرد (دکمه‌های نوع قهوه) را بزنید و نگهدارید تا نام نوشیدنی داغ و پیغام PROGRAM MILK نمایش داده شود.

۳- دکمه را رها کنید. خروج شیر آغاز می‌شود.

۴- وقتی مقدار مورد نیاز شیر در فنجان ریخته شد، آن دکمه را دوباره بزنید.

۵- خروج شیر متوقف می‌شود و اگر نوشیدنی، قهوه هم داشته باشد؛ پس از چند لحظه قهوه نیز در فنجان می‌ریزد: نام نوشیدنی داغ همراه با پیغام PROGRAM COFFEE نمایش داده می‌شود.

۶- وقتی که میزان دلخواه قهوه در فنجان ریخته شد، آن دکمه را دوباره بزنید. خروج قهوه متوقف می‌شود. دستگاه اکنون بر اساس مقادیر جدید قهوه و شیر برنامه‌دار شده است.

برنامه‌دار کردن مقدار قهوه و شیر در فنجان **MILK MENU** برای نوشیدنی‌های دکمه‌ی

دستگاه به طور پیش‌فرض برای تهییه مقادیر استاندارد تنظیم شده است. برای تغییر مقادیر به میزان دلخواه، به روش زیر عمل کنید:

۱. دکمه‌ی **MILK MENU** را بزنید.

۲. دکمه‌ی < یا > را بزنید تا نوشیدنی دلخواه نمایش داده شود؛ (شیر، فلت وایت، اسپرسو ماکیاتو، یا **(MY MLIK**)

۳. دکمه‌ی **OK** را فشار دهید و نگهدارید تا نام نوشیدنی و پیغام PROGRAM MILK نمایش داده شود.

۴. دکمه را رها کنید. دستگاه خروج شیر را متوقف می‌سازد.

۵. وقتی که مقدار دلخواه شیر در فنجان ریخته

اندکی آب گرم و بخار از خروجی کف‌شیر بیرون می‌ریزد. از تماس با قطرات آب بپرهیزید. هر بار که از عملکرد شیر استفاده می‌کنید، پیغام SET DIAL TO CLEAN CLEAN «قرار دهید» روی نمایشگر چشمک می‌زند. برای تمیزکردن تمام پسماندهای شیر، به روش زیر عمل کنید:

۱. بگذارید ظرف شیر در دستگاه بماند؛ نیازی به تخلیه‌ی شیر آن نیست.

۲. فنجان یا ظرف دیگری در زیر خروجی کف‌شیر قرار دهید.

۳. تنظیم‌گر کف‌شیر را روی علامت CLEAN قرار دهید (شکل ۲۵) و نگه دارید تا نوار Cleaning underway «در حال تمیزکاری» روی نمایشگر ظاهر می‌شود به آرامی پر شود. سپس تمیزکاری به طور اتوماتیک متوقف می‌شود.

۴. تنظیم‌گر را بچرخانید و روی یکی از تنظیمات کف‌شیر قرار دهید.

۵. ظرف شیر را جدا کنید و سرلوشهای بخار را با اسفنجی تمیز کنید (شکل ۲۶).

❶ لطفاً توجه کنید:

- برای تهییه چند کاپوچینو یا نوشیدنی حاوی شیر، پس از هر بار استفاده، ظرف شیر را تمیز کنید.

- ظرف شیر را می‌توانید در یخچال نگه دارید.

- در برخی از موارد برای تمیزکاری، باید صبر کنید تا دستگاه گرم شود.

برنامه‌دار کردن مقدار قهوه و شیر در فنجان برای دکمه‌های کاپوچینو، کافه‌لاته/ماکیاتو دستگاه به صورت پیش‌فرض طوری تنظیم شده است که مقادیر استاندارد از قهوه را تهیه کند.

توقف خروج آب، دکمه‌ی  را دوباره بزنید.

تغییر مقدار آبی خروجی به طور اتوماتیک
دستگاه به صورت پیش‌فرض و اتوماتیک **۲۵۰**
میلی‌لیتر آب داغ بیرون می‌دهد.

برای تغییر این مقدار به روش زیر عمل کنید:

۱- ظرفی زیر خروجی قرار دهید.

۲- دکمه‌ی  را بزنید و نگهدارید تا پیغام HOT WATER prorgram qunty شود. سپس دکمه را رها کنید.

۳- وقتی آب داغ درون فنجان، به میزان دلخواه شما رسید، دکمه‌ی  را دوباره بزنید.

اکنون دستگاه بر اساس مقدار جدید تنظیم و برنامه‌دار شده است.

خروج بخار

۱. مطمئن شوید که خروجی آب داغ درست متصل شده باشد (شکل ۷).

۲. ظرف را از مایعی که می‌خواهید گرم کنید/کف‌شیر کنید ، پر کنید و خروجی/ کاپوچینوساز(D5) را در مایع فرو برد.

۳. دکمه‌ی  را بزنید. پس از چند ثانیه، بخار از کاپوچینوساز بیرون می‌آید و مایع را گرم می‌کند؛ پیغام STEAM نمایش داده می‌شود.

۴. وقتی که دمای مورد نیاز حاصل شد، با زدن دکمه‌ی ، خروج بخار را متوقف کنید. (هر بار بیش از ۳ دقیقه بخاردهی نکنید).



قبل از بیرون‌آوردن ظرف حاوی مایع، همیشه عملکرد خروج بخار را متوقف کنید تا از سوتگی ناشی از بخار پرهیز شود.

شده، دکمه‌ی OK را بزنید.

۶. خروج شیر متوقف می‌شود و اگر نوشیدنی، قهوه هم داشته باشد؛ قهوه نیز در فنجان می‌ریزد. نام نوشیدنی داغ همراه با پیغام PROGRAM COFFEE نمایش داده می‌شود.

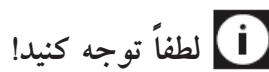
۷. وقتی که مقدار دلخواه قهوه در فنجان ریخته شد، دوباره دکمه‌ی OK را بزنید. خروج قهوه متوقف می‌شود. دستگاه اکنون بر اساس مقادیر جدید قهوه و شیر برنامه‌دار شده است.

تهیه آب داغ و بخار



مهم! خطر سوتگی!

