



1

# Z203

## معرفی

با تشکر از شما برای خرید محصول ما. قبل از شروع استفاده از تجهیزات، لطفاً این راهنما را با دقت بخوانید. پس از درک آن، از دستگاه به درستی استفاده کنید.

استفاده نادرست ممکن است باعث بروز حوادث یا خطراتی شود. لطفاً این دستورالعمل‌ها را به درستی نگه دارید و آنها را از دست ندهید.

اگر محتوا به دلیل بهبود تجهیزات یا بهبود این راهنما تغییر کند، ما به طور جداگانه به شما اطلاع نمی‌دهیم. لطفاً به یاد داشته باشید که ممکن است تفاوت‌های جزئی بین محتوای دفترچه راهنما و تجهیزات واقعی وجود داشته باشد. تغییراتی در این دفترچه راهنمای عملیات اعمال خواهد شد. در نسخه اصلاح شده، و محتوای این نسخه‌های اصلاح شده با شماره دستی اصلاح شده مشخص می‌شود.

اگر متوجه شدید که دفترچه راهنما با تجهیزات واقعی متفاوت است، یا هر بخشی از دفترچه راهنما واضح نیست، لطفاً با زیلوکس تماس بگیرید و قبل از استفاده این ابهامات را برطرف کنید. اگر قبل از استفاده از تجهیزات به وضوح متوجه این ابهامات نشدید، زیلوکس مسئولیتی نخواهد داشت. برای خسارات مستقیم یا غیرمستقیم

مالکیت محفوظ است: هرگونه تکثیر این کتابچه راهنمای کاربر به طور کامل یا جزئی بدون رضایت کتبی زیلوکس مجاز نیست. این محصول با موارد زیر مطابقت دارد:

۲۰۰۵-GB۴۷۰۶،۱ «ایمنی لوازم برقی خانگی و مشابه قسمت ۱: الزامات عمومی» ۲۰۰۸-GB۴۷۰۶،۱۹ «ایمنی لوازم برقی خانگی و مشابه - الزامات ویژه برای بخاری‌های مایع» محصولات (تجهیزات و لوازم جانبی) که برای شما ارسال می‌شود مطابق با قوانین و استانداردهای اجرا شده در کشورها و مناطق مربوطه تولید می‌شود، بنابراین نمی‌توان آنها را صادر، فروخت یا به کشورهای مقصد با قوانین و استانداردهای متفاوت صادر کرد.

## شرایط محیطی برای استفاده از محصول

۱. دمای محیط: حد بالایی ۳۸ درجه سانتی‌گراد، حد پایینی ۴ درجه سانتی‌گراد (داخلی)

۲. رطوبت محیط: نه بیشتر از ۹۰٪ RH (رطوبت نسبی)

۳. ارتفاع: زیر ۱۰۰۰ متر (در صورت افزایش می‌توان با شرکت ما مذاکره کرد)

۴. بدون خوردگی شیمیایی و محل لرزش شدید

۵. مکان غیر فضای باز (بدون نور مستقیم خورشید، باران، باد و ماسه و غیره)

۶. فقط برای آب و هوای معتدل قابل استفاده است

۷. سایر اماکن غیر مجاز توسط قوانین و مقررات

۸. لطفاً دستگاه را بدون کج شدن و تکان دادن در حین حمل و نقل عمودی نگه دارید.

**سلب مسئولیت:** کلیه عواقب ناشی از عدم رعایت موارد محیطی فوق الزامات و مشخصات شرکت ما بر عهده کاربر است.

## پارامترهای فنی:

|                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ولتاژ نامی:                                                                                | (220V-50Hz (110V-60Hz                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| قدرت گرمایش:                                                                               | ۱۸۰۰ وات                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| سیستم پرداخت:                                                                              | پرداخت کد اسکن استاندارد (WeChat Pay) /                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Alipay را می توان حالت رایگان تنظیم کرد.                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| سیستم استخراج:                                                                             | آسیاب خودکار قهوه، بخار فشار بالا ۱۹ بار                                                                                                                                                                                                                                                |
| استخراج (ظرفیت استخراج تک فنجان ۱۶-۱۸ گرم)                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| حالت تامین آب:                                                                             | تحت پمپاژ آب / دستگاه تصفیه آب خارجی                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ظرفیت مواد اولیه:                                                                          | سطل قهوه: ۱۵۰۰ گرم / شیرخشک: ۱۵۰۰ گرم / شکر: ۸۰۰ گرم                                                                                                                                                                                                                                    |
| شکلات: ۸۰۰ گرم انواع مواد اولیه: دانه قهوه، شیرخشک، شکلات، شکر (یا یک نوشیدنی فوری سفارشی) |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| انتخاب منو:                                                                                | قهوه ایتالیایی، قهوه آمریکایی، لاته، کاپوچینو، موکا کاپوچینو...                                                                                                                                                                                                                         |
| سیستم اختلاط:                                                                              | ۲ مجموعه میکسر با سرعت ۱۶۰۰۰ دور در دقیقه.                                                                                                                                                                                                                                              |
| سیستم تبلیغاتی:                                                                            | صفحه نمایش لمسی هوشمند نسخه شبکه ۱۵,۶ اینچی، سیستم پخش تبلیغات چند رسانه ای یکپارچه، که می تواند تغییر کند محتوای تبلیغاتی از طریق شبکه؛ تنظیم پس زمینه راه دور IOT، مدیریت مؤثر داده های عملیات، تنظیم طعم نوشیدنی، تمیز کردن خودکار، تشخیص خودکار، بدون آب، بدون عملکرد یادآوری مواد؛ |
| اندازه بدنه:                                                                               | (۷۲۰Hx۳۵۰Wx۴۶۰D (mm                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| مشخصات بسته بندی:                                                                          | (۸۰۰Hx۴۰۰Wx۵۶۰D (mm                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| وزن خالص / وزن ناخالص:                                                                     | ۳۴ کیلوگرم / ۴۰ کیلوگرم                                                                                                                                                                                                                                                                 |

قبل از استفاده از این محصول، لطفاً به دفترچه راهنما مراجعه کرده و کارت گارانتی محصول به همراه دفترچه راهنما آن را به درستی نگه دارید.

این محصول یک ماشین جهت استفاده در فضای داخلی است. لطفاً از آن در فضای باز استفاده نکنید.

شرکت حق تفسیر نهایی محصول را برای خود محفوظ می دارد. اگر هر گونه تغییری وجود دارد، بدون اطلاع قبلی به شما اطلاع خواهیم داد.

قبل از اینکه دستگاه کار کند، لطفاً مطمئن شوید که به طور مطمئن در جای صاف و محکم قرار گرفته است.

