



1

بشقاب پرنده بزرگ

دفترچه راهنما

Z101



کاتالوگ

- ۳- پارامترهای فنی اصلی
- ۴- معرفی محصول
- ۵- دستورالعمل نصب و راه اندازی
- ۶- مسائلی که نیاز به توجه دارند
- ۷- دستورالعمل های استفاده
- ۸- تعمیر و نگهداری
- ۹- مشکلات رایج و عیب یابی
- ۱۰- گواهی بازرسی

بعضی از اصطلاحات استفاده شده در راهنما:

سر دم قهوه: قسمت اول پرتافیلتر که سبد پودر قهوه در آن ریخته می شود را سر دم می نامند.

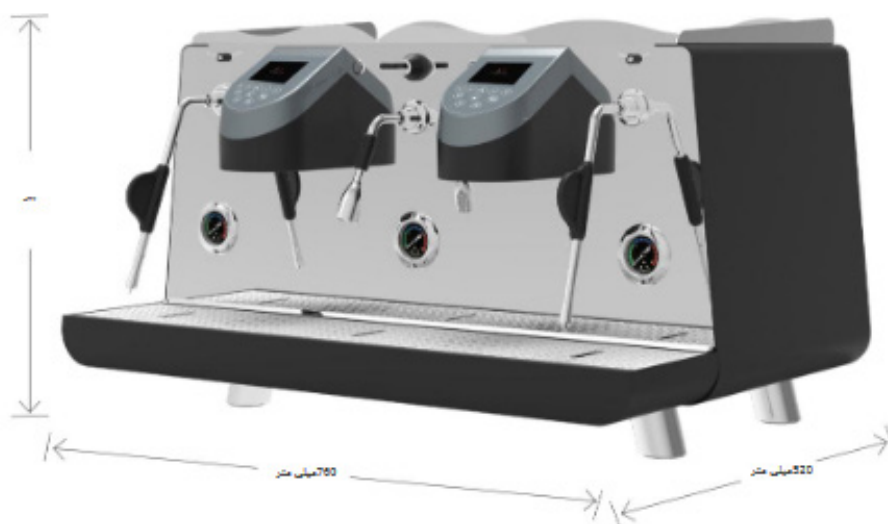


پارامترهای فنی اصلی

760 * 520 * 460 mm	نام محصول
80 kg	ابعاد محصول
2L*2/1000W*2	ظرفیت دیگ استخراج/ قدرت
۱۰ لیتر / ۳۰۰۰ وات	ظرفیت/قدرت دیگ آب جوش بخار
۵۴۰۰ وات	قدرت دستگاه
GB4706.1-2005/GB4706.36-2014	استاندارد اجرایی

3

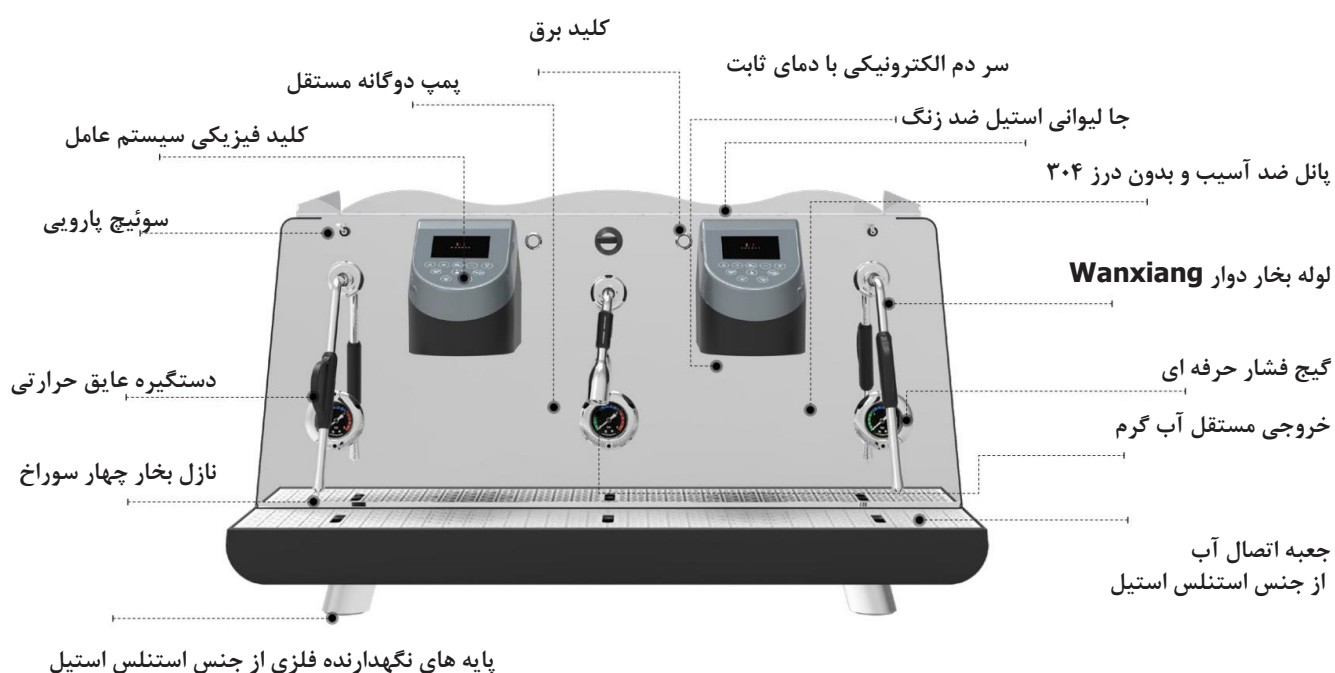
توجه: در صورت تغییرات فنی، لطفاً به پلاک روی محصول مراجعه کنید.