زمانی که دستگاه آب داغ بیرون می‌دهد، بدون نظرات آن را رها نکنید. لوله‌ی خروجی آن داغ می‌شود. بنابراین فقط از قسمت دستگیره آن را نگه دارید.



اطفال توجه کنید!

اگر حالت "صرف بهینه انرژی" فعال باشد، باید کمی صبر کنید تا آب داغ و بخار بیرون آید.

خروج آب داغ

۱- مطمئن شوید که خروجی آب داغ درست متصل شده باشد (شکل ۷)

۲- ظرفی در زیر خروجی آب قرار دهید (تا حد ممکن آن را نزدیک قرار دهید تا آب به اطراف نپاشد).

۳- دکمه‌ی  را بزنید (شکل ۳). پیغام HOT WATER همراه با تصویر نوار جلوروندهای که به آرامی در حال پرشدن است، روی صفحه‌ی نمایش ظاهر می‌شود.

۴- خروج آب داغ به میزان **۲۵۰** میلی‌لیتر شروع و سپس به طور اتوماتیک متوقف می‌شود. برای

را روی سرلوله بگذارید و آن را به سمت بالا فشار دهید و بچرخانید تا متصل شود.

تمیز کاری

تمیز کاری دستگاه

اجزای زیر باید به طور منظم تمیز شوند:

- ظرف تفاله‌ی قهوه (A10)
- سینی چکه (A 12)
- مخزن آب(A 16)
- سرلوله‌ی آب داغ/بخار (A8)
- قیف قهوه‌ی آسیاب (A4)
- قسمت قهوه‌گیر (قابل دسترسی پس از باز کردن در سرویس دستگاه)(A 11)
- صفحه‌ی کترل (B)
- ظرف شیر(C)



- برای تمیز کاری دستگاه از حلال‌های شیمیایی، پاک‌کننده‌های سایا یا الكل استفاده نکنید. هنگام استفاده از قهوه‌سازهای سوپر اتوماتیک دلونگی، نیازی به استفاده از محلول‌های شیمیایی برای تمیز کاری دستگاه نیست.
- هیچیک از اجزا را نمی‌توان در ماشین ظرفشویی شست؛ به استثنای ظرف شیر(C).
- برای زدودن لکه‌ها یا پسمندهای قهوه، از اشیای فلزی استفاده نکنید. این اشیا سبب خراشیده شدن سطوح فلزی یا پلاستیکی دستگاه می‌شوند.

توصیه‌هایی برای استفاده از بخار در کف‌شیر

• هنگام انتخاب اندازه‌ی ظرف، به یاد داشته باشید که حجم مایع بعد از بخارده‌ی دو یا سه برابر می‌شود.

• برای کف‌شیری غنی‌تر و غلیظ‌تر، از شیر بدون چربی یا کم‌چرب در دمای یخچال استفاده کنید (دمای حدوداً ۵ درجه‌ی سانتی‌گراد).

• همچنین برای کف‌شیری خامه‌ای‌تر، ظرف را به آرامی بچرخانید و همزمان به سمت بالا حرکت دهید.

• برای پرهیز از شیر با کف‌شیر کم یا حباب‌های بزرگ، همیشه لوله‌ی خروجی را به روش ذکر شده در بخش بعدی تمیز کنید.

تمیز کاری لوله‌ی خروجی پس از استفاده

برای پرهیز از شکل‌گیری پسماند شیر و پیشگیری از مسدود شدن خروجی، همیشه پس از استفاده خروجی را تمیز کنید.

۱. ظرفی زیر خروجی کاپوچینوساز قرار دهید و دکمه‌ی را بزنید تا کمی آب بیرون بریزد (شکل ۳). با زدن همین دکمه خروج آب داغ را متوقف کنید.

۲. چند لحظه صبر کنید تا کاپوچینوساز خنک شود. سپس دکمه‌ی روی لوله‌ی آب داغ را بزنید و لوله را بیرون آورید(شکل 27A). خروجی را با یک دست بگیرید و با دست دیگر کاپوچینوساز را به سمت چپ بچرخانید. (شکل 27B) و رو به پایین بکشید تا بیرون آید.

۳. همچنین سرلوله‌ی رابط بخار را نیز به سمت پایین بکشید و بیرون آورید(شکل 28).

۴. مطمئن شوید که سوراخ نشان داده شده با علامت فلاش در شکل ۲۹ ، مسدود نشده باشد. در صورت لزوم، آن را با سوزن تمیز کنید.

۵. تمامی اجزای کاپوچینوساز را به دقت با اسفنج و آب گرم بشویید.

۶. سرلوله را در جایش قرار دهید و کاپوچینوساز

تمیز کاری ظرف تفاله‌ی قهوه هنگامی که پیغام

سینی چکه مجهر به نشانگر میزان آب است (قرمز) (شکل ۳۲). پیش از آن که نشانگر از سینی فنجان بیرون بزند، سینی چکه را باید تخلیه و تمیز کرد. در غیر این صورت، آب ممکن است سر برود و به دستگاه و سطح زیر آن و فضای اطراف آسیب برساند.

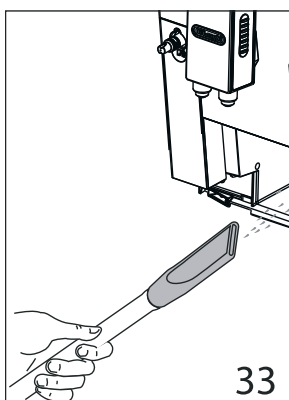
برای جدا کردن سینی چکه:

۱. سینی چکه و ظرف تفاله‌ی قهوه را جدا کنید (شکل ۳۰).
۲. آنها را تخلیه کنید و بشویید.
۳. سینی میعان را نیز بازبینی و در صورت نیاز تخلیه نمایید.
۴. سینی چکه و سینی میعان را دوباره در جایشان قرار دهید.

تمیز کاری داخل دستگاه ⚡ خطر برق گرفتگی!

پیش از تمیز کاری اجزای داخلی، دستگاه را باید خاموش کرد و دوشاخه را از برق کشید. هیچگاه دستگاه را در آب فرو نبرید.