## فهرست مطالب

## فصل ۱ | ایمنی و اقدامات احتیاطی

- ۱,۱ محتویات هشدارها و اقدامات احتیاطی
- ۱,۲ معنی برجسب ایمنی
- ۱,۳ هشدارها
- ۱,۴ اقدامات احتیاطی

## فصل دوم شرح ساختار

- ۲,۱ جلوی دستگاه
- ۲,۲ داخل جلوی دستگاه
- ۲,۳ پشت دستگاه
- ۲,۴ در پشت دستگاه
- فصل بیمار مدار و آبراه
- ۳,۱ نمودار مدار
- ۳,۲ نمودار آبراه

## فصل سوم آماده سازی قبل از استفاده

- ۴,۱ بسته بندی را حذف کنید
- ۴,۲ محصول را قرار دهید
- ۴,۳ برای راه اندازی دستگاه آماده شوید

## فصل پنجم دستورالعمل استفاده از برنامه قهوه ساز

- یون ها
- ۱.۵ وارد منوی تنظیمات عملکرد شوید
- ۵,۲ تنظیم دستور غذا
- ۵,۳ مدیریت مواد
- ۵,۴ رویدادها و شرایط
- ۵,۵ اشکال زدایی دستگاه
- ۵,۶ تنظیم پارامترهای پیشرفته
- ۵,۷ تست
- ۵,۸ پارامترهای توسعه یافته

## فصل ششم دستورالعمل برای سیستم Backend

- فصل ۷ عیب یابی --
- ۷,۱ عیب یابی
- ۷,۲ کد خطا

## فصل ۸ جداسازی قطعات و مونتاژ

- ۸,۱ ابزارهای جداسازی و مونتاژ
- ۸,۲ اولین بار پر کردن مواد
- ۸,۳ تجزیه مولفه
- ۸,۴ جداسازی و نصب همزن به صورت سمبلی

## فصل ۹ تعمیر و نگهداری روزانه

- ۹,۱ تمیز کردن سطل
- ۹,۲ حباب قوی
- تمیز
- ۹,۳ جزء هم بزیند

## پاکسازی:

- ۹,۴ تمیز کردن سطل باقلا
- ۹,۵ تمیز کردن جعبه آب فاضلاب
- ۹,۶ تمیز کردن جعبه زباله
- ۹,۷ ماشین تمیز داخل
- ۹,۸ ماشین خارجی -
- تمیز می کند

## فصل ۱۰ اقدامات احتیاطی گارانتی

- ۱۰,۱ گواهی گارانتی
- ۱۰,۲ شرایط گارانتی
- ۱۰,۳ کارت گارانتی

## فصل ۱ اقدامات احتیاطی ایمنی

لطفاً قبل از استفاده این نکات ایمنی را به دقت بخوانید و سپس استفاده کنید، آن را به درستی اقدامات احتیاطی نشان داده شده در اینجا ایمنی مهم را ثبت می کند، مطالب مرتبط لطفاً حتماً دنبال کنید.

## ۱,۱ محتویات هشدارها و احتیاطات

هشدارها | استفاده نادرست ممکن است باعث جراحت یا مرگ شود.

هشدارها | استفاده نادرست ممکن است باعث آسیب یا آسیب به قطعات شود.

## ۱,۲ معنی علائم ایمنی

|                                                        |                                                                                     |                      |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| یعنی باعث توجه میشه                                    |    | معنی علائم ایمنی     |    |
| به معنای جدا کردن آن ممنوع است                         |   |                      |                                                                                       |
| معنی لمس ممنوع است نشان می دهد که اتصال زمین ضروری است |  | به معنی ممنوع        |  |
| نشان می دهد که برق گرفتگی خطرناک است                   |  | وسایل باید رعایت شود |  |
| نشان می دهد که دمای بالا خطرناک است                    |  |                      |                                                                                       |
| نشان دهنده ی نیشگون گرفتن انگشتان است                  |  |                      |                                                                                       |
| نشان می دهد که آتش سوزی خطرناک است                     |  |                      |                                                                                       |

## ۱,۳ هشدار

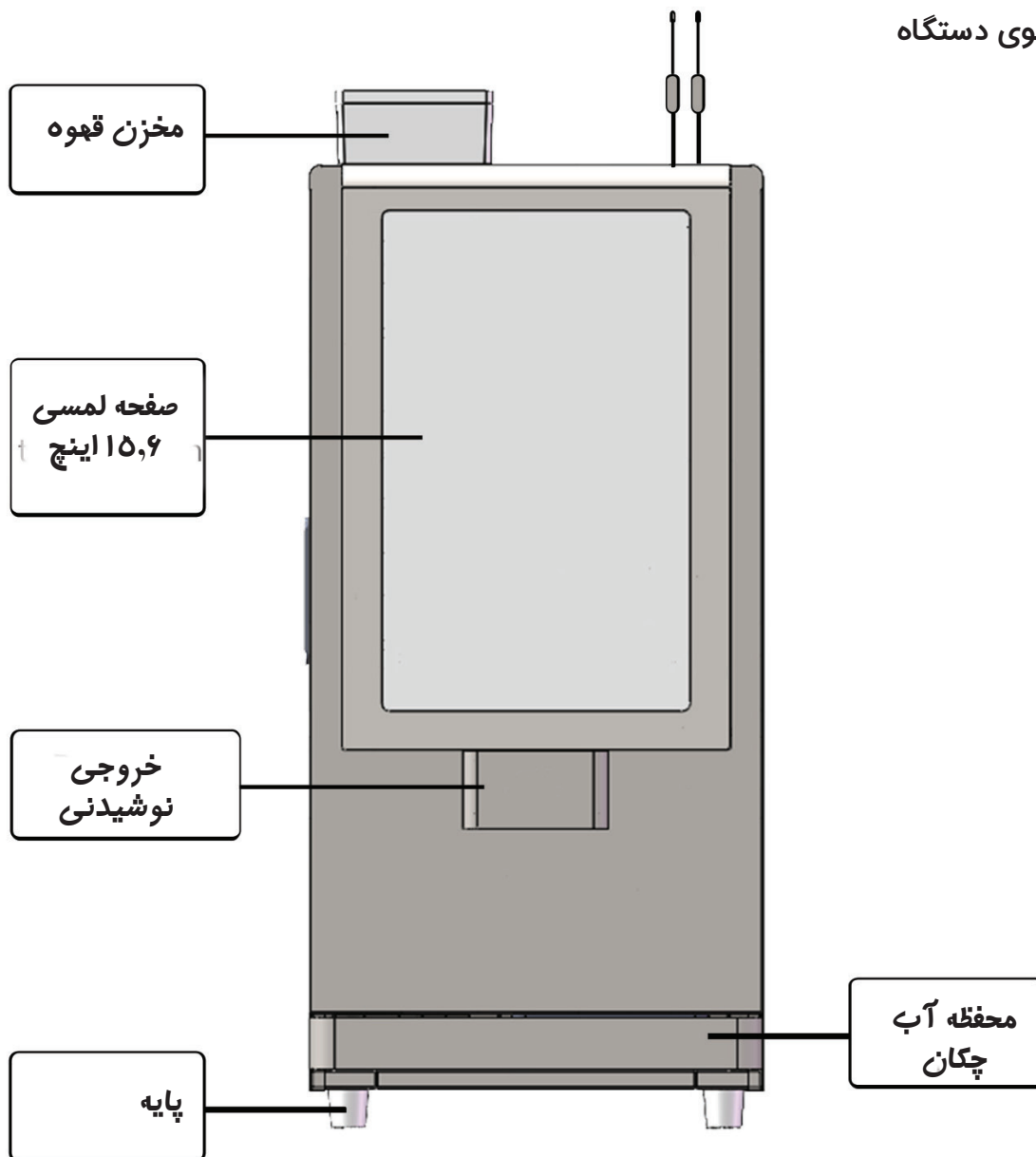
|                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| لطفاً باز کردن بسته، نصب و جابجایی آن را به تکنسین های حرفه ای بسپارید<br>نصب نادرست ممکن است منجر به واژگونی، برق گرفتگی، آتش سوزی یا سوختگی شود                                                                          |    |
| جداسازی قطعات ممنوع است                                                                                                                                                                                                    |    |
| جداسازی غیر مجاز ممکن است باعث بروز حوادث شود                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
| اتصال زمین ضروری است، برای اطمینان باید از یک سوکت اختصاصی مستقل استفاده شود                                                                                                                                               |    |
| اتصال به زمین و مقاومت زمین باید کمتر از ۴۰ باشد                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
| سوئیچ را با دست خیس کار نکنید                                                                                                                                                                                              |    |
| خطر برق گرفتگی وجود دارد                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
| سیم های برق آسیب دیده را نکشید یا از آن استفاده نکنید                                                                                                                                                                      |    |
| خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
| در صورت وجود هر گونه اختلال فوراً دوشاخه برق را از برق بکشید<br>در صورت وجود هر گونه ناهنجاری مانند بوی عجیب، بلافاصله دوشاخه برق را از برق بکشید.<br>دود یا آتش، و تماس با پرسنل تعمیر و نگهداری حرفه ای یا تولید کنندگان |   |
| در غیر این صورت ممکن است خطر برق گرفتگی یا آتش سوزی وجود داشته باشد                                                                                                                                                        |  |
| قرار دادن در محل بازی کودکان ممنوع است                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
| خطر آسیب ناشی از واژگون شدن، پاشیده شدن یا خیس شدن قطعات الکتریکی وجود دارد                                                                                                                                                |  |
| استفاده از آب بدون تصفیه ممنوع است، پس از حذف کامل آب، گرد و غبار                                                                                                                                                          |                                                                                       |
| و سایر مواد، و تایید ترمیم عایق، پس از استفاده                                                                                                                                                                             |  |
| پرسنل تعمیر و نگهداری حرفه ای، از مواد قابل اشتعال در نزدیکی دستگاه استفاده نکنید                                                                                                                                          |                                                                                       |
| خطر انفجار یا آتش سوزی وجود دارد                                                                                                                                                                                           |  |
| وسایل را در بالای دستگاه قرار ندهید                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
| خطر جراحت یا سرریز آب که باعث نشت برق می شود وجود دارد                                                                                                                                                                     |  |
| بالا رفتن، تکان خوردن یا کج شدن ممنوع است                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| خطر سرنگونی وجود دارد                                                                                                                                                                                                      |  |
| دست زدن به قطعات متحرک با دست ممنوع است خطر آسیب دیدگی وجود دارد                                                                                                                                                           |                                                                                       |

