

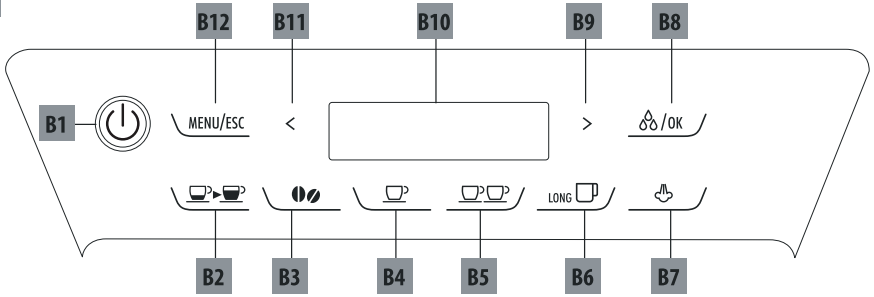
DeLonghi

دفترچه راهنمای فارسی

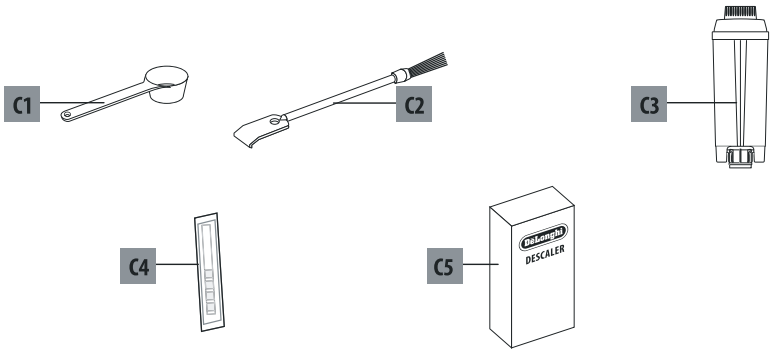


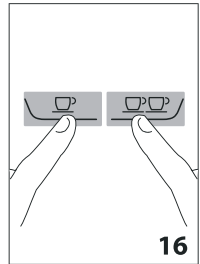
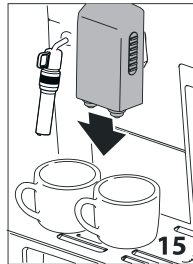
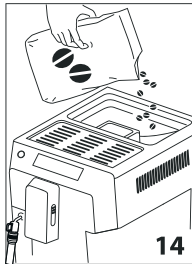
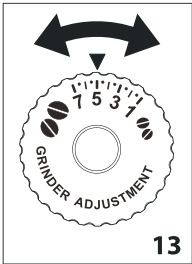
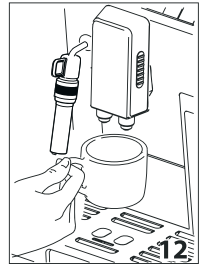
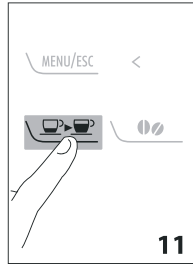
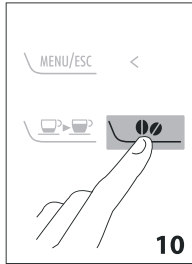
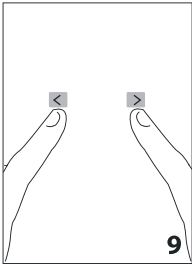
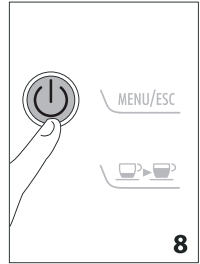
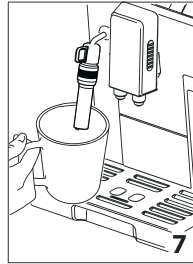
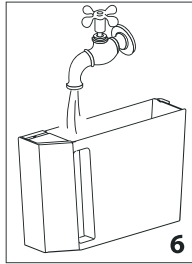
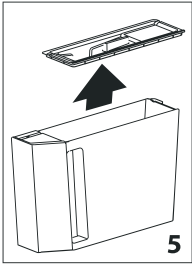
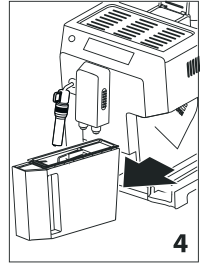
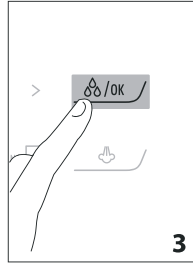
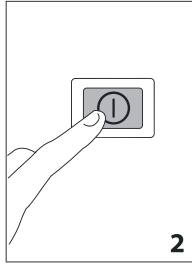
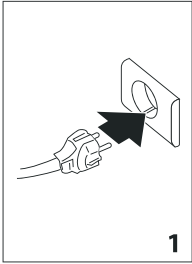
ECAM 44.620

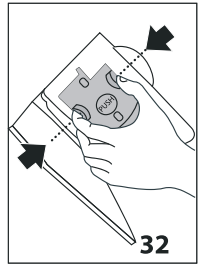
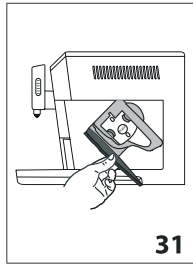
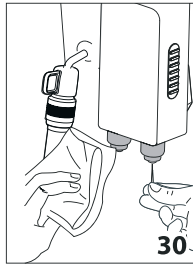
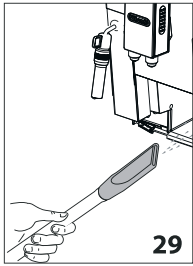
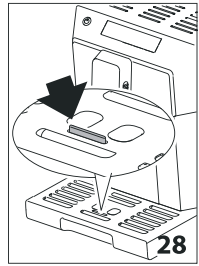
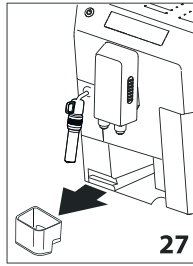
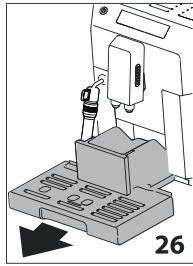
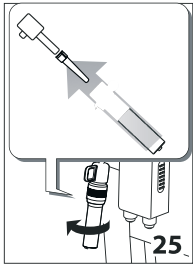
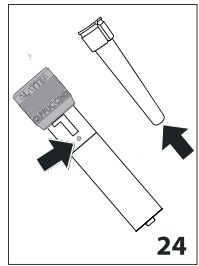
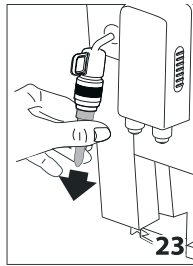
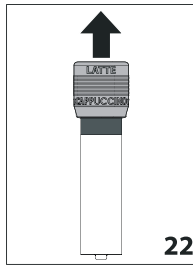
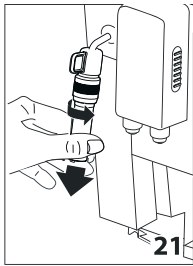
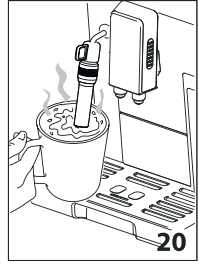
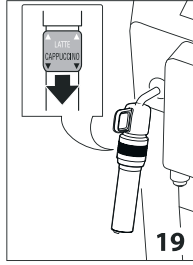
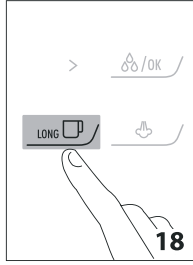
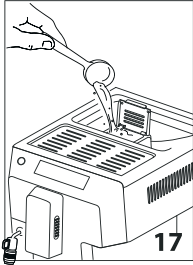
B



C







تنظیم دما.....	۱۱
تنظیم میزان سختی آب.....	۱۱
تنظیم زبان دستگاه.....	۱۱
صدای بیب.....	۱۱
ریست مقادیر به حالت اولیه.....	۱۱
آمار دستگاه.....	۱۱
تهیه قهوه.....	۱۱
تعیین غلظت قهوه.....	۱۱
تعیین میزان ریزش قهوه در فنجان.....	۱۱
تنظیم میزان ریزش قهوه در منوی My Coffee	۱۲
تنظیم درجه آسیاب.....	۱۲
راه هایی برای داشتن قهوه ی داغ تر.....	۱۲
تهیه نوشیدنی با استفاده از دانه قهوه.....	۱۲
تهیه نوشیدنی با استفاده از پودر قهوه.....	۱۲
تهیه قهوه لانگ با استفاده از دانه قهوه.....	۱۳
تهیه قهوه لانگ با استفاده از پودر قهوه.....	۱۳
تعیین میزان ریزش قهوه در منوی لانگ	۱۳
در صورت استفاده از پودر قهوه در منوی لانگ	۱۳
تهیه کاپوچینو (شیر کف کرده) و شیر داغ (کف نکرده).....	۱۳
تهیه شیر داغ (کف نکرده).....	۱۴
تمیزکاری نازل بخار پس از استفاده.....	۱۴
تهیه آب داغ.....	۱۴
تنظیم میزان ریزش آب.....	۱۴
تمیزکاری.....	۱۴
تمیزکاری دستگاه.....	۱۴
تمیزکاری مخزن تغاله قهوه.....	۱۴
تمیزکاری سینی چکه گیر و جمع کن میعانات	۱۵
معرفی.....	۷
نمادهای استفاده شده در این کتاب.....	۷
حروف داخل پرانتز.....	۷
عیب یابی و تعمیر.....	۷
ایمنی.....	۷
هشدارهای ایمنی اولیه.....	۷
مورد استفاده.....	۸
دستورالعمل استفاده.....	۸
توصیفات.....	۸
توصیف دستگاه.....	۸
کنترل پنل.....	۸
قطعات جانبی.....	۸
پیش از اولین استفاده.....	۸
وارسی دستگاه.....	۸
نصب دستگاه.....	۸
اتصال به برق.....	۹
راه اندازی دستگاه.....	۹
روشن کردن دستگاه.....	۹
خاموش کردن دستگاه.....	۹
تنظیمات منو.....	۱۰
شستشوی داخلی.....	۱۰
رسوب زدایی.....	۱۰
نصب فیلتر.....	۱۰
تعویض فیلتر.....	۱۰
تنظیم ساعت.....	۱۰
روشن شدن خودکار.....	۱۰
خاموش شدن خودکار (استندبای).....	۱۰
حالت صرفه جویی در مصرف برق.....	۱۰

۱۵.....	تمیزکاری داخل دستگاه.....
۱۵.....	تمیزکاری مخزن آب
۱۵.....	تمیزکاری خروجی قهوه
۱۵.....	تمیزکاری ورودی پودر قهوه
۱۵.....	تمیز کاری دم آور (مکانیک)
۱۶.....	رسوب زدایی
۱۶.....	تعیین میزان سختی آب
۱۷.....	سنجش میزان سختی آب
۱۷.....	تعیین میزان سختی آب برای دستگاه.....
۱۷.....	فیلتر سختی گیر آب.....
۱۷.....	نصب فیلتر
۱۸.....	برداشتن فیلتر.....
۱۸.....	مشخصات فنی
۱۸.....	بازیافت
۱۹.....	پیام های نمایشگر
۲۰.....	عیب یابی
۲۱.....	اتصالات برقی

عیب یابی و تعمیرات

در صورت بروز مشکل، ابتدا سعی کنید با توجه به مطالب گفته شده در این کتاب که در بخش های «پیغام های دستگاه» (Displayed messages) در صفحه ۱۹ و همچنین جدول صفحه ۲۰ در بخش "عیب یابی" (Troubleshooting) آمده است، مشکل را رفع نمایید.