۱- به طور منظم (هر هفته یکبار) درون دستگاه را بازبینی کنید و مطمئن شوید تمیز باشد (قابل دسترسی پس از برداشتن سینی چکه). در صورت



- نیاز، پسماندهای قهوه را با برس ارایه شده و اسفنجی پاک کنید.
۲- در پایان پسماندها را با جاروبرقی جمع کنید (شکل ۳۳).

تمیز کاری مخزن آب

۱. مخزن آب (A16) را به طور منظم (هر ماه یک بار و هر بار که صافی سختی گیر آب را قرار می‌دهید) با پارچه‌ای مرطوب و اندکی مایع شوینده بشویید.

EMPTY GROUNDS CONTAINER را خالی کنید» نمایش داده می‌شود، ظرف تفاله‌ی قهوه را باید تخلیه و تمیز نمود.

تا هنگامی که ظرف را تمیز نکرده باشید، دستگاه این پیغام را نمایش می‌دهد و دستگاه را نمی‌توان برای تهیه‌ی قهوه استفاده نمود.

حتی اگر ظرف پر نباشد، پیغام مذکور ۷۲ ساعت پس از تهیه‌ی نخستین قهوه نمایش داده می‌شود. برای این که زمان ۷۲ ساعت درست محاسبه شود، هیچگاه دستگاه را با استفاده از سوییچ اصلی آن خاموش نکنید.

⚠️ مهم! خطر سوختگی

اگر چندین کاپوچینو را پشت سر هم آماده می‌کنید، سینی فلزی فنجان داغ می‌شود. صبر کنید تا خنک شود و فقط از جلو به آن دست بزنید.

برای تمیز کاری (با دستگاه روشن):

- سینی چکه (شکل ۳۰) را بیرون آورید، آن را تخلیه و تمیز کنید.
- ظرف تفاله‌ی قهوه را کاملاً تمیز کنید و تمام پسماندهای کف آن را بزدایید. این کار را با استفاده از کاردک روی برس ارایه شده همراه با دستگاه انجام دهید.
- سینی میعان را هم بازبینی کنید و در صورت لزوم آن را نیز تخلیه نمایید (شکل ۳۱).

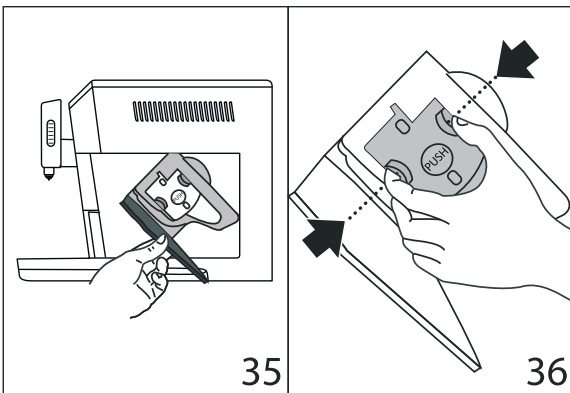
⚠️ مهم!

هنگام بیرون آوردن سینی چکه، ظرف تفاله‌ی قهوه باید تخلیه شود. حتی اگر مقدار کمی قهوه داشته باشد. در غیر این صورت، هنگام درست کردن قهوه‌ی بعدی، ظرف تفاله بیش از حد انتظار پر شده و عملکرد دستگاه متوقف می‌شود.

تمیز کاری سینی چکه و سینی میعان

⚠️ مهم!

۳- درب قسمت قهوه گیر (شکل ۳۵) در سمت راست دستگاه را باز کنید.



۴- دو دکمه‌ی قرمزنگ رهاننده را به سمت داخل فشار دهید و همزمان قسمت قطعه‌ی قهوه گیر را به سمت بیرون بکشید (شکل ۳۶).

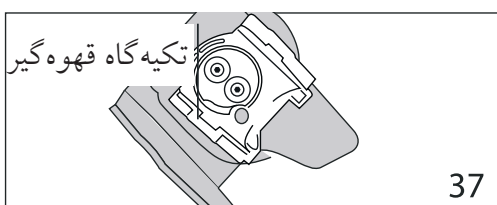
۵- این قطعه را به مدت ۵ دقیقه در آب فرو برید و سپس در زیر آب جاری بشویید.



قسمت قهوه گیر را با استفاده از مایع شوینده تمیز نکنید. این کار به دستگاه آسیب می‌رساند.

۶- با برس (D2)، پسماندهای قهوه را از محفظه‌ی قسمت قهوه گیر پاک کنید.

۷- پس از تمیز کاری، قطعه‌ی قهوه گیر را در نگهدارنده‌ی داخلی دستگاه بلغزانید (شکل ۳۷) و سپس نشانه‌ی PUSH را کاملاً به سمت داخل فشار دهید تا با صدای کلیک مانندی جا ببرود.



● لطفاً توجه کنید:

اگر جازدن قسمت قهوه گیر سخت است، پیش از جازدن، با فشار دادن دو اهرم نشان داده شده در شکل ۳۸، آن را به اندازه‌ی مناسب قرار دهید.

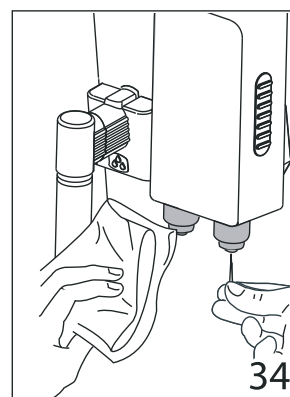
۲. صافی (در صورت موجود بودن) را جدا کنید و زیر آب جاری بشویید.

۳. صافی را در جایش قرار دهید. مخزن را از آب تازه پر کنید و آن را جا بزنید.

تمیز کاری خروجی‌های قهوه

۱- خروجی‌های قهوه را با اسفنج یا پارچه‌ای تمیز کنید (شکل ۳۴)

۲- سوراخ‌های خروجی قهوه را بازبینی کنید تا مسدود نشده باشند. در صورت لزوم، پسماندهای قهوه را با چوب خالل دندان بزداید. (شکل ۳۴)

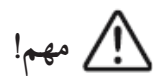


تمیز کاری قیف قهوه‌ی آسیاب

به طور منظم (هر ماه یک بار) مطمئن شوید که قیف قهوه‌ی آسیاب (A4) مسدود نشده باشد. در صورت لزوم، پسماندهای قهوه را با برس ارایه شده تمیز کنید..