## ۱,۴ اقدامات احتیاطی

|                                                                                  |                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ظرفیت منبع تغذیه باید با دستگاه سازگار باشد                                      |    |
| اگر منبع تغذیه ناسازگار باشد یا ظرفیت کمی داشته باشد، ممکن است باعث آتش سوزی شود |    |
| سیم برق را نمی توان به بسته ها وصل کرد                                           |    |
| ممکن است پس از گرم شدن باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی شود                           |    |
| سیم برق را از وسایل گرمایشی دور نگه دارید                                        |    |
| خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی وجود دارد                                             |   |
| در حین کار با دستگاه، به قطعات داخلی دستگاه دست نزنید                            |  |
| خطر سوختگی یا برق گرفتگی وجود دارد                                               |  |
| هنگامی که در مکان های زیر قرار می گیرید، لطفا با حرفه ای و فنی مشورت کنید        |    |
| پرسنل                                                                            |  |
| مکان هایی که در معرض نسیم دریا یا گازهای خورنده هستند                            |  |
| مکان هایی با تکان یا لرزش زیاد                                                   |  |
| هنگام راه اندازی در مکان های زیر، لطفا با بخش های مربوطه مشورت کنید              |  |
| مکانی که ممکن است ترافیک در آن مانع شود                                          |  |
| نزدیک علائم جاده یا چراغ های سیگنال                                              |  |
| نزدیک تجهیزات آتش نشانی                                                          |  |
| مکان هایی با گازهای قابل احتراق یا قابل اشتعال                                   |  |
| راه ها و امکانات برای سرپناه                                                     |  |
| درخواست ها                                                                       |  |
| مدیریت بهداشت روزانه باید مطابق با الزامات بهداشت مواد غذایی انجام شود           |  |
| اگر مدیریت بهداشت به خوبی انجام نشود، خطر تصادف وجود دارد                        |  |
| محافظ نشتی را به طور منظم یک بار در ماه بررسی کنید                               |  |
| در صورت استفاده از کلیدهای نشتی غیرعادی، خطر برق گرفتگی وجود دارد                |  |
| سفتی قطعات فلزی ثابت را به طور منظم هر ۶ ماه یکبار بررسی کنید                    |  |
| خطر تصادفات واژگونی وجود دارد                                                    |  |
| دوشاخه برق را سالی یکبار چک کنید                                                 |  |
| دوشاخه برق با گرد و غبار یا تماس ضعیف ممکن است باعث برق گرفتگی یا آتش سوزی شود   |  |