معرفی محصول

لیست لوازم جانبی	مواد مصرفی
اعلان هدگروپ یک فنجان	لوازم جانبی کاسه قهوه x1
دو عدد سر گروپ	جعبه اتصال آب x2
پرس پودر تمام فلزی (تمپر)	لوله آب CCK x1
کاسه توری پرتافیلتر	پرس کننده پودر x1
برس تمیز کننده مخصوص	برس قهوه x1
لوله آب لوله کشی	کاسه تمیز کننده (کاسه توری پرتافیلتر) x1
	لوازم جانبی شیر آب x1

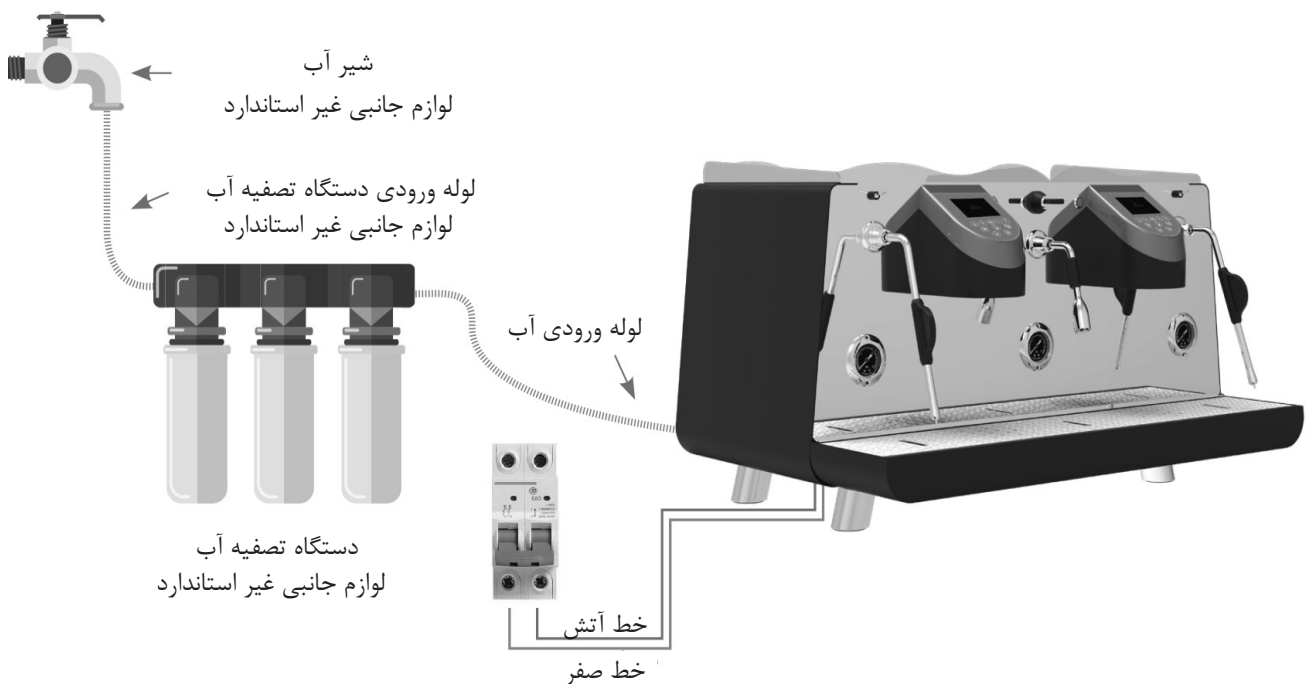
4



دستورالعمل نصب و راه اندازی

۱. جعبه بسته بندی را باز کنید، دستگاه قهوه ساز و لوازم جانبی آن را بردارید و دستگاه قهوه ساز را به صورت افقی قرار دهید.
 ۲. برای کاهش تجمع رسوب در دستگاه قهوه ساز و جلوگیری از مسدود شدن کثیفی لوله های داخل دستگاه، نصب دستگاه تصفیه آب و نرم کننده در جلوی منبع تامین آب توصیه می شود.
 ۳. یک سر لوله ورودی آب را در ورودی آب در پایین دستگاه قهوه ساز قرار دهید و سر دیگر را به منبع تامین آب وصل کرده و آن را باز کنید.
 ۴. بررسی کنید که آیا ولتاژ منبع تغذیه با ولتاژ ۲۲۰ ولت ~ و فرکانس ۵۰ هرتز مطابقت دارد یا خیر.
 ۵. دوشاخه برق دستگاه قهوه ساز را در یک سوکت سه پین ۱۶ آمپر قرار دهید و سیم زمین سوکت باید به طور قابل اعتمادی به زمین متصل شود تا از نشتی جلوگیری شود.
 ۶. از دوشاخه/پریز برای اتصال خط کابل دستگاه قهوه ساز استفاده نکنید، تا از کارکرد بیش از حد دوشاخه/پریزها، تغییر شکل دوشاخه/پریز در دمای بالا و حتی ایجاد آتش سوزی جلوگیری کنید.
- *لوازم جانبی غیر استاندارد نشان داده شده در تصویر همراه این محصول نمی باشد. لطفا خودتان آنها را تهیه و نصب کنید.**

5




مواردی که نیاز به دقت دارند




۱. در صورت کمبود آب از دستگاه استفاده نکنید.
۲. هنگام خرید، اگر پودر قهوه در داخل دستگاه مشاهده شد، یک پدیده طبیعی است که در طول آزمایش کارخانه باقی مانده است.
۳. پلاستیک های بسته بندی، فوم و غیره در جعبه بسته بندی باید به درستی جمع آوری شوند. جهت جلوگیری از آسیب دیدن کودکان.