تمیز کاری قسمت قهوه گیر

قطعه‌ی قهوه گیر (A15) باید حداقل هر ماه یکبار تمیز شود.



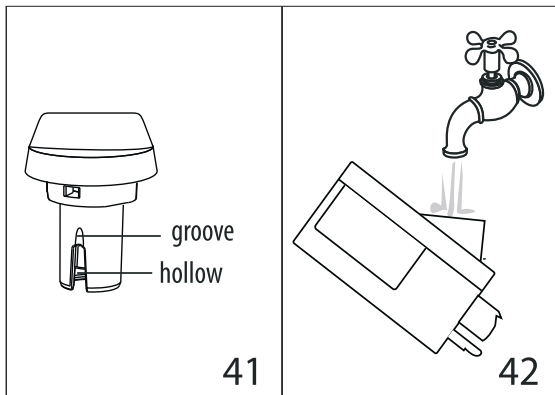
هنگامی که دستگاه روشن است، قطعه‌ی قهوه گیر از دستگاه جدا نمی‌شود.

۱- مطمئن شوید که دستگاه به درستی خاموش شده باشد (بخش خاموش کردن دستگاه را ببینید)

۲- مخزن آب را بیرون آورید (شکل ۴).

بشویید. قطعات را می‌توان در ماشین ظرفشویی شست. آنها را در سبد بالایی ماشین ظرفشویی قرار دهید. مطمئن شوید که پسماند شیر در حفره و شیار زیر تنظیم‌گر باقی نمانده باشد.(شکل ۴۱ را ببینید). در صورت لزوم، شیارا خالد دندان تمیز کنید.

حفره



۵. داخل پایه‌ی تنظیم‌گر کف‌شیر را با آب روان بشویید (شکل ۴۲ را ببینید).

۶. مطمئن شوید که لوله‌ی مکش و خروجی با پسماند شیر مسدود نشده باشد.

۷. تنظیم‌گر را دوباره در جایش قرار دهید (فلش را با کلمه‌ی **INSERT** هم‌تراز کنید). همچنین لوله‌ی مکش و خروجی شیر را در جایشان قرار دهید.

۸. درپوش ظرف شیر را دوباره بگذارد.

.۹

تمیزکاری سرلوله‌ی آب داغ/بخار

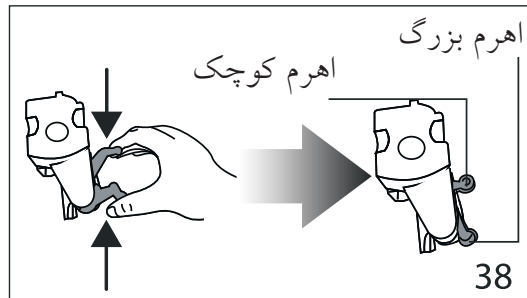
هر بار که شیر تهیه می‌کنید، سرلوله را با اسفنجی تمیز کنید و پسماندهای شیر را از دور واشرها بزدایید (شکل ۲۶ را ببینید)

رسوب‌زدایی

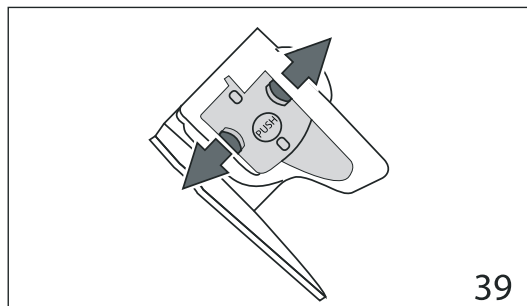
هنگامی که پیغام **DESCALE** نمایش داده شد، دستگاه را باید رسوب‌زدایی کرد.

! مهم!

- ماده‌ی رسوب‌زدا حاوی اسیدهایی است که ممکن است سبب ایجاد حساسیت پوستی یا



۸- پس از جازدن، مطمئن شوید که دو دکمه‌ی قرمزنگ از طرفین بیرون زده باشند(شکل ۳۹)



۹- درب قسمت قهوه‌گیر را ببندید.

۱۰- مخزن آب را جا بزنید.

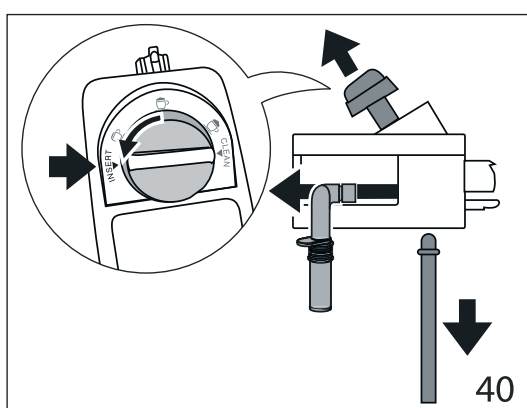
تمیزکاری ظرف شیر

هر دو روز یک بار به روش زیر ظرف شیر را تمیز کنید:

۱. درپوش را جدا کنید.

۲. خروجی شیر و لوله‌ی مکش را جدا کنید.

۳. تنظیم‌گر کف‌شیر را به سمت راست بچرخانید تا روی موقعیت **INSERT** قرار گیرد (شکل ۴۰ را ببینید) سپس آن را به سمت بالا بکشید.



۴. تمامی قطعات را با آب داغ و مایعی شوینده

-۸- ظرفی خالی را با حداقل گنجایش ۱/۵ لیتر زیر خروجی آب داغ قرار دهید (شکل ۷).

خطر سوختگی!

آب داغ حاوی اسید از خروجی آب داغ بیرون می‌ریزد. از تماس با آب داغ پرهیزید.

-۹- دکمه‌ی OK را بزنید و تأیید کنید که محلول رسوب‌زدا را اضافه کرده‌اید. برنامه‌ی رسوب‌زدایی به صورت اتوماتیک یک سری چرخه‌ی شستشو و مکث را انجام می‌دهد تا پسماند رسوبات آهکی درون دستگاه را بزداید.

پیغام Descale underway «رسوب‌زدایی در حال انجام است» نشان داده می‌شود. برنامه‌ی رسوب‌زدایی شروع می‌شود و ماده‌ی رسوب‌زدا از خروجی بیرون می‌آید.