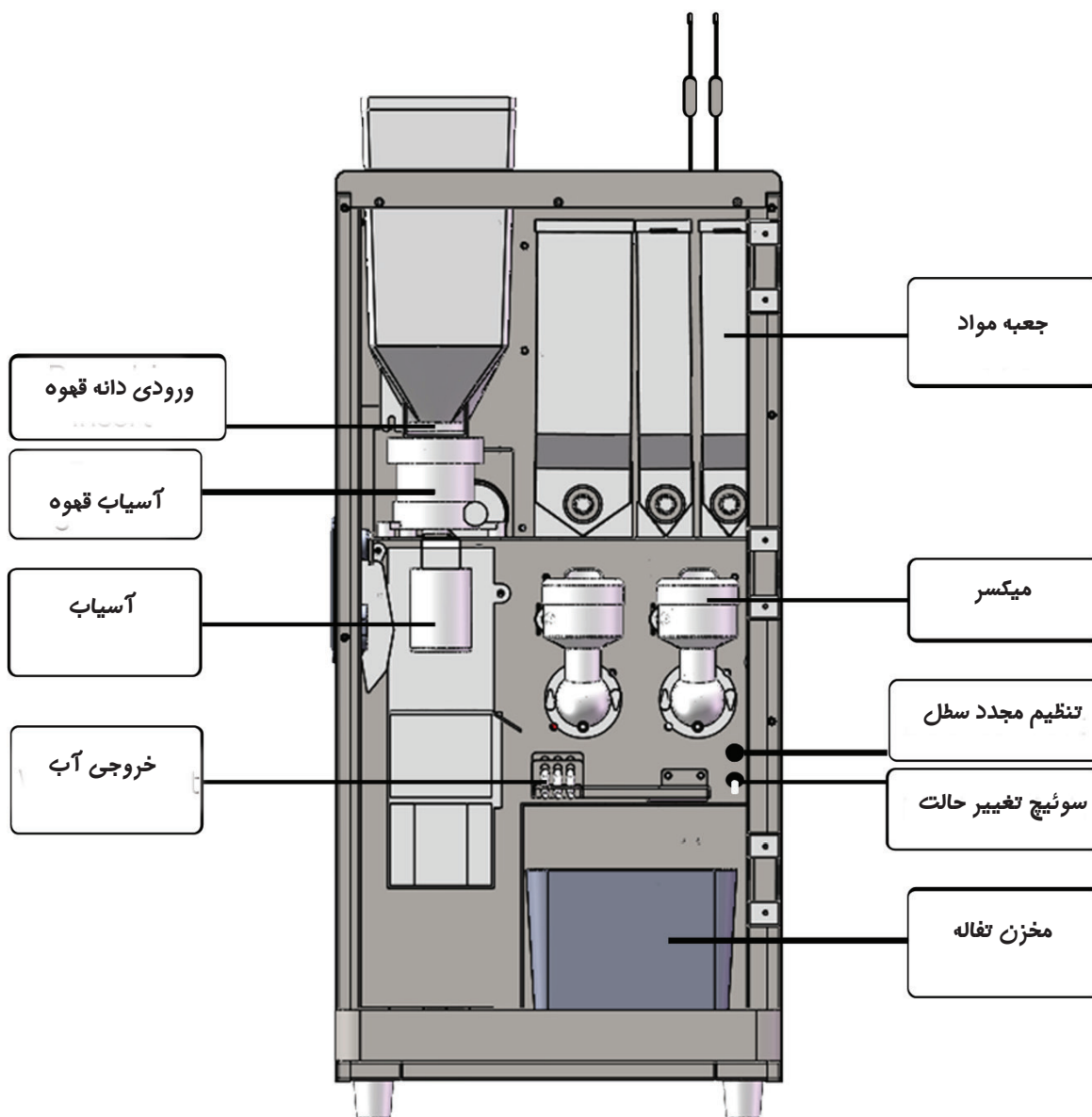
## فصل دوم شرح ساختار

۲,۱ جلوی دستگاه

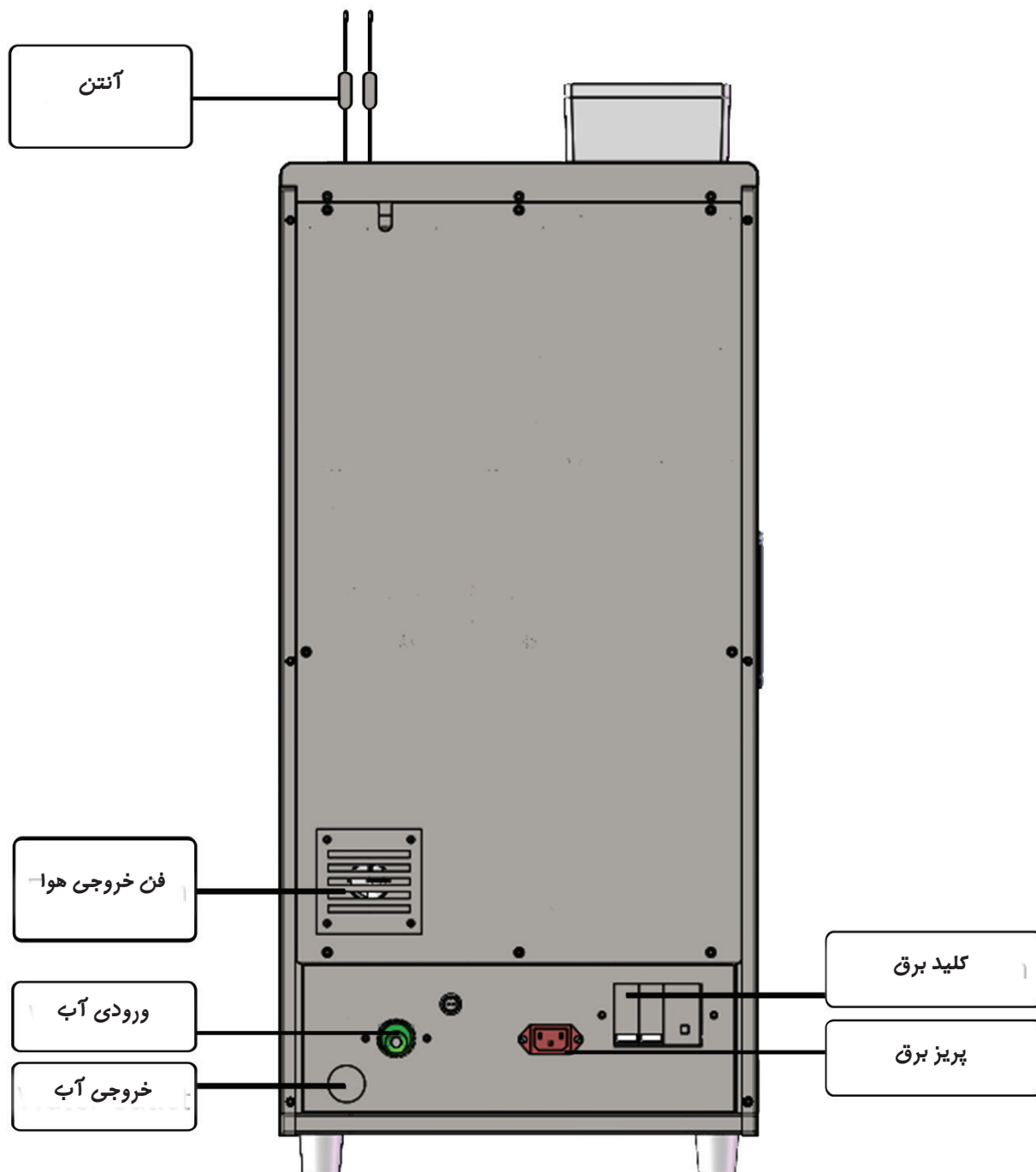




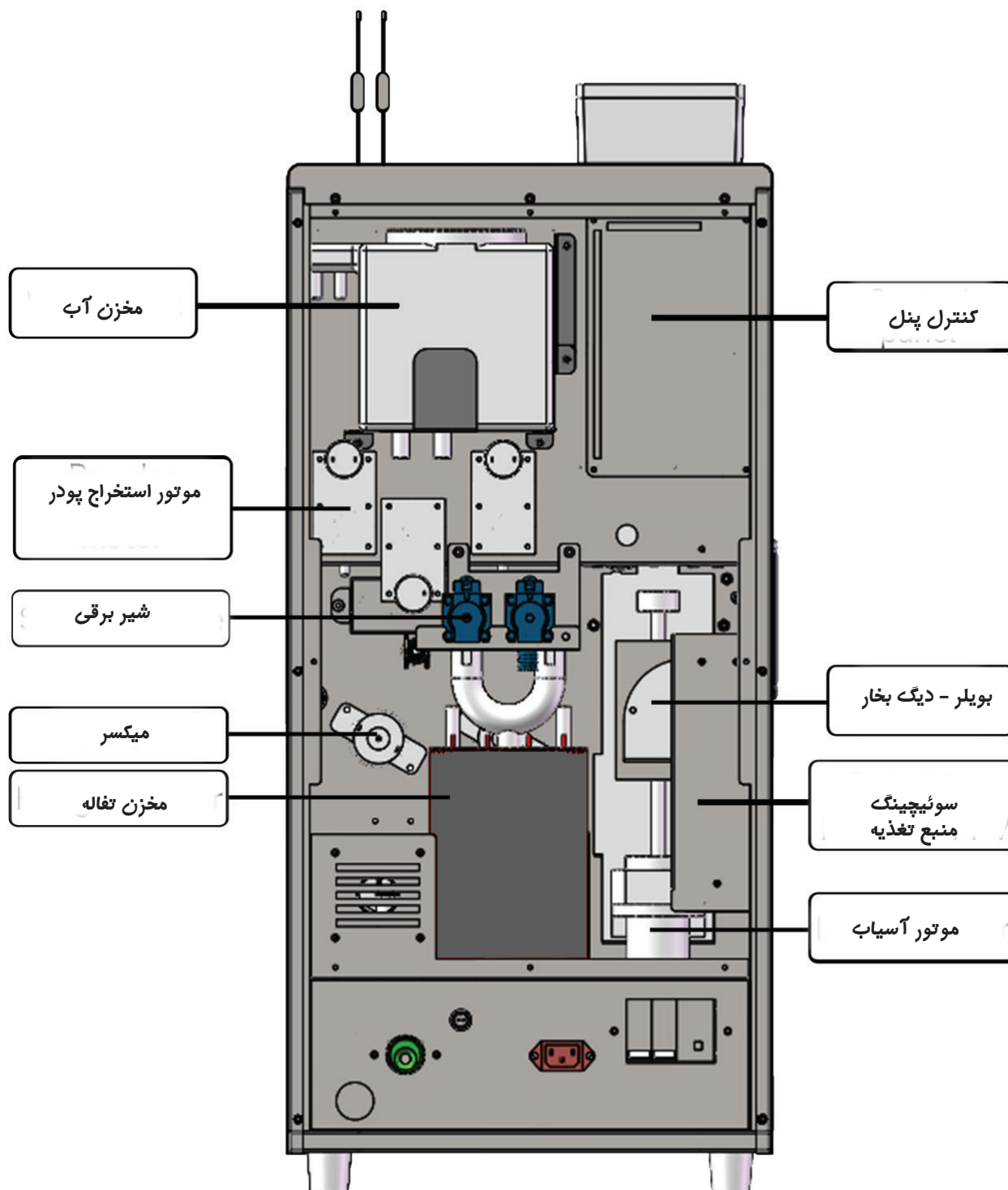
## ۲,۲ پشت و محفظه داخلی پشت دستگاه



## ۲،۳ پشت و محفظه داخلی پشت دستگاه

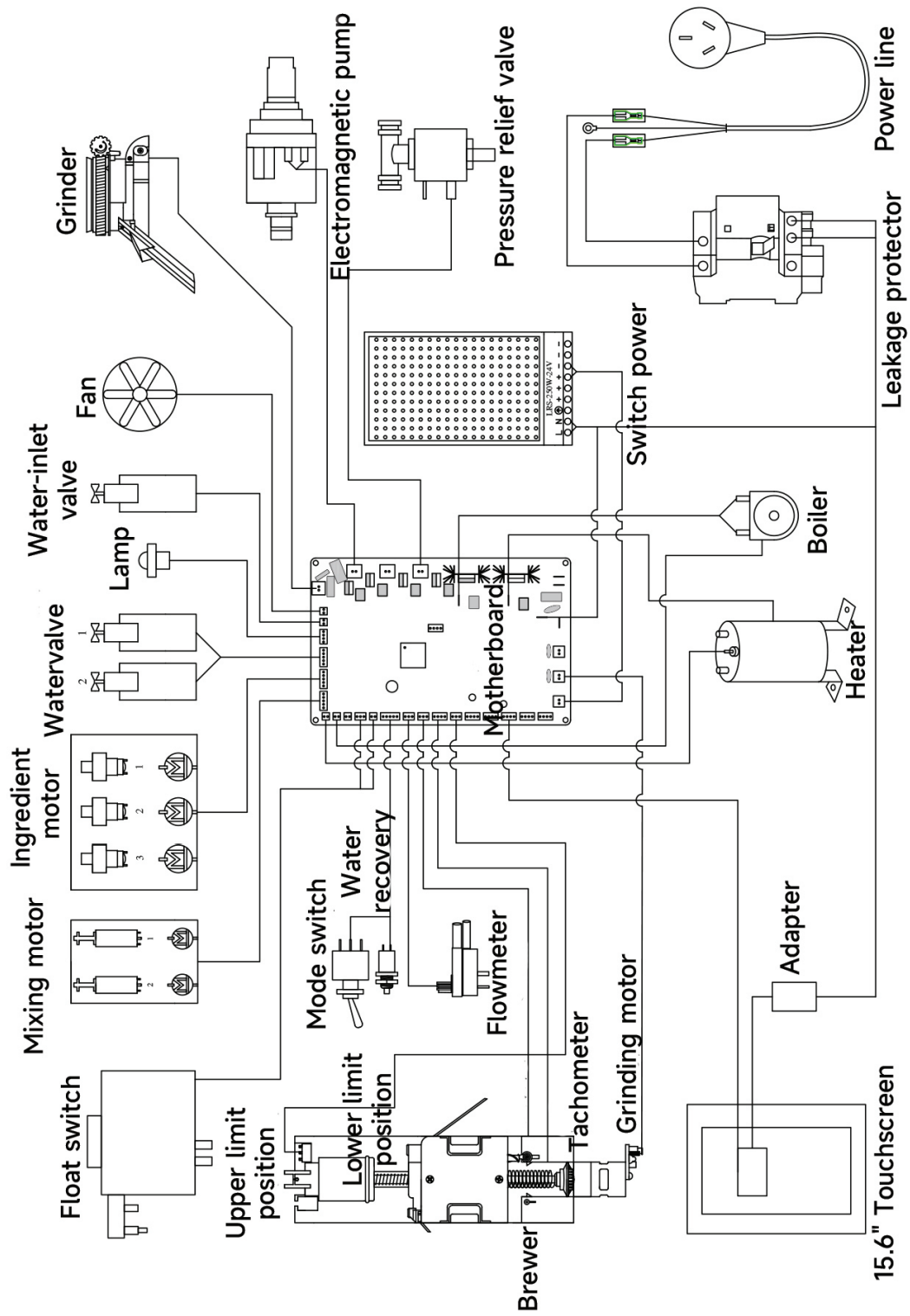


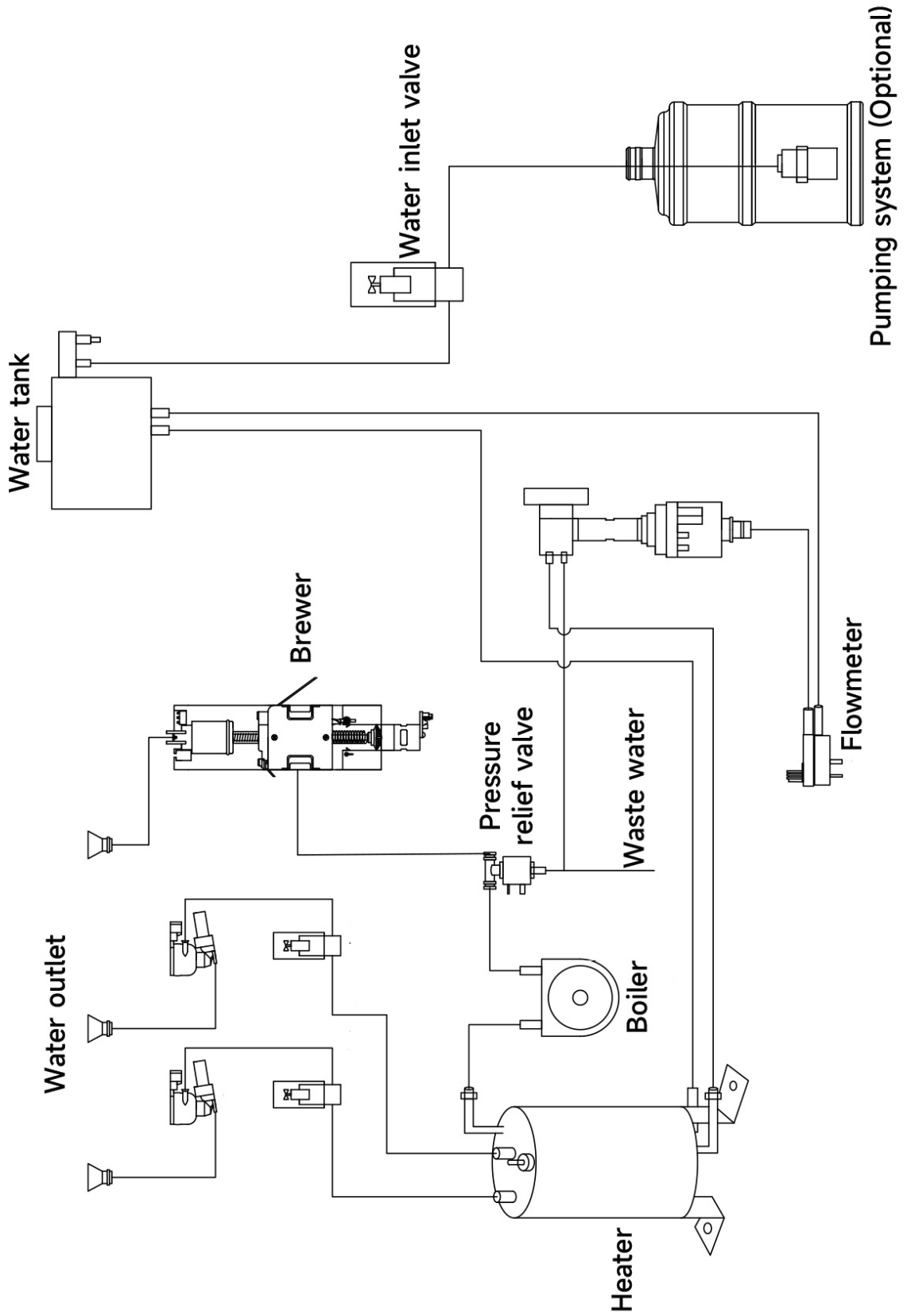
## ۲،۴ پشت و محفظه داخلی پشت دستگاه



### فصل ۳ مدار و نقشه مدار

12









## آماده سازی قبل از استفاده

### ۴,۱ بسته بندی را بردارید

این دستگاه در کارتن بسته بندی شده است، بنابراین شما فقط باید کارتن، فوم را جدا کنید و کیسه نایلونی هنگام باز کردن بسته بندی لطفاً هنگام باز کردن بسته بندی مراقب باشید تا آسیبی نبیند.  
پس از باز کردن بسته بندی، لطفاً بررسی کنید که آیا تجهیزات آسیب دیده است و لوازم جانبی و مواد را بررسی کنید. در صورت وجود آسیب یا مفقودی لطفاً با فروشنده تماس بگیرید.  