۴. از سوکت ها یا آداپتورهای غیراستاندارد استفاده نکنید. در صورت لزوم، از پریزها و دوشاخه هایی که با استانداردهای برق محلی مطابقت دارند استفاده کنید و مراقب باشید که از بار مجاز تجاوز نکنید.
۵. هنگامی که دما زیر ۰ درجه سانتیگراد است، منبع آب و منبع تغذیه را خاموش کرده و آب داخل دستگاه را برای جلوگیری از یخ زدن و آسیب رساندن به دستگاه تخلیه کنید.
۶. دستگاه باید بر روی میز تراز و صاف و محکم قرار گیرد.
۷. نازل آب گرم/بخار را به سمت افراد یا اشیاء دیگر نگیرید.
۸. هنگامی که دستگاه کار می کند، دمای اجزایی مانند خروجی آب، سر جوش، و نازل بخار بالا است. لطفا برای جلوگیری از سوختگی به عملکرد ایمن توجه کنید.
۹. هنگام استفاده و نگهداری از این محصول، لازم است در داخل ساختمان در یک محیط با محدوده دمایی ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد استفاده شود.

دستورالعمل های استفاده

روشن کردن

۱. در حالت آماده به کار، روی دکمه  روی بدنه کلیک کنید تا وارد رابط عملیات شوید.
۲. منتظر بمانید تا دستگاه کمی گرم شود و وقتی فشار سنج بخار در سمت راست پایین ۱ بار یا بیشتر را نشان می دهد، دستگاه قهوه ساز پیش گرمایش را کامل کرده است.
۳. بسته به دمای آب ورودی، زمان پیش گرم کردن به طور کلی حدود ۱۰-۲۰ دقیقه است.
۴. پس از اتمام پیش گرم کردن، به آرامی سوئیچ پدال آب در سمت چپ را باز کنید تا ببینید آیا آب گرم تخلیه شده است یا خیر. اگر آب گرم تخلیه شده باشد، می توان آن را بست.
۵. به آرامی کلید بخار در سمت راست را باز کنید تا ببینید آیا بخار پاشیده می شود یا خیر. اگر پاشش بخار وجود دارد، می توان آن را بست. ****پس از انجام مراحل فوق، می توان قهوه درست کرد.**

خاموش کردن

۱. روی دکمه  روی بدنه کلیک کنید تا سیستم عامل بسته شود. سوئیچ پاور واقع در پایین را دوباره خاموش کنید.
۲. عملیات خاموش کردن را کامل کنید.