اگر مساله حل نشد و یا نیاز به اطلاعات بیشتری داشتید، می توانید با مرکز خدمات پس از فروش (۲۳۲۸-۰۲۱) تماس حاصل نمایید.

همچنین اگر دستگاه نیاز به تعمیر داشت، فقط با مرکز مجاز خدمات پس از فروش دلونگی تماس حاصل نمایید. (شماره تلفن ۰۲۱۲۳۲۸)

از اینکه اسپرسو و پاپوچینو ساز تمام اتوماتیک دلونگی را انتخاب نموده اید از شما سپاسگزاریم. امیدواریم از کاربری این دستگاه لذت ببرید.

خواهشمند است دقایقی را برای مطالعه ی این کتاب صرف نمایید.

با مطالعه ی این کتاب از ایجاد خطر و آسیب دیدگی دستگاه پیش گیری نمایید.

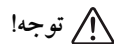
علامت به کار رفته در این کتاب

هشدار های مهم در این کتاب با این علائم بیان شده اند و توجه به آنها ضروری می باشد.



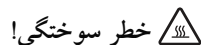
خطرا!

عدم توجه به این علامت می تواند منجر به برق گرفتگی و آسیب جدی به سلامت فرد بزند.



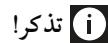
توجه!

عدم توجه به این علامت می تواند منجر به آسیب رساندن به دستگاه شود.



خطر سوختگی!

عدم توجه به این علامت خطر سوختگی کاربر را در بر دارد.



تذکر!

این علامت نکات مهم و همچنین اطلاعاتی را به کاربر می دهد.

حروفی که در متن در داخل پرانتز ذکر شده اند

حروفی که داخل پرانتز ذکر شده اند، اشاره به تصاویر مربوط به توصیف دستگاه در صفحه

خاموش کرده ،از برق بکشید و اجازه دهید خنک شود.

⚠️ توجه!

- موارد موجود در بسته بندی کالا (از قبیل کیسه های پلاستیکی، فوم های پلی استر و ...) را دور از دسترس کودکان نگه دارید.
- این کالا می تواند توسط همه افراد حتی آنهایی که معلولیت های جسمی یا ذهنی دارند مورد استفاده قرار بگیرد. به شرط آنکه بر عملکردشان نظارت شود و یا استفاده ایمن از دستگاه بر ایشان آموزش داده شده باشد و از خطرات احتمالی مطلع باشند.

- توصیه می شود کالا از دسترس کودکان دور باشد. در صورت نزدیکی کودک به دستگاه ، حتماً یک بزرگتر بر آن نظارت داشته باشد.

⚠️ خطر سوختگی!

- این دستگاه تولید آب داغ می نماید؛ پس در هنگام کاربری دستگاه احتمال تشکیل بخار آب وجود دارد.
 - مراقب تماس دستتان با پاشش قطرات آب داغ و همچنین بخار آن باشید.
 - هنگامی که دستگاه در حین کار است ، صفحه گرم کن فنجان (A۶) داغ خواهد بود.
- ⚠️ سطوحی که با این علامت مشخص شده اند، در حین کار دستگاه ، داغ خواهند شد. (این علامت در برخی مدل ها آمده است). (ص ۸ فایل)

هشدارهای ایمنی ابتدایی

⚠️ خطرا!

این محصول یک دستگاه برقی می باشد و استفاده نا صحیح از آن می تواند منجر به برق گرفتگی بشود. بنابراین باید به هشدارهای ایمنی توجه لازم را داشته باشید:

- هیچوقت با دست خیس دستگاه را لمس نکنید.
- هیچوقت با دست خیس دوشاخه را لمس نکنید.

- از قابل دسترس بودن سوکت برق در پشت دستگاه اطمینان حاصل نمایید تا در زمان اضطرار بتوانید به سرعت جریان برق را از دستگاه قطع کنید.

- برای از برق کشیدن دستگاه، دوشاخه را با دست گرفته و از پریز خارج کنید. کشیدن سیم موجب آسیب آن می شود.

- برای قطع کامل اتصال دستگاه ، آن را از برق بکشید.

- اگر دستگاه خراب شده است، خودتان برای تعمیر آن اقدام نکنید! فقط آن را خاموش کرده، از برق بکشید و سپس با خدمات پس از فروش تماس بگیرید.

- در صورت آسیب دیدن سیم برق و یا دوشاخه دستگاه ،به منظور پیشگیری از هرگونه خطر احتمالی، حتمن برای تعویض سیم به مراکز خدمات پس از فروش مراجعه نمایید.

- برای تمیزکاری دستگاه ، هیچوقت آن را در آب فرو نبرید.

- قبل از اقدام به تمیزکاری، دستگاه را

این کالا به منظور تهیه قهوه اسپرسو و نوشیدنی های گرم دارای قهوه اسپرسو طراحی و ساخته شده است.

این دستگاه فقط به منظور استفاده خانگی طراحی شده است.

استفاده دستگاه در موارد زیر توصیه نمی شود:

- محیط های کاری همچون مغازه، آبدارخانه اداره جات و...

- خانه باغ

- استفاده توسط ارباب رجوع و مسافران در محل های همچون مسافرخانه ها و هتل ها و...

- محل های اقامتی گذری

هرگونه استفاده غیر از موارد مطرح شده ، استفاده ناصحیح به حساب می آید و خطرساز خواهد بود. همچنین باعث خارج شدن کالای شما از گارانتی خواهد شد.

توضیحات

معرفی قطعات کالا

(صفحه ۳- سری A)

A1 درب مخزن دانه قهوه

A2 درب ورودی پودر قهوه

A3 مخزن دانه قهوه

A4 ورودی پودر قهوه

A5 اهرم تنظیم آسیاب

A6 صفحه وارمر (گرم کن) فنجان

A7 خروجی قهوه (با ارتفاع قابل تنظیم)

A8 محل نصب نازل آب داغ و بخار

A9 پیچ تنظیم کف شیر (انتخاب کاپوچینو و یا شیر داغ)

A10 نازل بخار

A11 مخزن جمع آوری میعانات

A12 مخزن تفاله قهوه

A13 سینی فنجان

A14 سینی چکه گیر

A15 نشانگر میزان آب داخل چکه گیر

A16 درب بخش دم آور (مکانیک)

A17 دم آور (مکانیک)

A18 مخزن آب

A19 مقر فیلتر سختی گیر آب

A20 درب مخزن آب

راهنمای کاربری

قبل از استفاده از دستگاه، این دستورالعمل را با دقت مطالعه نمایید. عدم بهره بردن از این دستورالعمل می تواند منجر به سوختگی و یا آسیب دستگاه شود.

تولید کننده این دستگاه مسوولیتی در قبال آسیب های وارده در نتیجه ی عدم پیروی کردن از دستورالعمل ندارد.

تذکر:

این کتاب را حفظ نمایید و استفاده کنید. در صورت واگذاری دستگاه به شخص دیگر، حتماً این کتاب راهنما را در اختیار ایشان قرار دهید تا آنها نیز این دستورالعمل ها را بکار

A21 کلید اصلی قطع و وصل برق

مدل ها)


C4 نوار تست میزان سختی آب

C5 مواد رسوب زدا



توضیح کنترل پنل


(صفحه ۲- بخش B)



چند کلید در کنترل پنل کاربرد دوگانه دارند. که به کاربرد دوم آن ها در پرانتز اشاره شده است.


B1  برای خاموش و روشن کردن دستگاه (حالت استندبای)


B2   برای تعیین میزان قهوه دریافتی


B3   برای تعیین غلظت / طعم قهوه

B4  برای تهیه یک فنجان قهوه

B5   برای تهیه دو فنجان قهوه هم زمان

B6  برای تهیه قهوه لانگ (حجم)

B7  برای گرفتن بخار

B8  /OK برای تهیه آب داغ (زمانی که در منو هستید برای تایید هر عمل بکار می رود).

B9 < برای جستجو در ردیف های منو

B10 نمایشگر : راهنمای کاربر

B11 > برای جستجو در ردیف های منو

B12 برای ورود (و یا خروج) از منوها

معرفی قطعات جانبی

(ص ۲- بخش C)

C1 پیمانه پودر قهوه

C2 فرچه تمیزکاری

C3 فیلتر سختی گیر آب (ارایه شده در برخی

پیش از استفاده

بررسی دستگاه

پس از باز کردن بسته بندی از کامل بودن تجهیزات و عدم آسیب دیدگی دستگاه اطمینان حاصل نمایید. اگر آسیب دیدگی مشاهده شد ، بدون اینکه از دستگاه استفاده نمایید با مرکز خدمات پس از فروش تماس بگیرید.

نصب دستگاه

توجه

پیروی از نکات ایمنی زیر برای نصب اولیه دستگاه الزامیست:

-از آنجا که این دستگاه تولید گرما می کند، باید توجه داشته باشید که آن را در محلی قرار دهید که حداقل ۳ سانتی متر فاصله با دیوارهای کناری و پشتی و همچنین حداقل ۱۵ سانتی متر فضا در بالای دستگاه نیاز است.

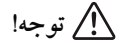
- نفوذ آب به دستگاه منجر به آسیب رساندن به آن خواهد شد؛ پس از قرار دادن دستگاه نزدیک به شیر آب و سینک آشپزخانه خودداری نمایید.

-اگر آب داخل دستگاه یخ بزند ، به دستگاه آسیب خواهد رسید؛ از قرار دادن دستگاه در محلی که امکان کاهش دما به دمای انجماد آب وجود دارد ، خودداری نمایید.

-توجه داشته باشید که سیم برق دستگاه بصورتی قرار گیرد که به آن آسیب نرسد.

(برای مثال لبه های تیز و برنده ی میز و یا تماس با سطوح داغ)

اتصال به برق



بخش «تنظیم میزان سختی آب» تعیین نمایید.
۱- سیم برق را به سوکت پشت دستگاه متصل نموده و دوشاخه را به پریز برق بزنید (عکس ۱).
۱) سپس مطمئن شوید که دکمه اصلی پاور دستگاه زده شده است (عکس ۲).

شما در مرحله اول باید زبان دستگاه را با استفاده از آیکون های < و یا > انتخاب نمایید و یا منتظر بمانید تا زبان های مختلف در بازه های زمانی ۳ ثانیه بصورت نوبتی در صفحه نمایش، نشان داده شوند.

۲- هنگامی که زبان انگلیسی (ENGLISH) ، نمایش داده شد، آیکون OK/OK را لمس کرده و چند ثانیه نگه دارید تا پیغام “set ENGLISH” بر روی صفحه رویت شود.