پس از حدوداً ۳۰ دقیقه، پیغام RINSING INSERT FILTER (عملکرد شستشو، صافی را قرار دهید- اگر قبلًاً جدا شده است) نمایش داده می‌شود.. سپس پیغام FILL TANK «مخزن را پر کنید» نمایش داده می‌شود.

-۱۰- دستگاه اکنون برای شستشو با آب تمیز آماده است. مخزن آب را بیرون آورید و تخلیه کنید و زیر شیر آب شستشو نمایید و آن را با آب تمیز تا سطح MAX پر کنید و صافی را در آن قرار دهید (در صورت موجود بودن) و مخزن را دوباره در دستگاه قرار دهید. پیغام RINSING Press OK نمایش داده می‌شود.

-۱۱- ظرف جمع‌آوری محلول رسوب‌زدا را تخلیه کنید و آن را دوباره در زیر خروجی آب داغ قرار دهید.

-۱۲- دکمه‌ی OK را بزنید تا شستشو آغاز شود. آب داغ از خروجی بیرون می‌آید و پیغام RINSING please wait ، «در حال شستشو، لطفاً صبر کنید، نمایش داده می‌شود.

چشمی شود. رعایت هشدارهای ایمنی شرکت تولیدکننده که بر روی بسته‌بندی آن درج شده است و نیز هشدارهای مربوطه هنگام تماس ماده با چشم یا پوست ضروری است.

- تنها از ماده‌ی رسوب‌زدای دلونگی استفاده کنید. رسوب‌زدایی نکردن دستگاه به روش صحیح نیز سبب بی‌اعتباری ضمانت‌نامه می‌شود.

۱- دستگاه را روشن کنید.

۲- دکمه‌ی MENU/ESC را بزنید وارد تنظیمات شوید.

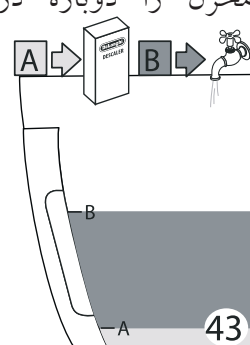
۳- دکمه‌ی < یا > را بزنید تا پیغام DESCALE نمایش داده شود.

۴- با زدن دکمه‌ی OK انتخاب عملکرد را تأیید کنید: پیغام Confirm? نمایش داده می‌شود. دکمه‌ی OK را بزنید و عملکرد را تأیید کنید.

۵- پیغام FILTER EMPTY DRIP TRAY REMOVE (در صورت موجود بودن) Press OK و ADD DESCALER دیگری روی صفحه‌ی نمایش ظاهر می‌شوند.

۶- مخزن آب (A16) را کاملاً تخلیه کنید و صافی سختی‌گیر آب را جدا کنید (در صورت ارایه). سینی چکه را خالی کنید (شکل ۳۰) و ظرف تفاله‌ی قهوه را نیز تخلیه نمایید. سپس آنها را دوباره در دستگاه قرار دهید.

۷- ماده‌ی رسوب‌زدا را تا سطح علامت A ، در مخزن بریزید (معادل ۱۰۰ میلی‌لیتر از ماده) (شکل ۴۳) سپس تا سطح علامت B آب در آن بریزید (یک لیتر) (شکل ۴۳). و مخزن را دوباره در جایش قرار دهید.



بزنید و وارد تنظیمات شوید.

۲- دکمه‌ی **hardness** را بزنید تا پیغام < يا > Water نمایش داده شود.

۳- دکمه‌ی **OK** را بزنید و انتخاب را تایید کنید.

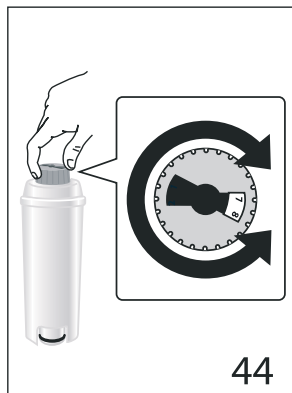
۴- دکمه‌ی < يا > را بزنید و میزان سختی را بر اساس نوار نشانگر تنظیم کنید (شکل نوارهای بالا را ببینید).

۵- دکمه‌ی **OK** را بزنید و تنظیمات را تایید کنید. اکنون تنظیمات جدید سختی آب دستگاه تنظیم شده است.

صافی سختی گیر آب

برخی از مدل‌ها دارای یک صافی سختی گیر آب هستند. اگر صافی ارایه نشده است. توصیه می‌شود آن را از مرکز مجاز خدمات دلونگی تهیه کنید. برای نصب و استفاده‌ی درست از صافی به روش زیر عمل کنید:

نصب صافی



۱- صافی را از بسته‌بندی اش بیرون آورید.

۲- صفحه‌ی نشانگر تاریخ را بچرخانید (شکل ۴۴ را ببینید) تا مدت استفاده‌ی دو ماه آینده نشان داده شود.

● لطفاً توجه کنید:

اگر به طور منظم از دستگاه استفاده شود، صافی ۲ ماه عمر می‌کند. اگر صافی نصب باشد و دستگاه بلااستفاده رها شود، عمر مفید صافی حداقل سه هفته است.

۱۳- وقتی که مخزن آب کاملاً خالی شد؛ پیغام RINSING complete press OK شد، تایید کنید» نمایش داده می‌شود.

۱۴- دکمه‌ی **OK** را برای تایید بزنید.

۱۵- پیغام Heating up please wait «در حال گرم شدن، لطفاً صبر کنید» نمایش داده می‌شود. که با پایان یافتن آن دستگاه برای استفاده آماده است.

تنظیم سختی آب

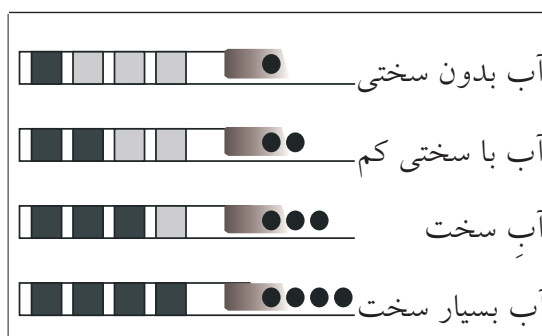
پس از یک دوره‌ی کار با دستگاه و با توجه به سختی آب تنظیم شده، پیغام رسوب‌زدایی نمایش داده می‌شود. دستگاه در کارخانه برای میزان سختی آب ۴ تنظیم شده است. دستگاه را همچنین می‌توان بر اساس سختی آب مورد استفاده در هر منطقه نیز تنظیم کرد. به طوری که دستگاه دفعات کمتری به رسوب‌زدایی نیاز داشته باشد.