7

استفاده از آب جوشیده

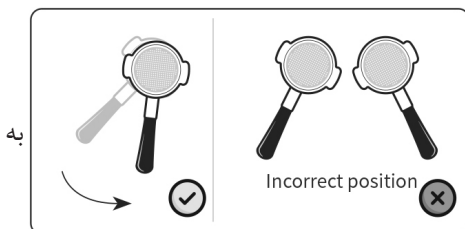
۱. سوئیچ پارویی در سمت چپ دستگاه قهوه ساز، کلید آب جوش است. با توجه به دما و فشار بالا در داخل دیگ دستگاه قهوه ساز، لطفاً با دقت کار کنید.
۲. ظرفیت دیگ آب جوش قهوه ساز محدود است. برای جلوگیری از فشار داخلی ناکافی، هنگام استفاده از آب جوش، دیگ را بیش از حد پر نکنید.
لطفاً برای جلوگیری از سوختگی با احتیاط عمل کنید.

استفاده از بخار

۱. سوئیچ پارویی در سمت راست دستگاه قهوه ساز یک سوئیچ بخار است. لطفاً مراقب باشید.
لطفاً هنگام کار مراقب باشید تا از سوختن ناشی از دمای بخار بالا جلوگیری کنید.

درست کردن قهوه

۱. پودر قهوه آسیاب شده را در دسته دم بریزید و به آرامی با پرس پودر فشار دهید.
۲. دسته دم کن را داخل سر دم کرده و در خلاف جهت عقربه های ساعت قفل کنید.
۳. با توجه به میزان فنجان های قهوه مانند (فشار متغیر تک فنجان، فشار متغیر دو فنجان، تک فنجان، دو فنجان) روی آیکون مربوطه کلیک کنید تا قهوه درست شود و پس از اتمام طور خودکار متوقف شود.



۴. پس از آماده شدن قهوه، دم کن را بردارید، تفاله قهوه را بیرون بریزید و آن را با آب داغ بشویید.

۵. لطفاً قسمت تبادل هوای بالای دستگاه را خالی و خشک نگه دارید.
بالای دستگاه قهوه ساز خشک کنید.

یادآوری: هنگام تهیه قهوه برای جلوگیری از سوختگی، دسته دم کردن قهوه را جدا نکنید.

نگهداری و مراقبت

عادات خوب تمیز کردن و نگهداری به تمیز و مرتب نگه داشتن دستگاه کمک می کند.

تمیز کردن سر دم کردن قهوه

۱. دسته دم (پرتافیلتر) را با آب داغ بشویید، آن را با یک کاسه کور تمیزکننده جایگزین کنید و پودر تمیز کننده سر دم را داخل آن بریزید.

۲. دسته دم کن (پرتافیلتر) را در سر دم کن نصب کنید و آن را محکم قفل کنید. روی دکمه «خیساندن دستی» کلیک کنید و پس از ۱۰ ثانیه دم کردن، دوباره روی دکمه «خیساندن دستی» کلیک کنید تا متوقف شود. قبل از برداشتن دسته دم کردن، این فرآیند را ۳-۵ بار چرخه بزنید.

۳. بر روی دکمه «دم کردن دستی» کلیک کنید و از یک برس تمیز کننده مخصوص دستگاه قهوه برای تمیز کردن سر دم (پرتافیلتر) هنگام تخلیه آب استفاده کنید. روی دکمه «دم کردن دستی» کلیک کنید تا تخلیه آب متوقف شود.

۴. کاسه کور تمیز را از دستگیره دم بردارید و آن را با یک کاسه پودر جایگزین کنید.

هشدار:

هنگام استفاده از بسکت (کور کن پرتافیلتر) برای نظافت، فرد باید مراقب باشد و بیش از ۱ دقیقه آب آن تخلیه نشود.

۵. دسته پرتافیلتر را با آب داغ کاملاً بشویید.

۶. دسته پرتافیلتر را بردارید و در جای خود قرار دهید

۷. برای تمیز کردن یک بار در هفته مراحل بالا را دنبال کنید

تمیز کردن صفحه فیلتر پرتافیلتر

۱. پس از برداشتن پرتافیلتر، از یک پیچ گوشتی متقاطع برای جدا کردن پیچ وسط صفحه فیلتر پرتافیلتر استفاده کنید.

۲. فیلتر پرتافیلتر را بیرون آورده و با آب تمیز کاملاً بشویید. از حلال های خورنده برای تمیز کردن استفاده نکنید تا به صفحه فیلتر آسیب نرسانید.