حال طبق دستوراتی که نمایش داده می شود عمل نمایید:

۳- “TANK FILL”: مخزن آب را بیرون بکشید (عکس ۴)، درب آن را بردارید (عکس ۵) ، مخزن را با آب تازه تا خط ماکسیمم پر کنید (عکس ۶) ، دوباره درب را گذاشته و سپس مخزن را داخل دستگاه قرار دهید.

۴- “OK Press , WATER HOT”: یک ظرف با حجم حداقل ۱۰۰ میلی لیتر در زیر نازل بخار قرار دهید. (عکس ۷)

۵- برای تایید دکمه OK/OK را بزنید (عکس ۳) . از نازل آب خارج می شود و سپس دستگاه بصورت خودکار خاموش می شود.
حال دستگاه قهوه ساز شما آماده استفاده است.

تذکر:

– هنگام راه اندازی دستگاه، ۴ الی ۵ فنجان اسپرسو و یا کاپوچینو از دستگاه گرفته شود تا

حتما از تطبیق ولتاژ منطقه سکونتتان با ولتاژ دستگاه از طریق چک کردن برچسب اطلاعات دستگاه (واقع در زیر دستگاه) اطمینان حاصل نمایید. (برای مثال ولتاژ پریز های برق در کشور ایران ۲۲۰ ولت می باشد؛ پس اگر ولتاژ دستگاه ۱۱۰ ولت باشد، مطمئنا با اولین بار اتصال به برق، دستگاه آسیب اساسی خواهد دید.)

سیم برق را به پریز متصل به ارت با قابلیت عبور جریان حداقل ۱۰ آمپری بزنید.

اگر نوع پریز مطابق با نوع دوشاخه دستگاه نبود، با کمک گرفتن از تکنسین برق پریز را تعویض نمایید. (البته می توانید از تبدیل سه شاخه به دوشاخه که در بازار یافت می شوند نیز استفاده نمایید. فقط توجه داشته باشید که تبدیل با کیفیت، مرغوب و با امکان گذردهی جریان حداقل ۱۰ آمپری باشد.)

راه اندازی دستگاه

تذکر:

– این دستگاه برای تایید کیفیت در کارخانه تست شده است. پس رویت ذره های قهوه در آسیاب دستگاه، بعید نیست. در هر حال دلونگی به شما ضمانت می دهد که این کالا کاملا نو و دست اول است.

– شما باید در ابتدا حتمن میزان سختی آب را با توجه به دستورالعمل ذکر شده در صفحه ۱۶


کیفیت مطلوب در قهوه حاصل شود.

نیز گرم خواهند شد.

هنگامیکه پیام طعم و میزان قهوه بر روی صفحه نمایش ظاهر شوند، دستگاه آماده کار است.

خاموش کردن دستگاه


هر بار که دستگاه خاموش می شود، پیش از خاموشی یکبار عملیات آبکشی (شستشو) را بصورت خودکار انجام خواهد داد.

- برای خاموش کردن دستگاه، کلید  (عکس ۸) را فشار دهید.

- دستگاه پیش از خاموشی یکبار عملیات آبکشی (شستشو) را بصورت خودکار انجام می دهد، سپس پیام "Please Off Turning" (در حال خاموش شدن، لطفا منتظر بمانید) نمایش داده خواهد شد. سپس دستگاه خاموش می شود (حالت استندبای).

تذکر!

اگر برای مدتی قصد استفاده از دستگاه را ندارید، آن را از برق بکشید:

- ابتدا با استفاده از دکمه  (عکس ۸) دستگاه را خاموش کنید.

(ص ۱۰ فایل)

- دکمه پاور اصلی (تصویر ۲) را هم در حالت OFF بگذارید.

نکته!

زمانی که دستگاه روشن است، به هیچ وجه دکمه پاور اصلی را نزنید.

- پیشنهاد می شود برای لذت بیشتر از قهوه و بالا بردن کارایی دستگاه، حتماً فیلتر سختی گیر آب را نصب نمایید (با توجه به توضیحات بخش **filter softener Water** در صفحه ۱۷). اگر هم دستگاه شما دارای این فیلتر نبود، می توانید آن را از نمایندگی های خدمات پس از فروش تهیه نمایید.

روشن کردن دستگاه


تذکر!

- پیش از روشن کردن دستگاه کلید پاور اصلی را از پشت دستگاه بزنید (عکس ۲).

- هر بار که دستگاه را روشن می کنید، بطور خودکار یک آبکشی و پیش گرمایش انجام می شود که غیر قابل لغو است. دستگاه تنها پس از انجام این مرحله است که آماده به کار می شود.

خطر سوختگی!

هنگام آبکشی دستگاه، مقداری آب داغ از خروجی قهوه خارج خواهد شد که در سینس چکه گیر میریزد. مراقب باشید به دلیل تماس با آب داغ و یا قطراتی که در اثر ریزش به اطراف می پاشد دچار سوختگی موضعی نشوید.

- برای روشن کردن دستگاه، کلید  (عکس ۸) را فشار دهید.

پیغام "wait Please, Up Heating" (در حال گرم کردن، منتظر بمانید) نمایش داده می شود.

هنگامیکه پیش گرمایش کامل شد، پیام "Rinsing" (آبکشی) نمایش خواهد شد. با این کار نه تنها بویلر (جوش آور) گرم می شود، بلکه لوله های داخلی مجرای آب و قهوه

تنظیمات منو

تعویض فیلتر مصرف شده

- برای مطالعه دستور العمل تعویض فیلتر، به بخش «تعویض فیلتر» در صفحه ۱۸ مراجعه نمایید.

برای دسترسی به تنظیمات منو، آیکن ESC/MENU را بزنید. برای جستجو در لیست منوها از آیکن < و > استفاده نمایید (عکس ۹).

آبکشی (شستشو) Rinsing

بدین وسیله شما می توانید چرخه آب و قهوه را شستشو و همچنین گرم نمایید.

برای راه اندازی این قابلیت به ترتیب زیر عمل نمایید:

تنظیم زمان Adjust time

برای تنظیم ساعت نمایشگر، طبق مراحل زیر عمل نمایید:

۱- ابتدا برای ورود به منو، آیکن MENU/ESC را بزنید.

۱- برای دسترسی به تنظیمات منو، آیکن ESC/MENU را بزنید.

۲- بوسیله آیکن های < و یا > (عکس ۹) در لیست منو جستجو نمایید و منوی "Adjust Time" را بیابید.

۲- بوسیله آیکن های < و یا > (عکس ۹) در لیست جستجو نمایید تا "Rinsing" را بیابید.

۳- آیکن OK/55 (عکس ۳) را بزنید. ساعت نمایشگر شروع به چشمک زدن می کند.

۳- برای تایید، آیکن OK/55 را بزنید. پیام "Confirm?" (تایید؟) نمایش داده خواهد شد.

۴- بوسیله آیکن های < و یا > ساعت را تغییر دهید.

۴- برای تایید نهایی، آیکن OK/55 را بزنید. پس از چند ثانیه آب داغ ابتدا از خروجی قهوه بیرون خواهد ریخت؛ که بدین وسیله مجاری داخلی دستگاه شستشو و همچنین گرم می شوند.

۵- برای تایید آیکن OK/55 را بزنید. حالا قسمت دقیقه شروع به چشمک زدن می کند.

۶- بوسیله آیکن های < و یا > (عکس ۹) دقیقه را تنظیم کنید.

۷- برای تایید آیکن OK/55 را بزنید.

حال ساعت دستگاه تنظیم شده است. برای خروج از منو، آیکن MENU/ESC را بزنید.

تذکره!

- برای توقف ریزش در هر زمان، یکی از آیکن ها را فشار دهید.

رسوب زدایی Descaling

- برای مطالعه دستور العمل انجام رسوب زدایی لطفاً به صفحه ۱۶ مراجعه نمایید.

روشن شدن خودکار Auto Start

شما می توانید یک زمان روشن شدن خودکار را برای زمانی معین که می خواهید دستگاه روشن باشد (مثلاً صبح هنگام بیدار شدن) تنظیم نمایید؛ بدین ترتیب می توانید به سرعت

نصب فیلتر


- برای مطالعه دستور العمل نصب فیلتر، به بخش «فیلتر سختی گیر آب» در صفحه ۱۷ مراجعه نمایید.

قهوه خود را تهیه نمایید.

i تذکر!

۲- آیکون OK/ESC را بزنید. پیغام "Disable"؟
به معنای غیرفعال شود؟ (به نمایش در خواهد آمد.

۳- برای تایید آیکون **OK** را بزنید.

علامت  از صفحه حذف می شود.

برای کارایی درست این عملکرد، ابتدا باید ساعت دستگاه به درستی تنظیم شده باشد.

برای فعالسازی عملکرد روشن شدن خودکار، طبق مراحل زیر عمل نمایید:

خاموش شدن خودکار (حالت استند بای) Off-Auto

۱- ابتدا برای ورود به منو ، آیکون **MENU/ESC** را بزنید.

شما می توانید با تنظیم زمانی مشخص برای دستگاه معین نمایید پس از چه مدت در صورت بلا استفاده بودن ، بصورت خودکار خاموش شود. زمان های قابل تنظیم عبارتند از: ۱۵ دقیقه، ۳۰ دقیقه و یا ۱ یا ۲ یا ۳ ساعت. بصورت زیر:

۲- بوسیله آیکون های **<** و **>** (عکس ۹) در لیست منو جستجو نمایید و منوی "Auto-Start" را بیابید.

۳- آیکون OK/ESC را بزنید. پیغام "Enable"؟
به معنای فعال شود؟ (به نمایش در خواهد آمد.

۱- ابتدا برای ورود به منو ، آیکون **MENU/ESC** را بزنید.

۴- برای تایید آیکون OK/ESC را بزنید.

۲- بوسیله آیکون های **<** و **>** (عکس ۹) در لیست منو جستجو نمایید و منوی "Auto-Off" را بیابید.

۵- بوسیله آیکون های **<** و **>** ساعت را انتخاب نمایید.

۶- برای تایید آیکون OK/ESC را بزنید.

۳- برای تایید آیکون **OK** را بزنید.

۷- بوسیله آیکون های **<** و **>** دقیقه را تنظیم کنید.


۴- بوسیله آیکون های **<** و **>** زمان مد نظر را انتخاب نمایید.

۸- برای تایید آیکون OK/ESC را بزنید.

۵- برای تایید آیکون **OK** را بزنید.

۹- برای خروج از منو ، آیکون **ESC/MENU** را بزنید.

۶- برای خروج از منو ، آیکون **MENU/ESC** را بزنید.

از زمانی که روشن شدن خودکار را تنظیم می کنید، علامت  در صفحه نمایش کنار ساعت نمایش داده می شود.

حال شما سیستم خاموش شدن خودکار را برنامه ریزی کردید.

برای غیر فعال کردن عملکرد روشن شدن خودکار:

ذخیره انرژی Energy Saving

از این منو می توانید برای فعال سازی و یا

۱- به منوی "Start-Auto" بروید؛

غیر فعالسازی حالت ذخیره انرژی استفاده کنید. هنگامیکه این قابلیت را فعال می‌نمایید، دستگاه میزان مصرف انرژی برق را بر طبق استانداردهای اروپایی کاهش می‌دهد.

برای فعال سازی و یا غیر فعالسازی حالت ذخیره انرژی، طبق مراحل زیر عمل نمایید:

۱- ابتدا برای ورود به منو، آیکن /MENU/ ESC را بزنید.