۱ عدد مخزن قهوه - مجموعه کلیدها - پلاک دستگاه و آنتن 4G و WIFI

|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| 1Bean warehouse                                                                   | 2key                                                                              | 4G and<br>WIFI antennas                                                            | Nameplate                                                                           |

14

### ۴,۲ شرایط قرار دادن مکان

دستگاه باید صاف قرار گیرد و از تهویه خوب اطمینان حاصل شود. باید حداقل ۱۰ سانتی متر فضای اطراف دستگاه وجود داشته باشد، از جمله پشت، برای تهویه و عمل بهتر خالی باشد.

**الزامات زیست محیطی:** دمای داخل باید بین ۴ درجه سانتیگراد و ۳۸ درجه سانتیگراد.  
**الزامات شبکه:** دستگاه باید بتواند سیگنال های 4G پایدار یا دارای پوشش WIFI را دریافت کند.

**برق مورد نیاز:** ظرفیت منبع تغذیه باید بیشتر از توان نامی باشد دستگاه، ۱۹۰۰ وات، و از یک سوکت اختصاصی مستقل با زمین قابل اطمینان استفاده کنید.

### ۴,۳ آماده سازی قبل از شروع

قبل از راه اندازی دستگاه، لطفاً دفترچه راهنما را با دقت بخوانید و پس از درک صحیح کار کنید.  
مهر و موم را بردارید و آن را در کابینت پایین قرار دهید، پمپ را در پایین سطل قرار دهید و رابط خط پمپ و رابط لوله آب را به رابط در پشت دستگاه وصل کنید.

## فصل پنجم دستورالعمل استفاده از برنامه قهوه ساز

پس از آماده سازی، دوشاخه منبع تغذیه را در سوکت اتصال زمین سه سیم قرار دهید.  
کلید پاور پشت دستگاه را روشن کنید، صفحه نمایش وارد سیستم می شود  
رابط راه اندازی، و پس از حدود ۱۰ ثانیه وارد رابط فروش شوید، همانطور که در شکل نشان داده شده است.