اندازه‌گیری سختی آب

۱- کاغذ نشانگر تست سختی کلّ ضمیمه‌ی این دفترچه‌ی راهنمای از بسته‌بندی اش بیرون آورید.

۲- کاغذ را به طور کامل در یک لیوان آب چند لحظه فرو ببرید.

۳- کاغذ را بیرون آورید و به آرامی تکان دهید. پس از یک دقیقه، ۱، ۲، ۳ یا ۴ مربع قرمز بر اساس سختی آب شکل می‌گیرند. هر مربع معادل یک درجه‌ی سختی است.



روش تنظیم سختی آب

۱- دکمه‌ی دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را

- ۱۱- پیغام **Install?** نمایش داده می شود.
- ۱۲- دکمه **OK** را بزنید و انتخاب را تأیید کنید.
- پیغام **Water delivery press OK** «خروج آب، دکمه **OK** را بزنید» نمایش داده می شود.
- ۱۳- ظرفی با گنجایش حداقل ۵۰۰ میلی لیتر زیر خروجی آب قرار دهید.
- ۱۴- دکمه **OK** را بزنید و انتخاب را تأیید کنید. دستگاه آب بیرون می دهد و پیغام **Please wait** «لطفاً صبر کنید» نمایش داده می شود.
- ۱۵- پس از خروج، دستگاه به طور اتوماتیک برای تهیه‌ی نوشیدنی بعدی آماده است.
- صافی جدید فعال است. اکنون می توانید دستگاه را به کار اندازید.

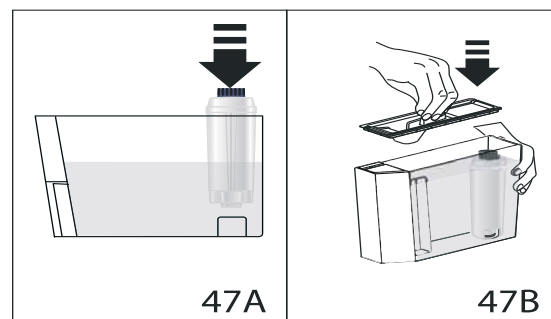


۴- مخزن را از دستگاه بیرون آورید و با آب پر کنید.

۵- صافی را در مخزن آب قرار دهید و کاملاً به مدت ۱۰ دقیقه در آن فرو بردید. آن را کج کنید تا حبابهای هوا از آن خارج شوند(شکل ۴۶).

۶- صافی را در محفظه‌اش قرار دهید و تا حد ممکن فشار دهید(شکل ۴۷A).

۷- درپوش مخزن را بندید و مخزن را دوباره در دستگاه قرار دهید (شکل ۴۷B).



وقتی صافی را نصب می کنید، باید اطلاعات مربوط به صافی را به دستگاه بدهید.

۸- دکمه **MENU/ESC** «منو/خروج» را بزنید و وارد تنظیمات شوید.

۹- دکمه **< >** یا **Confirm?** نمایش داده می شود.

۱۰- دکمه **OK** را بزنید.

۱۱- دکمه **OK** نمایش داده شود.

۱۲- دکمه **OK** را بزنید و انتخاب را تأیید کنید.

۱۳- پیغام **Water deilvery press OK** «خروج آب،

۱. مخزن آب و صافی مستعمل را بیرون آورید.
۲. صافی نو را از بسته‌بندی اش بیرون آورید و به روش ذکر شده در مراحل ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ بخش قبلی عمل کنید.
۳. ظرفی با گنجایش حداقل ۵۰۰ میلی لیتر زیر خروجی آب قرار دهید.
۴. دکمه **MENU/ESC** «منو/خروج» را بزنید و وارد منو شوید.

۵. دکمه **< >** یا **Confirm?** نمایش داده شود.

۶. دکمه **OK** را بزنید.

۷. دکمه **OK** نمایش داده می شود.

۸. دکمه **OK** را بزنید و انتخاب را تأیید کنید.

۹. پیغام **Water deilvery press OK** «خروج آب،

۴۰۰ گرم	گنجایش مخزن قهوه‌دانه:	دکمه‌ی OK را بزنید» نمایش داده می‌شود.
۱/۷۵ متر	طول سیم برق:	۱۰. دکمه‌ی OK را بزنید و انتخاب را تأیید کنید.
۱۱ کیلوگرم	وزن:	دستگاه آب داغ بیرون می‌دهد و پیغام wait دستگاه آب داغ بیرون می‌دهد و پیغام Please «لطفاً صبر کنید» نمایش داده می‌شود.
	این دستگاه با رهنمودهای اتحادیه‌ی اروپا به شرح زیر سازگار است:	۱۱. پس از خروج آب، دستگاه به طور اتوماتیک برای تهیه‌ی نوشیدنی بعدی آماده می‌شود.
	• رهنمود ولتاژ پایین EC/95/2006 و اصلاحیه‌های بعدی	اکنون صافی جدید فعال است و می‌توانید از دستگاه استفاده کنید.
	• رهنمود EMC مربوط به سازگاری با امواج الکترومغناطیسی به شماره EC/108/2004 و اصلاحیه‌های بعدی	
	• مقررات شماره 2008/1275 اتحادیه‌ی اروپا مربوط به استندبای (حالت انتظار)	

دورانداختن دستگاه



مطابق با رهنمود 2002/96 اتحادیه‌ی اروپا در

پایان عمر مفید دستگاه، این محصول را نباید همانند زباله‌های خانگی و شهری دور انداخت. آن را به یک مرکز مجاز جداسازی و بازیافت زباله در نزدیکی محل زندگیتان ببرید یا به یکی از مراکز مجاز خدمات پس از فروش دلونگی تحویل دهید.