۲- بوسیله آیکن های < و > (عکس ۹) منوی "Saving Energy" را بیابید.

۳- برای تایید آیکن ok را بزنید. عبارت "Disable?" و یا اگر غیر فعال باشد، عبارت "Enable?" نمایش داده می‌شود؛

۴- برای تایید (فعال کردن یا غیر فعال کردن حالت ذخیره انرژی) آیکن ok را بزنید.

۵- برای خروج از منو، آیکن MENU/ESC را بزنید.

اگر این حالت فعال باشد، پس از چند دقیقه از آخرین استفاده از دستگاه، عبارت "Energy Saving" نمایش داده خواهد شد.



تذکره!

- هنگامیکه دستگاه در حالت ذخیره انرژی است و دقایقی از قهوه قبلی گذشته است، برای تهیه نوشیدنی‌های شیر دار، دستگاه باید دوباره گرم بشود.

- برای تهیه هر کدام از انواع نوشیدنی‌ها، ابتدا دستگاه را از حالت ذخیره انرژی خارج نمایید، سپس برای تهیه نوشیدنی اقدام نمایید.

تنظیم دما Temperature the Setting

برای تنظیم دمای آبی که قهوه با آن ساخته می

شود، به طریق زیر عمل نمایید:

۱- ابتدا برای ورود به منو، آیکن /MENU/ ESC را بزنید.

۲- بوسیله آیکن های < و > (عکس ۹) منوی "Temperature Set" را بیابید.

۳- برای تایید آیکن ok را بزنید.

۴- بوسیله آیکن های < و > میزان دمای مد نظر را از کمترین ● تا بیشترین ●●●● انتخاب نمایید.

۵- برای تایید آیکن ok را بزنید.

۶- برای خروج از منو، آیکن ESC/MENU را بزنید.

تنظیم میزان سختی آب

برای انجام این تنظیمات به صفحه ۱۷ همین کتاب مراجعه نمایید.

تنظیم زبان دستگاه

برای تنظیم زبان مورد نظر، طبق مراحل زیر عمل نمایید:

۱- ابتدا برای ورود به منو، آیکن /MENU/ ESC را بزنید.

۲- بوسیله آیکن های < و > (عکس ۹) منوی "Language Set" را بیابید.

۳- برای تایید آیکن OK را بزنید.

۴- بوسیله آیکن های < و > زبان مد نظر را انتخاب نمایید.

۵- برای تایید آیکن ok را بزنید.

۶- پیام تایید زبان انتخابی به نمایش در خواهد

مآآمد.

ESC را بزنید.

۷- برای خروج از منو، آیکون MENU/ESC را بزنید.

۲- بوسیله آیکون های < و > (عکس ۹) منوی "Values Default" را بیابید.

۳- برای تایید آیکون ok را بزنید.

بیپ (صدای کلیدها) Beep

با استفاده از این منو می توانید صدایی که هنگام زدن آیکون ها و کلید ها و همچنین نصب و یا برداشتن قطعات مهم دستگاه زده می شود را فعال و یا غیر فعال کنید.

۴- عبارت "Confirm?" (به معنای تایید؟) نمایش داده می شود؛

۵- برای تایید آیکون ok را بزنید و سپس خارج شوید.

برای غیر فعال کردن و یا فعالسازی مجدد صدای بیپ، طبق مراحل زیر عمل نمایید:

۱- ابتدا برای ورود به منو، آیکون MENU/ESC را بزنید.

آمار Statistics
با کمک این منو می توانید آمار کلی دستگاه را داشته باشید. برای نمایش آمار دستگاه به طریق زیر عمل نمایید:

۱- ابتدا برای ورود به منو، آیکون MENU/ESC را بزنید.

۲- بوسیله آیکون های < و > (عکس ۹) منوی "Beep" را بیابید.

۳- برای تایید آیکون OK را بزنید. عبارت "Disable?" و یا اگر غیر فعال باشد، عبارت "Enable?" نمایش داده می شود؛

۲- بوسیله آیکون های < و > (عکس ۹) منوی "Statistics" را بیابید.

۳- برای تایید آیکون ok را بزنید.

۴- برای غیر فعال کردن و یا فعالسازی بیپ، آیکون ok را بزنید.

۴- حال بوسیله آیکون های < و > می توانید موارد زیر را بررسی نمایید:

۵- برای خروج از منو، آیکون ESC/MENU را بزنید.

- تعداد قهوه های تهیه شده با دستگاه
- تعداد کل کاپوچینوها و نوشیدنی های شیر دار

تنظیمات کارخانه Reset

بوسیله این منو می توانید تمامی تنظیمات انجام شده را به حالت اولیه برگردانید. (البته به غیر از زبان که در حالت تنظیم شده می ماند). برای ریست کردن تنظیمات، طبق مراحل زیر عمل نمایید:

- میزان کل آب مصرفی دستگاه
- تعداد دفعاتی که دستگاه رسوب زدایی شده است

- تعداد دفعاتی که فیلتر سختی گیر آب تعویض شده است

۱- ابتدا برای ورود به منو، آیکون MENU/

۵- برای خروج از منو، دومرتبه آیکون

ESC/MENU را بزنید.

حدود ۹۰	Long(حجیم)
حدود ۱۲۰	Extra-Long Coffee (خیلی حجیم)

تهیه قهوه

انتخاب طعم قهوه (غلظت)

طعم قهوه دستگاه بطور پیش فرض در حالت استاندارد "Standard" تنظیم شده است.

شما همچنین می توانید یکی از طعم های زیر را نیز انتخاب نمایید:


خیلی ملایم (لایت) taste Mild-Extra

ملایم taste Mild

استاندارد Standard


غلظت taste Strong

خیلی غلظت taste Strong -Extra

برای تعیین طعم قهوه، آیکن  (عکس ۱۰) را پشت سر هم بزنید تا طعم مورد نظر را بیابید.

تعیین میزان ریزش قهوه در فنجان

حجم قهوه بطور پیش فرض در حالت استاندارد "Standard" تنظیم شده است.


برای تعیین میزان قهوه، آیکن  (عکس ۱۱) را پشت سر هم بزنید تا حجم مورد نظر را با توجه به جدول زیر بیابید:


قهوه انتخاب شده	حجم ریزش قهوه در فنجان(ml)
My Coffee (قهوه من)	قابل تنظیم از ۲۰ تا ۱۸۰
Short (کم)	حدود ۴۰
Standard(استاندارد)	حدود ۶۰


تنظیم میزان قهوه در منوی "Coffee My" (قهوه من)

دستگاه بصورت پیش فرض ، میزان ۳۰ میلی لیتر را برای این منو در نظر گرفته است؛ برای تغییر این حجم به میزان مورد دلخواهتان به طریق زیر عمل نمایید:

۱- در زیر خروجی قهوه (عکس ۱۲) ، یک فنجان قرار دهید.

۲- آیکن  (عکس ۱۱) را پشت سر هم بزنید تا منوی "Coffee My" نمایان شود.

۳- آیکن  (عکس ۱۶) را نگه دارید تا پیام "Quantity Program Coffee My ۱" نمایش داده شود و ریزش قهوه شروع شود. حال دکمه را رها کنید.

۴- زمانی که میزان قهوه ریخته شده در فنجان به میزان مد نظر شما رسید، آیکن  (عکس ۱۶) را بار دیگر بزنید.

حال میزان قهوه مورد علاقه تان را در منوی Coffee MY ذخیره کرده اید.

تنظیم درجه آسیاب

درجه آسیاب در کارخانه به درستی تنظیم شده است و در ابتدا نیازی به تنظیم آن نیست.

اما اگر بعد از تهیه چند قهوه از دستگاه ، قهوه های تهیه شده همچنان خیلی رقیق بود و یا سرعت ریزش خیلی کند بود (قطره قطره) ،

افزایش دهید. (توضیح داده شده در صفحه ۱۱)

می توانید با تنظیم درجه آسیاب ، این موارد را بر طرف نمایید. (عکس ۱۳)

i تذکر!

تهیه قهوه با دانه قهوه

! توجه!

از قهوه های روکش دار کاراملی استفاده نکنید؛ چرا که اینگونه دانه ها به چرخ دنده های آسیاب خواهند چسبید و آن را از کار می اندازند.

ولوم تنظیم آسیاب ، فقط در حین کار قابل تنظیم است.



۱- مخزن دانه قهوه را پر نمایید. (عکس ۱۴)

۲- فنجان (ها) تان را زیر خروجی قهوه قرار دهید:

- ۱ فنجان برای یک قهوه (عکس ۱۲)

- ۲ فنجان برای ۲ قهوه (عکس ۱۵)

۳- ارتفاع خروجی قهوه را تا سطح فنجان پایین بکشید. اینگونه گرم قهوه بهتری خواهید داشت. (عکس ۱۵)

۴- آیکون متناسب با تعداد قهوه مورد نیاز را بزنید. (یک فنجان ☐ و یا ۲ فنجان ☐☐)

۵- حال تهیه قهوه آغاز می شود و فرایند تحویل قهوه بصورت نمودار نواری پر شونده در صفحه نمایش ، نشان داده می شود.

اگر ریزش قهوه به کندی صورت می گرفت و یا اصلا ریزش قهوه انجام نمی شد، ولوم را یک درجه به سمت عدد ۷ بچرخانید.

برای قهوه های طعم دار ، ولوم را یک درجه در جهت خلاف عقربه های ساعت به سمت عدد ۱ بگردانید. (در یک مرحله بیش از یک درجه ولوم را نگردانید، در غیر اینصورت ریزش قهوه بصورت قطره ای خواهد بود). تاثیر این تنظیمات در کیفیت قهوه پس از ۲ فنجان قهوه نمایان خواهد شد. اگر این تغییرات تاثیر مد نظر شما را در قهوه نداشت، ولوم را یک مرحله دیگر بگردانید.

i تذکر:

راهکارهایی برای داشتن قهوه ای داغ تر

برای این منظور شما باید:

- شما می توانید در هر مرحله حین آماده سازی قهوه با زدن هر کدام از آیکون های صفحه نمایش ، آن را متوقف کنید.

- با استفاده از منوی "Rinsing" یکبار عمل شستشو را انجام دهید. (توضیح داده شده در صفحه ۱۰)

- در انتهای ریزش قهوه شما می توانید با نگه داشتن هر کدام از آیکون های ریزش (عکس ۱۶) به مدت ۳ ثانیه ، میزان ریزش قهوه را افزایش دهید.

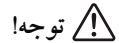
- با آب داغ فنجانتان را از قبل گرم کنید. (می توانید از آب داغ دستگاه استفاده نمایید).

همان لحظه که ریزش قهوه به اتمام می رسد،

- دمای قهوه را در قسمت تنظیم دمای منو

دستگاه آماده برای تهیه قهوه بعدی می باشد.

دستگاه و همچنین انسداد قیف ورودی شود.



توجه!




تذکر!

پیام های اخطارمختلفی حین استفاده از دستگاه شاهد خواهید بود؛ از قبیل :

هنگامی که شما از پودر قهوه استفاده می کنید، شما قادر خواهید بود یک فنجان در یک زمان از دستگاه قهوه تهیه نمایید.