15



Americano



Espresso



Cappuccino



Latte



Mochacino



Milk



Hot cocoa



Chocolate milk

## 0,1 وارد منوی تنظیمات عملکرد شوید

در حالت آماده به کار، درب دستگاه را باز کنید و یک سوئیچ کلید (۲,۲) در سمت چپ کامپیوتر صنعتی پشت در قرار دارد. سوئیچ حالت را به انتهای خاموش بچرخانید و دستگاه وارد «Setting mode» می شود، همانطور که در شکل نشان داده شده است.


## 0,2 تنظیم دستور غذا

فرمول محصول دستگاه را می توان مشاهده و تنظیم کرد. همانطور که در شکل نشان داده شده است. قسمت بالایی اولین نوع نوشیدنی را نشان می دهد که نشان می دهد پارامترهای اولین نوشیدنی تنظیم شده است. لغزش به چپ و راست می تواند به نوشیدنی های دیگر تبدیل شود. پارامترهای زیر را می توان ویرایش کرد، مانند قیمت نوشیدنی، سفارش تخلیه، زمان تاخیر، زمان تخلیه، مقدار آب و زمان هم زدن. در زیر تصویر نوشیدنی، می توانید انتخاب کنید که نوشیدنی را فعال یا غیرفعال کنید، و به صورت دستی تولید نوشیدنی را رفع اشکال کنید.

Name:

EnglishName:

Price:



| Canister | Serial number                  | Delay(s)                         | Water(c/s)                        | Ingredient(s)                    | Mixing(s)                        |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 咖啡豆      | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0.0"/> | <input type="text" value="120"/>  | <input type="text" value="14"/>  | <input type="text" value="0.0"/> |
| 奶        | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="2.0"/> | <input type="text" value="15.0"/> | <input type="text" value="0.0"/> | <input type="text" value="0.0"/> |
| 巧克力      | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.0"/> | <input type="text" value="0.0"/>  | <input type="text" value="0.0"/> | <input type="text" value="0.0"/> |
| 糖        | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0.0"/> | <input type="text" value="0.0"/>  | <input type="text" value="0.0"/> | <input type="text" value="0.0"/> |

**Formula setting**    Ingredient    Incidents and status    Machine testing



### 0,3 مدیریت مواد خام

می توانید پارامترهای مواد اولیه دستگاه را مشاهده و تنظیم کنید. سرعت ماده نشان دهنده گرم ماده تخلیه شده در ثانیه است و مقدار باقیمانده مقدار فعلی باقیمانده مواد در مخزن را نشان می دهد. هنگام تهیه نوشیدنی، مقدار باقیمانده مخزن مربوطه به طور خودکار با توجه به سرعت تنظیم شده مواد و زمان تخلیه کسر می شود. مقدار اخطار نشان دهنده حداقل ارزش مواد ذخیره سازی است. هنگامی که مقدار باقیمانده کمتر از ۲,۵ برابر مقدار هشدار باشد، یک هشدار وجود دارد که تأثیری بر تولید نوشیدنی نخواهد داشت؛ زمانی که مقدار باقی مانده کمتر از مقدار هشدار باشد، هشدار انبار و نوشیدنی مربوطه وجود دارد. فروخته خواهد شد. پر کردن مجدد با یک کلیک نشان می دهد که مقدار باقیمانده تمام مخزن ها ۲۰۰۰ گرم افزایش می یابد، همانطور که در شکل نشان داده شده است.

| Canister no | Name      | Speed(g/s) | Surplus(g) | Warning Q'ty (g) |       | Name | Surplus(g) | Warning Q'ty |
|-------------|-----------|------------|------------|------------------|-------|------|------------|--------------|
| Canister0   | Beans     | 1.62       | 1986       | 50               | Reset | Cup  | 100        | 10           |
| Canister1   | Milk      | 4.50       | 2000       | 50               | Reset |      |            |              |
| Canister2   | Chocolate | 4.50       | 2000       | 50               | Reset |      |            |              |
| Canister3   | Sugar     | 5.00       | 2000       | 50               | Reset |      |            |              |

One key feeding

Formula setting
Ingredient
Incidents and status
Machine testing

## 0, ۴ رویدادها و وضعیت

می توانید وضعیت ورودی و خروجی دستگاه و عیب را مشاهده کنید  
اطلاعات هشدار، همانطور که در شکل نشان داده شده است.

| Input state                                              | Output state                                        | Failure and Warning                                        |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1、Floater L-position <input checked="" type="checkbox"/> | 1、Venting fan <input type="checkbox"/>              | 1、Brewer failure <input type="checkbox"/>                  |
| 2、Floater H-position <input checked="" type="checkbox"/> | 2、Water pump <input type="checkbox"/>               | 2、Water bottle empty <input type="checkbox"/>              |
| 3、Floater overflow <input type="checkbox"/>              | 3、Cup lid dispensing motor <input type="checkbox"/> | 3、Abnormal water tank <input type="checkbox"/>             |
| 4、Model <input checked="" type="checkbox"/>              | 4、Indicating light <input type="checkbox"/>         | 4、Water tank overflow <input type="checkbox"/>             |
| 5、Water bottle restoring <input type="checkbox"/>        | 5、Cup dispensing motor DC <input type="checkbox"/>  | 5、Flowmeter abnormal <input type="checkbox"/>              |
| 6、Cup dispensing gears testing <input type="checkbox"/>  | 6、Watervalve 1 <input type="checkbox"/>             | 6、NTC1 abnormal <input type="checkbox"/>                   |
| 7、Cup lid <input type="checkbox"/>                       | 7、Watervalve 2 <input type="checkbox"/>             | 7、NTC2 abnormal <input type="checkbox"/>                   |
| 8、Flow <input checked="" type="checkbox"/>               | 8、Watervalve 3 <input type="checkbox"/>             | 8、NTC3 abnormal <input type="checkbox"/>                   |
| 9、Brewing counting <input type="checkbox"/>              | 9、Watervalve 4 <input type="checkbox"/>             | 9、Heater working overtime <input type="checkbox"/>         |
| 10、Brewing L-site <input checked="" type="checkbox"/>    | 10、Ingredient motor 1 <input type="checkbox"/>      | 10、Boiler working overtime <input type="checkbox"/>        |
| 11、Cup dispensing <input type="checkbox"/>               | 11、Ingredient motor 2 <input type="checkbox"/>      | 11、Cooler working overtime <input type="checkbox"/>        |
| 12、Reserved <input type="checkbox"/>                     | 12、Ingredient motor 3 <input type="checkbox"/>      | 12、Cup dispensing failure <input type="checkbox"/>         |
| 13、Brewing H-site <input checked="" type="checkbox"/>    | 13、Ingredient motor 4 <input type="checkbox"/>      | 13、Cup loader switch failure <input type="checkbox"/>      |
| 14、Bills pulse <input type="checkbox"/>                  | 14、Mixing motor 1 <input type="checkbox"/>          | 14、Mixing failure <input type="checkbox"/>                 |
| 15、Coins pulse <input type="checkbox"/>                  | 15、Mixing motor 2 <input type="checkbox"/>          | 15、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
| 16、Reserved <input type="checkbox"/>                     | 16、Mixing motor 3 <input type="checkbox"/>          | 16、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
| 17、Cooler Temperature:0°C <input type="checkbox"/>       | 17、Mixing motor 4 <input type="checkbox"/>          | 17、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
| 18、Heater temperature:77°C <input type="checkbox"/>      | 18、Heater <input type="checkbox"/>                  | 18、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
| 19、Boiler Temperature:65°C <input type="checkbox"/>      | 19、Boiler <input type="checkbox"/>                  | 19、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
| 20、Flowmeter frequency:0Hz <input type="checkbox"/>      | 20、Electromagnetic valve <input type="checkbox"/>   | 20、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
| 21、Flowmeter pulse:0 <input type="checkbox"/>            | 21、Cup dropping motor A <input type="checkbox"/>    | 21、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
| 22、Brewing number:0 <input type="checkbox"/>             | 22、High-pressure <input type="checkbox"/>           | 22、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 23、Grinding motor <input type="checkbox"/>          | 23、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 24、Reserved <input type="checkbox"/>                | 24、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 25、Reserved <input type="checkbox"/>                | 25、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 26、Reserved <input type="checkbox"/>                | 26、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 27、Reserved <input type="checkbox"/>                | 27、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 28、Reserved <input type="checkbox"/>                | 28、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 29、Reserved <input type="checkbox"/>                | 29、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 30、Reserved <input type="checkbox"/>                | 30、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 31、Reserved <input type="checkbox"/>                | 31、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 32、Reserved <input type="checkbox"/>                | 32、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 33、Reserved <input type="checkbox"/>                | 33、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 34、Reserved <input type="checkbox"/>                | 34、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 35、Reserved <input type="checkbox"/>                | 35、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 36、Reserved <input type="checkbox"/>                | 36、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 37、Reserved <input type="checkbox"/>                | 37、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 38、Reserved <input type="checkbox"/>                | 38、Reserved <input type="checkbox"/>                       |
|                                                          | 39、Reserved <input type="checkbox"/>                | 39、Mainboard communicate abnormal <input type="checkbox"/> |