۱۰. دکمه‌ی OK را بزنید و انتخاب را تأیید کنید.
۱۱. پس از خروج آب، دستگاه به طور اتوماتیک برای تهیه‌ی نوشیدنی بعدی آماده می‌شود.
۱۲. دستگاه آب داغ بیرون می‌دهد و پیغام Please «لطفاً صبر کنید» نمایش داده می‌شود.
۱۳. اکنون صافی جدید فعال است و می‌توانید از دستگاه استفاده کنید.

جدا کردن صافی

اگر می‌خواهید بدون صافی از دستگاه استفاده کنید، باید صافی را بیرون آورید و دستگاه را از این موضوع آگاه کنید؛ به روش زیر عمل کنید:

۱. مخزن و صافی مستعمل را بیرون آورید.
۲. دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» را بزنید و وارد منو شوید.
۳. دکمه‌ی < یا > را بزنید (شکل ۹) تا پیغام install filter,enabled نمایش داده شود.
۴. دکمه‌ی OK را بزنید.

۵. پیغام Disable? «غیرفعال؟» نمایش داده می‌شود.
۶. دکمه‌ی OK را بزنید و انتخاب را تنظیم کنید و با دکمه‌ی MENU/ESC «منو/خروج» از منو خارج شوید.

مشخصات فنی

ولتاژ: ۲۲۰-۲۴۰ ولت، ۵۰-۶۰ هرتز، حداکثر ۱۰ آمپر	توان جذبی:
۱۴۵۰ وات	فشار:
۱۵ بار	گنجایش مخزن آب:
حداکثر ۱/۸ لیتر	اندازه: طول×ارتفاع×عرض:
۲۶۰ × ۴۶۰ × ۳۶۰ میلی متر	

پیغامهای نمایشگر

راه حل	دلیل احتمالی	پیغام
مخزن را از آب پر کنید و/یا در دستگاه درست جا بزنید. آن را فشار دهید تا با صدای کلیک مانند جا برود.	آب درون مخزن کافی نیست.	FILL TANK (مخزن را پر کنید.)
ظرف تفاله‌ی قهوه و سینی چکه را تخلیه و تمیز کنید و جا بزنید (شکل ۳۰) مهم: هنگام بیرون آوردن سینی چکه، ظرف تفاله‌ی قهوه باید خالی گردد؛ حتی اگر مقدار کمی قهوه داشته باشد. در غیر این صورت، هنگام تهیه‌ی قهوه‌ی بعدی، ظرف تفاله‌ی قهوه بیش از حد انتظار پر می‌شود و دستگاه متوقف می‌شود. اگر مشکل حل نشد، مطمئن شوید که مخزن کاملاً جا رفته باشد. سپس دکمه‌ی  را بزنید تا کمی آب از خروجی بیرون آید.	ظرف (A10) پر است.	EMPTY GROUNDS CONTAINER (ظرف تفاله‌ی قهوه را خالی کنید.)
فرایند قهوه‌گیری را تکرار کنید و در حین کارکردن آسیاب، تنظیم‌گر آسیاب را به سمت راست و در جهت عدد ۷ یک درجه بچرخانید، درحالی که آسیاب قهوه در حال کار است. اگر بعد از ۲ بار قهوه‌گیری، هنوز خروج قهوه به کندی صورت می‌گیرد، فرایند مذکور را تکرار کنید. تنظیم‌گر را یک درجه‌ی دیگر بچرخانید تا مقدار خروج قهوه اصلاح شود (بخش تنظیم آسیاب قهوه را بینید)	قهوة خيلي ريز آسياب شده است، و قهوة خيلي كند خارج می‌شود يا اصلاً بیرون نمی‌آید.	GROUND TOO FINE ADJUST MILL (قهوة خيلي ريز آسياب شده است، آسياب را تنظيم کنید.)
سینی چکه را بیرون آورید و ظرف تفاله‌ی قهوه را بزنید.	پس از تمیزکاری، ظرف تفاله‌ی قهوه در جایش قرار نگرفته است.	INSERT GROUNDS CONTAINER (ظرف تفاله‌ی قهوه را در جایش قرار دهید.)
قهوهی آسیاب شده در قیف بریزید یا عملکرد مذکور را غیرفعال کنید (شکل ۱۸).	عملکرد قهوه‌ی آسیاب انتخاب شده است اما قهوه‌ی آسیاب در قیف آن ریخته نشده است.	ADD PREGROUND COFFEE (قهوةي آسياب اضافه کنید.)

به روش بخش رسوب‌زدایی در این دفترچه عمل کنید.	دستگاه باید رسوب‌زدایی شود.	DESCALE (رسوب‌زدایی)
با زدن دکمه‌ی  قهوه‌ای با طعم ملایم‌تر انتخاب کنید. (شکل ۱۱) یا میزان قهوه‌ی آسیاب را کم کنید.	مقدار بیشتری قهوه برای تهیه استفاده شده است.	LESS COFFEE (میزان قهوه را کاهش دهید.)
<ul style="list-style-type: none"> • مخزن قهوه‌ی دانه را پر کنید • قیف را با بُرس و به روش ذکر شده در بخش تمیزکاری، تخلیه کنید. 	<ul style="list-style-type: none"> • قهوه‌دانه تمام شده است. • قیف قهوه‌ی آسیاب مسدود شده است 	FILL BEANS CONTAINER (ظرف قهوه‌دانه را پر کنید.)
به روش بخش تمیزکاری قهوه‌گیر، آن را در جایش قرار دهید.	قطعه‌ی قهوه‌گیر پس از تمیزکاری در جایش قرار نگرفته است.	INSERT INFUSER ASSEMBLY (قطعه‌ی قهوه‌گیر را در دستگاه قرار دهید.)
به روش دستورالعمل ذکر شده، مخزن را جا بزنید.	مخزن درست جا نرفته است.	INSERT TANK (مخزن را در جایش قرار دهید.)
داخل دستگاه را کاملاً تمیز کنید. اگر پیغام پس از تمیزکاری همچنان نمایش داده می‌شود؛ با مرکز خدمات تماس بگیرید.	داخل دستگاه بسیار کثیف است.	GENERAL ALARM (هشدار کلی)
به روش توصیف شده در دفترچه، صافی را تعویض کنید یا بیرون آورید.	صافی سختی‌گیر آب مستعمل شده است.	REPLACE FILTER (صافی را تعویض کنید.)
دکمه‌ی OK را بزنید تا آب از لوله‌ی خروجی بیرون آید و جریان آب به حالت عادی درآید.	مجاری آب خالی است.	EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT water delivery, PRESS OK (مجاری آب خالی است؛ مجاری را پر کنید. خروج آب داغ دکمه‌ی OK را بزنید.)
تنظیم‌گر کف‌شیر را روی حالت CLEAN (تمیزکاری) قرار دهید.	اخیراً شیر از دستگاه خارج شده و مجاری داخل ظرف شیر باید تمیز شوند.	SET DIAL TO CLEAN (تنظیم‌گر را روی علامت CLEAN قرار دهید.)