Tank Fill (مخزن آب را پر نمایید)

Container Grounds Empty (مخزن

۱- آیکون  (عکس ۱۰) را آنقدر بزنید تا عبارت "Ground-Pre" نمایش داده شود.

تفاله را تخلیه نمایید)

(ص ۱۳ فایل)

و غیره ... که معانی آنها در قسمت "پیام های دستگاه" (messages Displayed) در صفحه ۱۹ به تفصیل آمده است.

۲- درب ورودی پودر قهوه را باز کنید.

۳- پس از اطمینان از عدم مسدود بودن قیف ورودی، یک پیمانه پودر قهوه بریزید. (عکس ۱۷)

برای داشتن قهوه داغ تر به بخش "راه هایی برای داشتن قهوه داغ تر" در صفحه ۱۲ مراجعه نمایید.

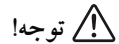
۴- یک فنجان زیر خروجی قهوه قرار دهید.

اگر ریزش قهوه بصورت قطره قطره بود و یا بسیار رقیق بود و یا خیلی سرد بود و ... برای حل مشکل به بخش "عیب یابی" در صفحه ۲۰ مراجعه نمایید.

۵- آیکون قهوه تک فنجان را بزنید.

۶- حال تهیه قهوه آغاز می شود و فرایند تحویل قهوه بصورت نمودار نواری پر شونده در صفحه نمایش ، نشان داده می شود.

تهیه قهوه با پودر قهوه



توجه!




تذکر!

اگر حالت ذخیره انرژی (Saving Energy) فعال باشد، احتمالاً برای تحویل اولین فنجان قهوه مجبور باشید لحظاتی صبر نمایید.

- هیچوقت هنگامی که دستگاه خاموش است پودر قهوه را به داخل دستگاه نریزید؛ چراکه اگر پودر قهوه را هنگام خاموش بودن دستگاه به داخل ورودی پودر قهوه بریزید، تمام آن پودر به قسمت های داخلی دستگاه خواهد ریخت (به داخل دم آور نمیریزد) و داخل دستگاه را کثیف خواهد کرد و همچنین به آن آسیب خواهد رساند.

تهیه قهوه لانگ (حجم) با استفاده از دانه قهوه

به همان طریق تهیه قهوه اسپرسو با دانه قهوه که در قبل گفته شد عمل کنید اما در نهایت آیکون  را بزنید.

- هیچوقت بیش از یک پیمانه پودر قهوه به داخل ورودی نریزید، زیرا که این نیز دلیلی خواهد شد بر کثیف کردن اجزای داخل

تهیه قهوه لانگ (حجم) با استفاده از پودر قهوه

مورد علاقه تان تنظیم کردید.

i تذکر!

اگر از Ground-Pre (قهوه پودر) استفاده می کنید، در میانه آماده سازی، دستگاه از شما می خواهد یک پیمانه دیگر پودر قهوه اضافه نمایید.

تهیه کاپوچینو و شیر داغ

⚠ خطر سوختگی!

هنگام کار با نازل بخار مراقب سوختگی ناشی از تماس با بخار تولید شده باشید.

۱- برای تهیه کاپوچینو، فنجان بزرگتری انتخاب نمایید.

۲- ظرفی را برای تهیه کف شیر انتخاب نمایید که ترجیحاً دارای دستگیره باشد تا از سوختگی دستتان جلوگیری نمایید. به ازای هر کاپوچینو ۱۰۰ میلی لیتر شیر درون آن بریزید. درهنگام انتخاب ظرف به یاد داشته باشید که حجم شیر درون آن ۲ و یا ۳ برابر خواهد شد.

i تذکر!

برای داشتن کف شیری غلیظ و یکنواخت، باید از شیر سرد (حدود ۵ درجه) و کم چرب یا بدون چربی استفاده نمایید.

برای اینکه کف شیر بهتر و بدون حباب های درشت داشته باشید، همیشه نازل بخار را با توجه به آموزه های بخش "تمیزکاری نازل بخار" نظافت نمایید.

۳- دقت داشته باشید که پیچ تنظیم کف نازل بر روی حالت "Cappuccino" قرار داشته باشد (عکس ۱۹).

مراحل ۲، ۳، ۴ و ۵ را که در قسمت «تهیه قهوه با پودر قهوه» ذکر شد را انجام داده و در نهایت آیکون **☐** را بزنید.

دستگاه شروع به آماده کردن قهوه کرده و نوار پر شونده بر صفحه نمایش نمایان می شود. هنگامی که نوار پر شونده به نیمه رسید، پیغام "Press, Coffee Ground-Pre Add" را بزنید، نمایان می شود.

یک پیمانه پودر قهوه اضافه کنید، سپس ok را بزنید.

دستگاه آماده سازی قهوه را با نمایش نوار پر شونده ادامه می دهد.

تنظیم میزان قهوه لانگ

دستگاه بصورت پیش فرض در منوی لانگ به میزان ۲۰۰ میلی لیتر قهوه داخل فنجان میریزد.

برای تغییر این میزان، طبق دستور زیر عمل نمایید:

۱- فنجانی با ظرفیت کافی زیر خروجی قهوه (عکس ۹) قرار دهید.

۲- آیکون **☐** را فشار داده و نگه دارید (عکس ۱۷) تا اینکه پیام "Quantity Program" نمایش داده شود.

۳- دکمه **☐** را رها کنید. در این زمان دستگاه شروع به ریزش قهوه می کند.

۴- هر زمان که به میزان دلخواهتان رسیدید، یک بار دکمه لانگ **☐** را بزنید. (عکس ۱۷)

حال شما میزان قهوه را در منوی لانگ به میزان

تخلیه بخار را قطع نمایید، در غیر اینصورت بخار در حال تخلیه هنگام بیرون آوردن نازل از شیر باعث پاشیدن شیر داغ بر روی دستانتان و سوختگی پوستتان خواهد شد.

⚠️ نکته!

۱۰- شیر کف کرده را به قهوه ای که از پیش آماده نموده اید اضافه نمایید. حال کاپوچینوی شما آماده است. برای داشتن طعم بهتر اگر دوست داشته باشید می توانید آن را شیرین نمایید و یا کمی پودر کاکایو بر روی کف آن بپاشید.

i تذکر!

اگر حالت ذخیره انرژی فعال باشد، احتمالاً باید برای آماده شدن بخارچند ثانیه صبر نمایید.

تهیه شیر داغ (بدون کف)

برای تهیه شیر داغ، همانند دستورات گفته شده در بخش قبلی عمل نمایید، با این تفاوت که پیچ تنظیم نازل را بر حالت "MILK HOT" باید تنظیم نمایید.

تمیزکاری نازل بخار پس از استفاده

برای رفع باقیمانده های شیر در نازل و امکان انسداد آن و همچنین فاسد شدن شیر در مجاری نازل، آن را پس از هر بار استفاده بشویید.

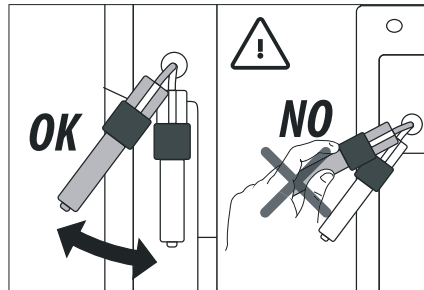
⚠️ خطر سوختگی!

هنگام تمیزکاری نازل امکان خروج مقداری آب داغ از نازل می باشد، برای پیشگیری از سوختگی، مراقب باشید تا با دستتان برخورد نداشته باشد.

۱- با زدن دکمه **OK/05** کمی ریزش آب را از

۴- نازل بخار قابلیت گردش به سمت بیرون را دارد تا برای طرف های مختلف به راحتی مورد استفاده قرار بگیرد.

برای گرداندن نازل، متصل به زور نشوید. تا قسمتی که قابلیت گردش داشته باشد بدون نیاز به زور حرکت می کند. گرداندن بیشتر آن با زور منجر به شکستن آن خواهد شد.



۵- نازل را داخل شیر نمایید. پیچ مشکی رنگ را در شیر فرو نبرید.

۶- دکمه **☺️** را بزنید. پیام "STEAM" بر صفحه نمایشگر نمایان خواهد شد.

۷- پس از چند ثانیه، تخلیه بخار از نازل آغاز خواهد شد و شیر را تبدیل به کف می کند و آن را حجیم تر می کند (عکس ۲۰).

۸- برای داشتن کف بهتر، نازل را به آرامی درون شیر به سمت بالا و پایین حرکت دهید. (بیش از ۳ دقیقه نباید عمل بخار دهی به شیر را ادامه دهید).

۹- هنگامی که به کف مد نظر رسیدید، تخلیه بخار را با زدن دکمه **☺️** متوقف نمایید.

⚠️ خطر سوختگی!

حتماً پیش از بیرون آوردن نازل از درون شیر،

نازل داشته باشید؛ سپس دوباره همان دکمه را بزنید تا ریزش متوقف شود.

۲- دقایمی صبر نمایید تا نازل خنک شود. سری نازل را به سمت راست سپس به پایین بکشید تا جدا شود. (عکس ۲۱)

۳- پیچ روی نازل را به سمت بالا بکشید. (عکس ۲۲)

۴- قسمت فشنگی داخل نازل را پایین بکشید. (عکس ۲۳)

۵- بررسی نمایید که سوراخ هایی که در عکس ۲۴ نشان داده شده اند مسدود نشده باشند، در صورت نیاز با یک سوزن آن را تمیز نمایید.

۶- فشنگی را در جای خود نصب نمایید، پیچ را پایین بکشید و سری را دوباره نصب نمایید (عکس ۲۵). به سمت بالا بکشید و به چپ بگردانید تا کامل جا بی افتد.

تهیه آب داغ

نکته! خطر سوختگی

هیچوقت هنگام ریزش آب داغ، دستگاه را ترک نکنید.

هنگام تخلیه آب داغ، نازل بسیار داغ خواهد شد. در صورت نیاز دستتان را به دستگیره اش بگیرید.

۱- ظرفی را زیر نازل قرار دهید. هرچه نزدیکتر به نازل باشد برای جلوگیری از پاشیدن قطرات آب داغ به اطراف، مناسب تر است.

۲- دکمه OK/ON را بزنید. بر صفحه نمایش پیام "WATER HOT" به همراه نوار پر شونده که همزمان با ریزش آب داغ تکمیل میشود، نمایان خواهد شد.

۳- دستگاه حدود ۲۵۰ میلی لیتر آب داغ تحویل خواهد داد؛ سپس ریزش آب بصورت خودکار قطع می شود. برای اینکه پیش از موعد ریزش آب را قطع نمایید، آیکن OK/ON را بزنید.

تذکر!

اگر حالت "Saving Energy" (ذخیره انرژی) فعال باشد، باید لحظاتی تا آماده شدن آب داغ صبر نمایید.

تغییر میزان ریزش آب داغ

دستگاه بصورت پیش فرض، حدود ۲۵۰ میلی لیتر آب داغ تحویل می دهد؛ برای تعریف مقدار جدید، طبق مراحل زیر عمل نمایید:

۱- ظرفی را زیر نازل قرار دهید.