۳. پس از تمیز کردن، فیلتر را به عقب نصب کنید و پیچ ها را محکم کنید. لطفاً توجه داشته باشید که هنگام نصب مجدد، طرف دارای حلقه آب بندی به سمت بالا است.

۴. صفحه فیلتر هد دم کن طبق مراحل بالا هفته ای یکبار نیاز به تمیز کردن دارد.

نحوه کار با دستگاه های قهوه ساز در صورت عدم استفاده طولانی مدت

۱. اگر دستگاه قهوه ساز برای مدت طولانی استفاده نمی شود، لطفاً دوشاخه برق را خاموش کرده و از برق بکشید تا منبع آب قطع شود.

۲. دستگیره های بخار و آب را روشن کنید تا بخار و آب کاملاً تخلیه شود.

۳. بگذارید قهوه ساز ثابت بماند و بشکه های بخار و آب تا دمای اتاق خنک شوند.

۴. جعبه تخلیه قهوه ساز را بردارید.

۵. بدنه دستگاه قهوه ساز را ۴۵ درجه به سمت راست خم کنید و برای جلوگیری از واژگونی آن را حمایت کنید.

۶. لوله ورودی آب را به سمت بیرون بکشید در حالی که محکم روی سگک دایره ای در ورودی آب پایین فشار دهید.

۷. در قسمت پایین مهره خروجی تخلیه، با استفاده از یک آچار پیچ آن را باز کنید و آب دستگاه قهوه ساز را تخلیه کنید.

۸. پس از تخلیه سطل بخار و سطل آب قهوه ساز، مهره را با آچار محکم کنید.

۹. دستگاه قهوه ساز را در مکانی با تهویه مناسب و خشک برای نگهداری نگهداری کنید.

هشدار: هنگام استفاده از کاسه کور برای نظافت، شخصی باید مراقب باشد و آب بیش از ۱ دقیقه تخلیه نشود.

مشکلات رایج و عیب یابی

دستگاه قهوه ساز کار نمی کند

۱. آیا برق روشن است.
۲. بررسی کنید که آیا منبع آب نرمال است، آیا شیر تصفیه آب باز است، آیا شیر ورودی نرم کننده آب باز است یا خیر و آیا پیش گرمایش دستگاه قهوه تمام شده است یا خیر.

دستگاه قهوه ساز کار نمی کند

۱. وقتی خیلی سریع است، ممکن است پودر قهوه خیلی غلیظ باشد یا فشار آن هنگام فشار دادن پودر خیلی کم باشد.
۲. وقتی خیلی آهسته است، پودر قهوه ممکن است خیلی ریز باشد، یا فشار ممکن است هنگام فشار دادن پودر خیلی قوی باشد.

لطفاً سایر عیوب را با توجه به کد نمایش داده شده روی صفحه عیب یابی کنید یا برای رفع مشکل با پرسنل فنی تماس بگیرید

کدهای خطا	علل خطا و عیب یابی
ER - 1	درام بخار کمبود آب دارد. لطفا بررسی کنید که آیا آب و فشار طبیعی است یا خیر.
ER - 2	پروپ خروجی بخار معیوب است
ER - 3	دمای داخل درام بخار خیلی زیاد است.
ER - 4	سنسور دمای داخل درام بخار غیرعادی است.
ER - 5	فشار غیر طبیعی در داخل درام بخار.
ER - 6	فشار داخل درام بخار برای مدت طولانی افزایش نیافته است.
ER - 7	کمبود آب در سطل آب گرم وجود دارد. لطفا بررسی کنید که آیا آب عرضه و فشار طبیعی است.
ER - 8	سنسور دمای سطل آب گرم غیر عادی است.
ER - 9	دمای سطل آب گرم خیلی زیاد است.
ER - 10	دمای سطل آب گرم برای مدت طولانی افزایش نیافته است.
ER - 11	دمای سر دم غیر طبیعی است.
ER - 12	دمای سر دم بسیار بالاست.
ER - 13	دمای سر دم برای مدت طولانی افزایش نمی یابد.
ER - 14	دبی سنج غیرعادی است.
ER - 15	فشار آب ورودی غیر عادی

گواهی بازرسی



این محصول بازرسی را پشت سر گذاشته و اجازه خروج از کارخانه را دارد.

	نام محصول:
	شماره محصول:
	کد تولید:
	تاریخ تولید:
	بازرسان:
	نتیجه آزمایش:

در صورت نیاز به تعمیر، لطفاً فرم پیوست را با دقت پر کرده و با دستگاه پست کنید.