لوله‌ی خروجی آب(D5) را تا حد ممکن در جایش محکم کنید.	لوله‌ی خروجی آب در جایش نیست یا درست جا نرفته است.	INSERT WATER SPOUT (خروچی آب را متصل نمایید).
ظرف را درست جا بزنید (شکل ۲۳).	ظرف درست جا نرفته است.	INSERT MILK CONTAINER ظرف شیر را در دستگاه قرار دهید.

رفع عیب و نقص دستگاه:

در زیر، فهرستی از نقص‌های احتمالی در عملکرد دستگاه آمده است. اگر مشکل به روش توصیف شده‌ی زیر حل نشد، با مرکز خدمات تماس بگیرید.

راه حل	دلیل احتمالی	مشکل
- فنجان‌ها را زیر آب داغ بشویید (از عملکرد آب داغ دستگاه می‌توانید استفاده کنید) - عملکرد گرم‌کننده‌ی فنجان را فعال کنید و بگذارید فنجان‌ها حداقل ۲۰ دقیقه گرم شوند.	- فنجان‌ها از قبل گرم نشده است.	قهوه داغ نیست.
- پیش از تهیه‌ی قهوه، با عملکرد ویژه، قسمت قهوه‌گیر را گرم کنید. - با ورود به قسمت منو، دمای قهوه را افزایش دهید.	- قسمت قهوه‌گیر خنک شده است؛ زیرا دو یا سه دقیقه از تهیه‌ی آخرين قهوه سپری شده است. - دمای قهوه روی درجه‌ی کم تنظیم شده است.	
هنگامی که آسیاب قهوه فعال است، تنظیم گر را یک درجه به سمت چپ و عدد ۱ بچرخانید(شکل ۱۴). هر بار یک درجه بچرخانید تا تحويل قهوه رضایت‌بخش گردد. تاثیر این عمل پس از تهیه‌ی دو فنجان قابل رویت است. (بخش تنظیم آسیاب را ببینید).	قهوه بسیار درشت آسیاب شده است.	قهوه رقیق است یا به اندازه‌ی کافی خامه‌ای نیست.
از قهوه‌ی آسیاب مخصوص دستگاه‌های اسپرسوساز استفاده کنید.	نوع قهوه مناسب نیست	
هنگامی که آسیاب قهوه فعال است، تنظیم گر را یک درجه به سمت راست و عدد ۷ بچرخانید(شکل ۱۴). هر بار یک درجه بچرخانید تا تهیه‌ی قهوه رضایت‌بخش گردد. تاثیر این عمل پس از تهیه‌ی دو فنجان قابل رویت است. (بخش تنظیم آسیاب را ببینید).	قهوه بسیار ریز آسیاب شده است.	قهوه به کندی یا هر بار یک قطره بیرون می‌آید.
با خلال دندان آنها را تمیز کنید.	لوله‌های خروجی گرفته‌اند.	قهوه از یکی از لوله‌های خروجی‌ها بیرون نمی‌آید.

<p>سیم برق را کاملاً در سوکت پشت دستگاه محکم کنید.</p> <p>دو شاخه را به پریز بزنید.</p> <p>کلید برق دستگاه را بزنید.</p>	<p>سیم برق درست به دستگاه زده نشده است.</p> <p>سیم به پریز برق نیست.</p> <p>کلید برق دستگاه(A20) روشن نیست.</p>	<p>دستگاه روشن نمی شود.</p>
<p>دستگاه را با زدن دکمه‌ی  خاموش کنید.</p>	<p>دستگاه درست خاموش نشده است.</p>	<p>قطعه‌ی قهوه‌گیر بیرون نمی آید.</p>
<p>به روش دفترچه‌ی راهنمای درپوش ظرف را تمیز کنید.</p>	<p>درپوش ظرف شیر کثیف است.</p>	<p>شیر از خروجی بیرون نمی آید.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - از شیر کم‌چرب در دمای یخچال استفاده کنید(حدوداً ۵ درجه‌ی سانتیگراد). اگر نتیجه نامطلوب بود؛ شیر تولید شده‌ی کارخانه‌ی دیگری را امتحان کنید. - به روش بخش «تهیه‌ی نوشیدنی‌های حاوی شیر» آن را تنظیم کنید. - درپوش ظرف شیر و تنظیم‌گر را تمیز کنید. - به روش دفترچه‌ی راهنمای سرلوله را تمیز کنید. 	<ul style="list-style-type: none"> - شیر به اندازه‌ی کافی سرد یا کم‌چرب نبوده است. - تنظیم‌گر کف‌شیر درست تنظیم نشده است. - درپوش ظرف شیر یا تنظیم‌گر کف‌شیر کثیف است. - سرلوله‌ی آب داغ یا بخار کثیف است. 	<p>شیر حباب‌های بزرگ دارد یا به سختی از لوله‌ی خروجی بیرون می‌آید یا اصلاً خارج نمی شود.</p>



خدمات پس از فروش رایگان از طریق پست در سراسر کشور



با شماره تلفن: ۰۲۱-۲۳۲۸ تماس حاصل فرمایید.



واحد امور مشتریان توضیحات نحوهی خدمات پستی را ارائه خواهد داد.



کالای خود را به مامور پست تحویل دهید.



کالای شما در خدمات پس از فروش مرکزی توسط تکنسینیں ماهر تعمیر خواهد شد.



کالای تعمیر شده، بازبینی و بسته بندی خواهد شد.



کالا در اسرع وقت توسط مامور پست درب منزل شما، تحویل داده خواهد شد.





www.delonghi.ir

۰۲۱-۲۳۲۸