۲- آیکن OK/ON را بزنید و نگه دارید تا زمانی که اسم نوشیدنی انتخابی شما به همراه پیغام "Program WATER HOT quantity" بر صفحه نمایش نمایان شود. سپس OK را رها نمایید.

۳- هنگامی که میزان آب داغ به حد مورد علاقه شما رسید، OK/ON را یک بار بزنید.

حال دستگاه با مقدار مورد نظر شما برنامه ریزی شده است.

تمیزکاری

تمیزکاری دستگاه

قطعات ذکر شده در ذیل، بصورت مدون باید تمیزکاری شوند:

- مخزن تفاله قهوه (A1۲)

- سینی چکه گیر (A1۴)

- مخزن آب (A18)

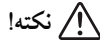
- خروجی قهوه (A7)

- نازل بخار (A8)

- قیف ورودی پودر قهوه (A4)

- دم آور (A17) قسمت های قابل دسترسی
پس از باز کردن قطعه دم آور (A16)

- کنترل پنل (B)



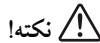
توجه!

تخلیه و نظافت نمایید.
- مخزن تفاله را تخلیه و کامل نظافت نمایید
تا بقایای قهوه کامل از عمق آن زدوده شود.
برای این کار می توانید از فرچه و کاردک
انتهای آن استفاده نمایید.

- مخزن جمع آوری میعانات را چک نمایید و
در صورت نیاز تخلیه نمایید. (عکس ۲۷)

هر زمان که سینی چکه گیر را بیرون می
آورید، مخزن تفاله باید تخلیه شود. زیرا در
غیر اینصورت بعد از قهوه های آتی، مخزن
تفاله بیش از ظرفیت پر می شود و تفاله به
قسمت های دیگر دستگاه خواهد ریخت و آن
را کثیف می کند.

تمیزکاری سینی چکه گیر و مخزن جمع
آوری میعانات



شناور قرمز رنگی در سینی چکه گیر برای نشان
دادن میزان آب موجود در سینی، تعبیه شده
است (عکس ۲۸). پیش از اینکه این شناور
کامل از سینی بیرون بزند، مایعات داخل سینی
باید تخلیه شوند؛ در غیر اینصورت مایعات از
لب سینی سرریز گشته و موجب آسیب به خود
دستگاه و کثیف کاری اطراف آن می شود.

برای خارج کردن سینی چکه گیر:

۱. سینی چکه گیر و مخزن تفاله را بیرون
بکشید. (عکس ۲۶)

۲. سینی چکه گیر و مخزن تفاله را تخلیه و
شستشو نمایید.

۳. مخزن جمع آوری میعانات را بررسی و در

- از مواد شوینده سایا و محلل و همچنین
الکل برای تمیزکاری دستگاه استفاده ننمایید.
برای تمیزکاری قهوه سازهای سوپر اتوماتیک
دلونگی، شما نیاز به مواد شیمیایی ندارید.

- برای تمیزکاری و رفع تکه های باقی مانده
قهوه، از لوازم فلزی استفاده نکنید؛ چرا که
باعث خط افتادن بر سطوح فلزی و پلاستیکی
خواهد شد.

تمیزکاری مخزن تفاله قهوه

هنگامی که پیغام "Grounds Empty
Container" بر صفحه نمایش پدیدار شد،
مخزن تفاله باید تخلیه و نظافت شود. تا زمانی
که این عمل انجام نشود، شما قادر به استفاده
از دستگاه نخواهید بود.

اگر مخزن تفاله پر هم نباشد، دستگاه این
پیغام را ۷۲ ساعت پس از گرفتن اولین قهوه
نمایش خواهد داد. برای اینکه این ۷۲ ساعت
به درستی محاسبه گردد، در این مدت دستگاه
از کلید پاور اصلی نباید خاموش شده باشد.

برای تمیزکاری (هنگامی که دستگاه روشن
است):

- سینی چکه گیر (عکس ۲۶) را بیرون آورده،

صورت نیاز تخلیه نمایید.

تمیزکاری خروجی قهوه

۱. خروجی قهوه را بصورت متناوب بوسیله اسفنج یا پارچه تمیز نمایید (عکس ۳۰).

۲. سوراخ های خروجی قهوه را بررسی نمایید تا بر اثر جرم ، مسدود نشده باشند. در این موارد برای باز کردن سوراخ ها از یک خلال دندان استفاده نمایید (عکس ۳۰).

۴. مخزن تفاله و سینی چکه گیر را مجدد در جای خود قرار دهید.

تمیزکاری داخل دستگاه

خطر برق گرفتگی!

دستگاه را حتماً پیش از تمیزکاری قطعات داخلی، خاموش نمایید (با توجه به بخش "خاموش کردن دستگاه"). همچنین سیم را نیز از برق بکشید. به هیچ وجه دستگاه را داخل آب فرو نبرید.

تمیز کاری قیف ورودی پودر قهوه

بصورت دوره ای (حداقل ماهی یکبار) قیف (A۴) را چک نمایید تا مسدود نشده باشد. در صورت نیاز برای برطرف کردن بقایای قهوه از فرچه مخصوص (D۲) استفاده نمایید.

۱. هر چند وقت یکبار (حدوداً هفته ای یکبار) از تمیز بودن داخل دستگاه اطمینان حاصل نمایید (قطعاتی که پس از بیرون آوردن سینی چکه گیر (A۱۲) قابل دسترسی هستند). در صورت نیاز برای بر طرف کردن بقایای قهوه از فرچه مخصوص استفاده نمایید.

تمیزکاری دم آور

دم آور (A۱۵) حداقل ماهانه یکبار باید تمیزکاری شود.

توجه!

هنگامی که دستگاه روشن است دم آور را نباید بیرون آورید.

۲. برای برداشتن کثیفی ها از درون دستگاه، از یک جاروی برقی یا شارژی استفاده نمایید (عکس ۲۹).

تمیزکاری مخزن آب

۱- از اینکه دستگاه به درستی خاموش شده، اطمینان حاصل نمایید. (با توجه به بخش "خاموش کردن دستگاه" در صفحه ۹).

۲- مخزن آب را بیرون بکشید. (عکس ۴)

۳- درب بخش دم آور را در سمت راست دستگاه باز نمایید (عکس ۳۱).

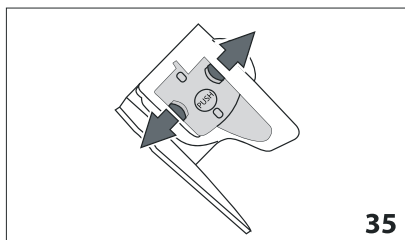
۴- دو کلید قرمز رنگ دم آور را همزمان به سمت داخل فشار دهید و قطعه را به بیرون بکشید (عکس ۳۲).

۵- قطعه دم آور را به مدت ۵ دقیقه داخل آب

۱. مخزن آب (A۱۸) را بصورت دوره ای (تقریباً ماهی یک بار) و همچنین در زمان تعویض فیلتر سختی گیر تمیزکاری نمایید. این عمل را می توانید با پارچه نم دار و کمی مایع ظرف شویی انجام دهید.

۲. فیلتر را باز کنید و زیر شیر آب شستشو دهید.

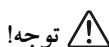
۳. فیلتر را در جای خود قرار دهید، مخزن را با آب تازه پر کنید و در جای خود در دستگاه نصب نمایید.



- ۹- درب محفظه را ببندید.
۱۰- مخزن آب را در جایش بگذارید.

رسوب زدایی

دستگاه را زمانی رسوب زدایی نمایید که پیام “DESCALE” بر صفحه نمایش رویت می شود.

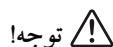


- مواد رسوب زدا، حاوی اسید هایی هستند که به پوست و چشم آسیب می رساند؛ پس توجه ویژه و پیروی از هشدار های نوشته شده بر روی بسته بندی مواد بسیار ضروریست، همچنین دستورالعمل هایی که برای مواقع تماس مواد با پوست و چشم نگاشته شده را نیز مطالعه نمایید تا در صورت نیاز از راهکار های لازم مطلع باشید.

- فقط از رسوب زدای ارایه شده از سوی دلونگی استفاده نمایید. استفاده از رسوب زدای نا مناسب و یا رسوب زدایی اشتباه دستگاه، به کالای شما آسیب رسانده و نیز از گارانتی خارج خواهد کرد.

۱. دستگاه را روشن نمایید.
۲. آیکن منو ESC/MENU را بزنیید تا وارد منو شوید.
۳. بوسیله آیکن های < و > منوی

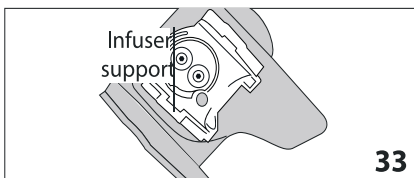
بگذارید و سپس زیر شیر آب ، آبکشی نمایید.



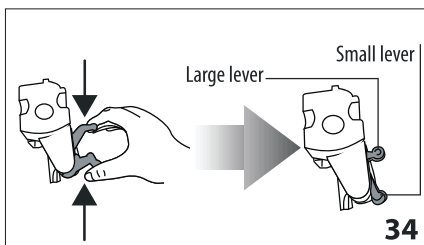
دم آور را تنها با آب بشوید، استفاده از مایعات شوینده و همچنین شستشو در ماشین ظرف شویی، به آن آسیب خواهد رساند.

۶- برای بر طرف کردن بقایای قهوه در محفظه دم آور، از فرچه مخصوص (C۲) استفاده نمایید.

۷- پس از تمیزکاری ، دم آور را در جای خود (عکس ۳۳) قرار داده، قسمت PUSH را فشار دهید تا با صدای کلیک کامل جا بی افتد.



اگر بیستون دم آور در حالت باز باشد، جا زدن آن غیر ممکن می شود. با توجه به عکس ۳۴ ، می توانید با فشردن اهرم ها ، قطعه را به حالت عادی دریاورید تا به آسانی در جای خود نصب شود.



۸- پس از جا افتادن قطعه، بررسی نمایی که کلید های قرمز رنگ به حالت اولیه برگشته باشند. (عکس ۳۵)

“Descal” را بیابید.

مراقب قطرات در حال پاشیدن باشید.

۴. آیکون OK/Descal را بزنید. “Confirm?” (به معنای “تایید؟”) نمایش داده خواهد شد. برای تایید، آیکون OK/Descal را بزنید.
۵. پیام های زیر نمایش داده می شوند: “Trey Drip Empty” (سینی چکه گیر را تخلیه نمایید) “Filter Remove” (فیلتر سختی گیر را باز نمایید) “descaler Add” (مواد رسوب زدا را بریزید و **OK Press** را بزنید).

۶. مخزن آب (A18) را تخلیه نمایید و فیلتر را باز نمایید. سینی چکه گیر (عکس ۲۶) و مخزن تفاله را تخلیه نموده و سپس در جای خود قرار دهید.

۱۰. حال دستگاه آماده آبکشی با آب تمیز است. مخزن آب را بیرون کشیده، با آب تازه تا خط ماکزیمم پر نمایید و در جای خود نصب نمایید. حال پیام “OK Press , RINSING” نمایش داده خواهد شد.

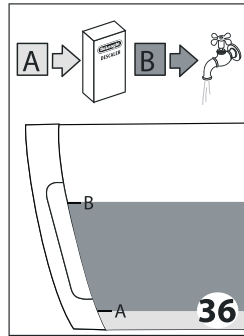
۱۱. ظرف زیر نازل را تخلیه نمایید و دوباره سر جایش بگذارید.

۱۲. دکمه OK/Descal را بزنید تا شستشو آغاز شود. آب داغ از نازل جاری خواهد شد و پیام “Wait Please , RINSING” نمایش داده خواهد شد.

۱۳. هنگامی که مخزن آب کاملاً تخلیه شد، پیام “OK Press , Complete Rinsing” صفحه نمایش داده می شوند.


۱۴. دکمه OK/Descal را بزنید

۱۵. پیام “wait Please, up Heating” بر نمایشگر نمایان می شود؛ این انتهای عملیات است و دستگاه آماده کار است.



۷. مواد رسوب زدا را تا خط A نمایش داده شده در عکس ۳۶) بریزید. (با توجه به اینکه حجم مواد در بسته بندی ۱۰۰ میلی لیتر است). سپس آب را به میزان ۱ لیتر به آن اضافه نمایید (تا خط B). حال مخزن آب را در جای خودش در دستگاه قرار دهید.

۸. ظرفی با حداقل گنجایش یک و نیم لیتر را زیر نازل آب داغ قرار دهید (عکس ۷).

 توجه! خطر سوختگی

از نازل، آب داغ به همراه اسید بیرون می پاشد،

تنظیم میزان سختی آب

جستجو نمایید تا "Hardness Water" را بیابید.

۳. برای تایید آیکن $55/0K$ را بزنید.

۴. بوسیله آیکن های $>$ و $<$ در لیست جستجو نمایید تا میزان تعیین شده در نوار را انتخاب نمایید. (بخش قبلی را مطالعه نمایید)

۵. برای تایید آیکن $55/0K$ را بزنید.

۶. برای خروج از منو، آیکن ESC/MENU را بزنید.

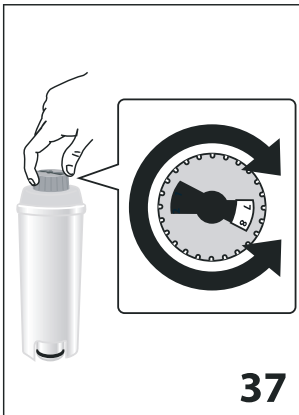
حالا دستگاه بر مبنای سطح جدید سختی آب برنامه ریزی شده است.

فیلتر سختی گیر آب

(موجود در برخی مدل ها)

برخی مدل ها به فیلترسختی گیر آب مجهز اند. اگر دستگاه شما حاوی این فیلتر نیست، پیشنهاد می شود آن را از نماینده های مجاز خدمات پس از فروش دلونگی خریداری نمایید. برای استفاده صحیح از این فیلتر، طبق دستور زیر عمل نمایید.

نصب فیلتر



پیام DESCAL (رسوب زدایی) پس از گذشت دوره ای از زمان، با توجه به میزان سختی آب نمایش داده می شود.

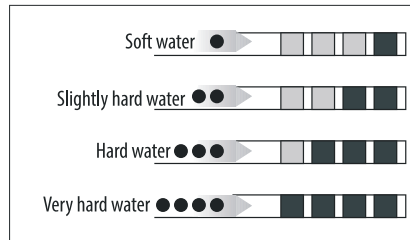
سختی آب در دستگاه بصورت پیش فرض بر حالت ۴ تنظیم شده است. البته می توان میزان سختی آب را با توجه به آب هر منطقه تنظیم کرد تا در فواصل زمانی طولانی تری نیاز به رسوب زدایی داشته باشد.

سنجش میزان سختی آب

۱. نوار سنجش سختی (TOTAL TEST HARDNESS) را از پوشش خارج نمایید. (واقع بر روی کتاب راهنمای انگلیسی دستگاه)

۲. نوار را برای مدت یک ثانیه کامل درون آب فرو ببرید.

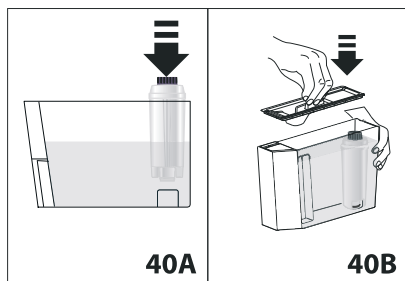
۳. نوار را از آب خارج کرده و به آرامی تکان دهید. پس از گذشت حدود ۱ دقیقه، نوار یکی از حالت های ۱، ۲، ۳، و یا ۴ را نشان می دهد.



تنظیم میزان سختی آب در دستگاه

۱. ابتدا برای ورود به منو، آیکن MENU/ESC را بزنید.

۲. بوسیله آیکن های $>$ و $<$ در لیست



هنگامی که فیلتر را نصب نمودید، دستگاه را باید از وجود فیلتر آگاه سازید.

۸. برای ورود به منو، آیکن **MENU/ESC** را بزنید.

۹. بوسیله آیکن های **< و >** در لیست جستجو نمایید تا **"Filter Install"** را بیابید.

۱۰. آیکن **OK** را بزنید.

۱۱. پیام **"?Enable"** (فعالسازی؟) نمایان می شود.

۱۲. برای تایید آیکن **OK/☺** را بزنید. پیام **"OK Press, WATER HOT"** نمایان می شود.

۱۳. ظرفی با حداقل ظرفیت ۵۰۰ میلی لیتر را زیر نازل آب داغ قرار دهید.

۱۴. برای تایید آیکن **OK/☺** را بزنید. پیام **"wait Please"** نمایان می شود و دستگاه شروع به ریزش آب داغ می کند.

۱۵. هنگامی که ریزش آب داغ متوقف شد، دستگاه بصورت خودکار به حالت آماده برای تحویل قهوه (Coffee for Ready) بر می گردد.

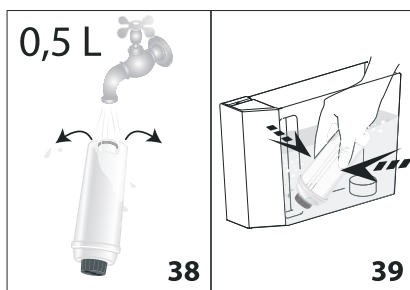
اکنون فیلتر دستگاه فعال شده و می توانید از دستگاه استفاده نمایید.

۱. فیلتر را از بسته بندی خارج نمایید.

۲. گردانه نشانگر تاریخ را به نحوی بچرخانید که عدد دو ماه آینده را نشان دهد. (عکس ۳۷) **i** تذکر!

در صورت استفاده عادی از دستگاه، این فیلتر برای ۲ ماه قابل استفاده است. اگر دستگاه در حالیکه فیلتر را نصب کرده اید بون استفاده رها شود، عمر این فیلتر حد اکثر ۳ هفته خواهد بود.

۳. برای فعال سازی فیلتر، آب شیر را در سوراخ آن (تصویر ۳۸) سرازیر کنید تا از سوراخ های اطراف آب بیرون بریزد. این عمل حداقل ۱ دقیقه ادامه یابد.



۴. مخزن آب را بیرون آورید و پر از آب نمایید.

۵. فیلتر را در آب مخزن کامل فرو کنید و ۱۰ ثانیه نگه دارید. بصورت کج در آب تکان آرام دهید تا حباب های هوا از آن بیرون آید. (تصویر ۳۹)

۶. فیلتر را در مقر آن قرار داده و فشار دهید تا جا بی افتد (تصویر ۴۰A).

۷. درب مخزن را ببندید (تصویر ۴۰B). سپس در جای خود در دستگاه نصب نمایید.

تعویض فیلتر

اکنون فیلتر جدید دستگاه فعال شده و می توانید از دستگاه استفاده نمایید.


برداشتن فیلتر

اگر بخواهید بدون فیلتر از دستگاه استفاده نمایید؛ باید فیلتر را برداشته و دستگاه را از این کار مطلع سازید. تعریف برای دستگاه را از روش زیر انجام دهید:


۱. مخزن آب را بیرون آورده و فیلتر را خارج کرده و مخزن را در جای خودش بگذارید.

۲. برای ورود به منو، آیکن ESC/MENU را بزنید.

۳. بوسیله آیکن های < و > در لیست جستجو نمایید تا "Enable Filter Install" را بیابید.

۴. آیکن /OK را بزنید.

۵. پیام "Disable" (غیر فعال سازی؟) نمایش داده می شود.

۶. برای تایید آیکن /OK را بزنید و سپس برای خروج از منو آیکن ESC/MENU را بزنید.

مشخصات فنی

ولتاژ: ۲۲۰-۲۴۰V ~ ۵۰/۶۰Hz ۱۰A.max

توان: ۱۴۵۰W

فشار: ۱۵bar

ظرفیت مخزن آب: ۲L

ابعاد (طول*عرض*ارتفاع): ۲۶۰*۳۶۰*۴۶۰ mm

هنگامی که پیام "Filter Replace" نمایش داده می شود و یا پس از ۲ ماه از نصب فیلتر (نشانگر روی فیلتر را ببینید) و همچنین زمانی که به مدت ۳ هفته از دستگاه استفاده نکرده اید، زمان هاپیست که باید برای تعویض فیلتر اقدام نمایید:


۱. مخزن آب را بیرون آورده و فیلتر مستعمل را جدا کنید.

۲. فیلتر جدید را از بسته بندی خارج نمایید و طبق مراحل ۲ تا ۷ بخش قبلی عمل نمایید.


۳. ظرفی با حداقل ظرفیت ۵۰۰ میلی لیتر را زیر نازل آب داغ قرار دهید.

۴. برای ورود به منو، آیکن ESC/MENU را بزنید.


۵. بوسیله آیکن های < و > در لیست جستجو نمایید تا "Filter Replace" را بیابید.

۶. برای تایید آیکن /OK را بزنید.

۷. پیام "Confirm" به معنای تایید نمایش داده می شود.

۸. برای تایید آیکن /OK را بزنید.

۹. پیام "OK Press WATER HOT" نمایان می شود.

۱۰. برای تایید آیکن /OK را بزنید. پیام "wait Please" نمایان می شود و دستگاه شروع به ریزش آب داغ می کند.

۱۱. هنگامی که ریزش آب داغ متوقف شد، دستگاه بصورت خودکار به حالت آماده برای تحویل قهوه (Coffee for Ready) بر می گردد.

طول سیم: ۱۱۰۰mm

وزن: ۱۰.۲Kg

ظرفیت مخزن دانه قهوه: ۴۰۰g

CE این دستگاه مطابق با استاندارد روز اتحادیه اروپا طراحی شده است.


بازیافت

با توجه به قوانین اتحادیه اروپا، این دستگاه را نباید با زباله های خانگی دور بریزید. بلکه به مراکز بازیافت معتبر تحویل دهید.



پیام	دلیل احتمالی	راه حل
Fill Tank	آب در مخزن آب تمام شده یا خیلی کم است	آب مخزن را پر نمایید .
Insert Tank	مخزن درست جا نرفته است.	مخزن را درست جا بزنید.
Empty grounds container	مخزن تفاله (A۱۲) پر شده است.	مخزن تفاله و سینی چکه گیر را تخلیه و تمیز کنید و در جایش بگذارید. توجه: هر بار که سینی چکه گیر را بیرون می کشید، مخزن تفاله را نیز تخلیه نمایید، حتی اگر میزان کمی تفاله در آن باشد؛ چرا که ممکن است در قهوه های بعدی، تفاله از مخزن سر ریز کند.
Insert Ground Container	مخزن تفاله را پس از تمیزکاری در جایش قرار نداده اید.	سینی چکه گیر را بیرون آورده و مخزن تفاله را در جایش قرار دهید.
Add Pre-Ground Coffee	در حالیکه عملکرد قهوه پودر را انتخاب کرده اید، پودر قهوه در قیف نریخته اید.	درون قیف پودر قهوه بریزید و یا از حالت Pre-Ground خارج کنید.

<p>عملیات تهیه قهوه را تکرار نمایید و همزمان با آسیاب کردن، درجه آسیاب (عکس ۱۳) را یک درجه در جهت عقربه های ساعت به سمت عدد ۷ بگردانید. اگر با تهیه ۲ فنجان قهوه همچنان این مشکل پا بر جا بود، این عمل را بار دیگر تکرار کنید. (ص ۱۲ بخش تنظیم آسیاب را مطالعه نمایید.) اگر همچنان مشکل رفع نشد، بررسی نمایید که آیا مخزن آب به درستی جا رفته یا خیر.</p>	<p>قهوه بسیار ریز آسیاب شده و ریزش بسیار آرام و قطره ای صورت میگیرد و یا اصلاً ریزشی ندارد.</p>	<p>Ground too Fine- Adjust Mill</p> <p>در صورت وجود فیلتر سختی گیر، احتمالاً جابجایی از فیلتر وارد چرخه شده و مجرای قهوه را مسدود کرده است.</p>
<p>با توجه به دستورات مربوط به رسوب زدایی ذکر شده در ص ۱۶؛ در اسرع وقت نسبت به رسوب گیری اقدام نمایید.</p>	<p>دستگاه نیاز به رسوب زدایی دارد</p>	<p>DESCALE</p>
<p>مخزن دانه قهوه را پر کنید. (عکس ۱۴)</p>	<p>دانه قهوه در مخزن تمام شده است.</p>	<p>Fill Beans Container</p> <p>قیف ورودی پودر قهوه مسدود شده است.</p>
<p>با توجه به مطالب ص ۱۵ (تمیز کاری دم آور) قطعه را نصب کنید.</p>	<p>با توجه به مطالب ص ۱۵ (تمیز کاری قیف ورودی) بوسیله فرچه آن را تمیز کنید.</p>	<p>Insert Infuser Assembly</p>
<p>با توجه به مطالب (بخش تمیز کاری) آن را تمیز کنید. اگر همچنان پیام از بین نرفت، با مرکز خدمات تماس بگیرید.</p>	<p>داخل دستگاه بسیار کثیف است.</p>	<p>General Alarm</p>

<p>OK/88 را بزنید. تا زمانی که آب از نازل (A10) بطور طبیعی بیرون بیاید. اگر مشکل بر طرف نشد، بررسی نمایید که مخزن آب به درستی جا رفته باشد.</p>	<p>چرخه آب خالی است.</p>	<p>Empty Circuit / Fill Circuit / Hot water-Press OK</p>
<p>فیلتر را با توجه به مطالب (بخش فیلتر سختی گیر) تعویض کرده یا بردارید.</p>	<p>زمان تعویض فیلتر سختی گیر آب است.</p>	<p>Replace Filter</p>
<p>با استفاده از آیکون (B3)  طعم رقیق تری انتخاب کنید و یا میزان پودر قهوه را کم کنید.</p>		<p>Less Coffee</p>

عیب یابی

در جدول ذیل ، برخی از ایراد های احتمالی دستگاه به همراه راه حل آورده شده است. اگر با توجه به راه حل های آورده شده در جدول، موفق به حل مشکل نشدید با مرکز خدمات پس از فروش تماس بگیرید.

ایراد احتمالی	عامل مشکل	راه حل
دمای قهوه پایین است.	از فنجان سرد استفاده کردید.	فنجان ها را قبل از ریزش قهوه گرم کنید. (می توانید از آب داغ دستگاه استفاده نمایید).
	بین گرفتن قهوه ها زمان افتاده و دم آور سرد شده است.	پیش از تهیه قهوه، یکبار آبکشی با عملکرد Rinsing انجام دهید.
	دمای تنظیمی دستگاه پایین است.	دمای بالاتری تنظیم نمایید. (توضیح در ص ۱۱)

<p>عملیات تهیه قهوه را تکرار نمایید و همزمان با آسیاب کردن، درجه آسیاب (عکس ۱۳) را یک درجه در جهت عکس عقربه های ساعت به سمت عدد ۱ بگردانید. اگر با تهیه ۲ فنجان قهوه همچنان این مشکل پا بر جا بود، این عمل را بار دیگر تکرار کنید. (ص ۱۲) بخش تنظیم آسیاب را مطالعه نمایید.</p>	<p>قهوه بسیار درشت آسیاب شده است.</p>	<p>قهوه بسیار رقیق است و یا بدون کرم است.</p>
<p>از قهوه اسپرسوی مخصوص استفاده نمایید.</p>	<p>از قهوه مناسب استفاده نکردید.</p>	

<p>عملیات تهیه قهوه را تکرار نمایید و همزمان با آسیاب کردن، درجه آسیاب را یک درجه در جهت عقربه های ساعت به سمت عدد ۷ بگردانید. اگر با تهیه ۲ فنجان قهوه همچنان این مشکل پا بر جا بود، این عمل را بار دیگر تکرار کنید. (ص ۱۲ و ۱۳)</p>	<p>قهوه بسیار ریز آسیاب شده است.</p>	<p>ریزش قهوه بسیار کند و یا قطره ای است.</p>
<p>سوراخ ها را به کمک خلال دندان باز کنید. (عکس ۳۰)</p>	<p>خروجی قهوه مسدود شده است.</p>	<p>قهوه از یکی از سوراخ ها و یا هر دوی آنها بیرون نمی آید.</p>
<p>سوکت سیم را تا انتها و به درستی در محل پشت دستگاه فرو کنید.</p>	<p>اتصالات به درستی وصل نشده اند.</p>	<p>دستگاه روشن نمی شود.</p>
<p>دوشاخه را به برق بزنید.</p>	<p>سیم به پریز وصل نشده است.</p>	
<p>پاور اصلی را بزنید (عکس ۲).</p>	<p>پاور اصلی (A۱۴) خاموش است.</p>	
<p>فقط با استفاده از کلید  دستگاه را خاموش کنید. (ص ۱۰)</p>	<p>دستگاه را به حالت معمول و درست خاموش نکرده اید.</p>	<p>دم آور را نمی توان از مفرش خارج کرد.</p>
<p>اندکی صبر کنید سپس دوباره انجام دهید.</p>	<p>به جهت ایمنی پس از ۳ دقیقه تخلیه بخار قطع می شود.</p>	<p>تخلیه بخار حین کار قطع می شود</p>

از شیر کم چرب سرد (حدود ۵ درجه) استفاده نمایید.	شیر به میزان کافی سرد نیست و یا کم پرب نیست.	حباب های درشت در شیر وجود دارد و یا کف بسیار کمی دارد.
پیچ تنظیم را در حالت "Cappuccino" بگذارید.	پیچ تنظیم کف شیر به درستی تنظیم نشده است. (در حالت Latte است)	
با توجه به دستورات تمیزکاری ص ۱۴ آن را تمیز کنید.	نازل بخار کثیف است.	

الزامات برقی

پیش از استفاده دستگاه ، از هماهنگ بودن ولتاژ دستگاه (نوشته شده روی لیبل دستگاه) با ولتاژ برق محل سکونتان اطمینان حاصل نمایید. اگر از میزان ولتاژ منطقه سکونتتان مطلع نیستید، از خدمات الکتریکی منطقه تان سؤال نمایید.

دوشاخه را باید به پریزی متصل نمایید که ظرفیت جریان ۱۳ آمپری را داشته باشد.

اگر دوشاخه (سه شاخه) سیم دستگاه با پریز منزلتان هم خوانی نداشت؛ دوشاخه باید طبق دستور زیر تعویض شود.

تذکر: دوشاخه قطع شده دیگر به درد شما نمی خورد، پس آن را حتماً دور اندازید به نحوی که از دسترس کودکان خارج باشد، چرا که میدانید چه خطراتی می تواند برای کودک داشته باشد.

تذکر: پیشنهاد می شود از دوشاخه و پریز های با کیفیت استفاده نمایید، ترجیحاً با قابلیت قطع جریان برای زمانی که از دستگاه استفاده نمی شود.

توجه: رنگ بندی سیم های داخل دوشاخه به منظور راهنمایی برای اتصال صحیح به شرح زیر است:

سبز و زرد به ارت

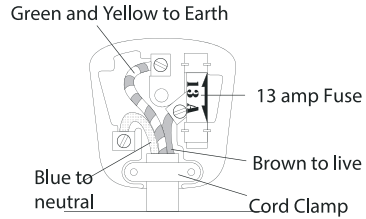
آبی به نول

قهوه ای به فاز

فیوز ۱۳ آمپری

بست سیم ها

سیم های ارت : زرد و سبز
 نول : آبی
 فاز : قهوه ای



اگر سیم های پریش شما مشخصه رنگی نداشت، از طریق زیر عمل نمایید:

- سیم های زرد و سبز بایز به پایه ای در دوشاخه متصل شود که با علامت E و یا علامت اتصال ارت \perp مشخص شده است.
- سیم آبی رنگ به پایه ای متصل شود که با علامت N و یا رنگ مشکی مشخص شده است.
- سیم قهوه ای رنگ به پایه ای با علامت L و یا رنگ قرمز متصل شود.

هنگام اتصال سیم ها دقت داشته باشید که تمامی پایه ها در دوشاخه به درستی در ترمینال نصب شده اند. از سفت کردن بست سیم ها در دوشاخه قافل نشوید. اگر پریش شما فقط دو اتصال داشت و یا در هر کدام از مراحل شکی داشتید، با یک تکنسین برق مشورت نمایید.

اگر سیم برق نیاز به تعویض داشت، حتماً با مشورت یک متخصص این کار را انجام دهید. سیم تعویضی دقیقاً به همین ضخامت باید باشد.

در صورتیکه فیوز داخل دوشاخه را تعویض نمودید، کاور آن را حتماً بگذارید. در صورت مفقود شدن کاور، از دوشاخه تا پیدا شدن کاور جایگزین استفاده نکنید. فیوز جایگزین مناسب، فیوزی است که رنگ آن با رنگ مقر فیوز در دوشاخه تطابق دارد. همواره هنگام سفارش فیوز، بر رنگ آن تاکید نمایید.

تنها فیوزهای ۱۳ آمپری با تأییدیه ASTA و استاندارد ۱۳۶۲.S.B برای دوشاخه باید بکار رود.

این دستگاه با تمامی استاندارد های برقی و موجی تطابق دارد.

⚠️ **اخطار!** این دستگاه باید متصل به ارت باشد.



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 خواهند داد.



کالای خود را به مامور پست تحویل دهید.



کالای شما در خدمات پس از فروش مرکزی توسط تکنسین مجرب 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