Formula setting

Ingredient

Incidents and status

Machine testing

## 0,0 اشکال زدایی تجهیزات

می توانید پارامترهای تجهیزات مانند دما را تنظیم کنید. مقدار باقیمانده و فاصله تمیز کردن می توانید تجهیزات فعلی را مشاهده کنید شماره نسخه و شناسه تجهیزات، همانطور که در شکل نشان داده شده است.

|                    | Upper limit | Lower limit | Overtime |
|--------------------|-------------|-------------|----------|
| Boiler temperature | 90          | 90          | 3600     |
| Heater temperature | 80          | 75          | 3600     |

|                     |    |           |              |
|---------------------|----|-----------|--------------|
| Waste residue count | 51 | Cup       | <b>clean</b> |
| Waste residue alarm | 50 | Cup       |              |
| Cleaning frequency  | 30 | Cup/time  |              |
| Cleaning interval   | 8  | Hour/time |              |
| Pre-brewing water   | 28 | CC        |              |
| Brewing overtime    | 10 | Second    |              |

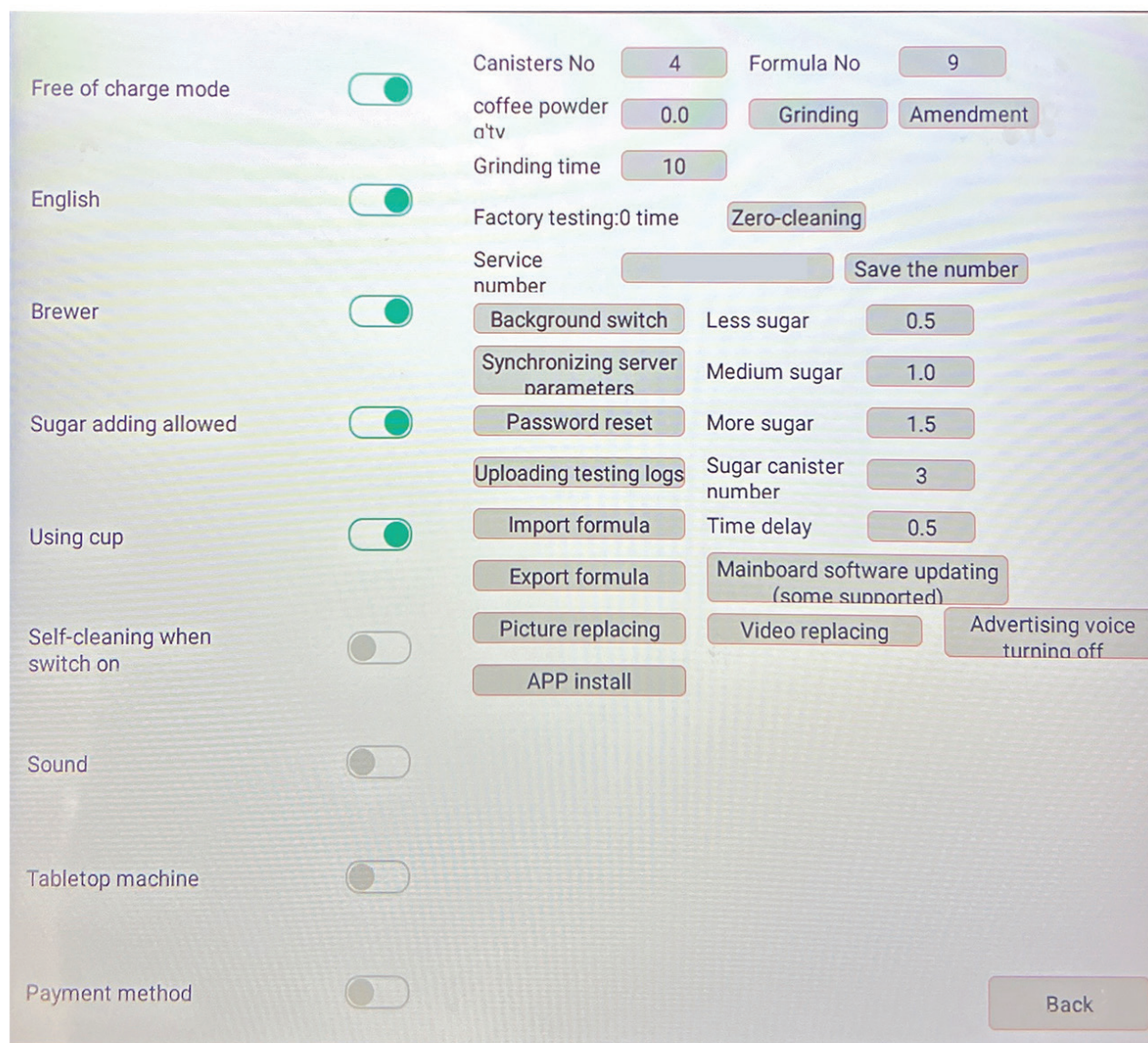
App Version 03  
 Firmware version  
 Hardware version 689  
 Machine testing

Formula setting
Ingredient
Incidents and status
Machine testing

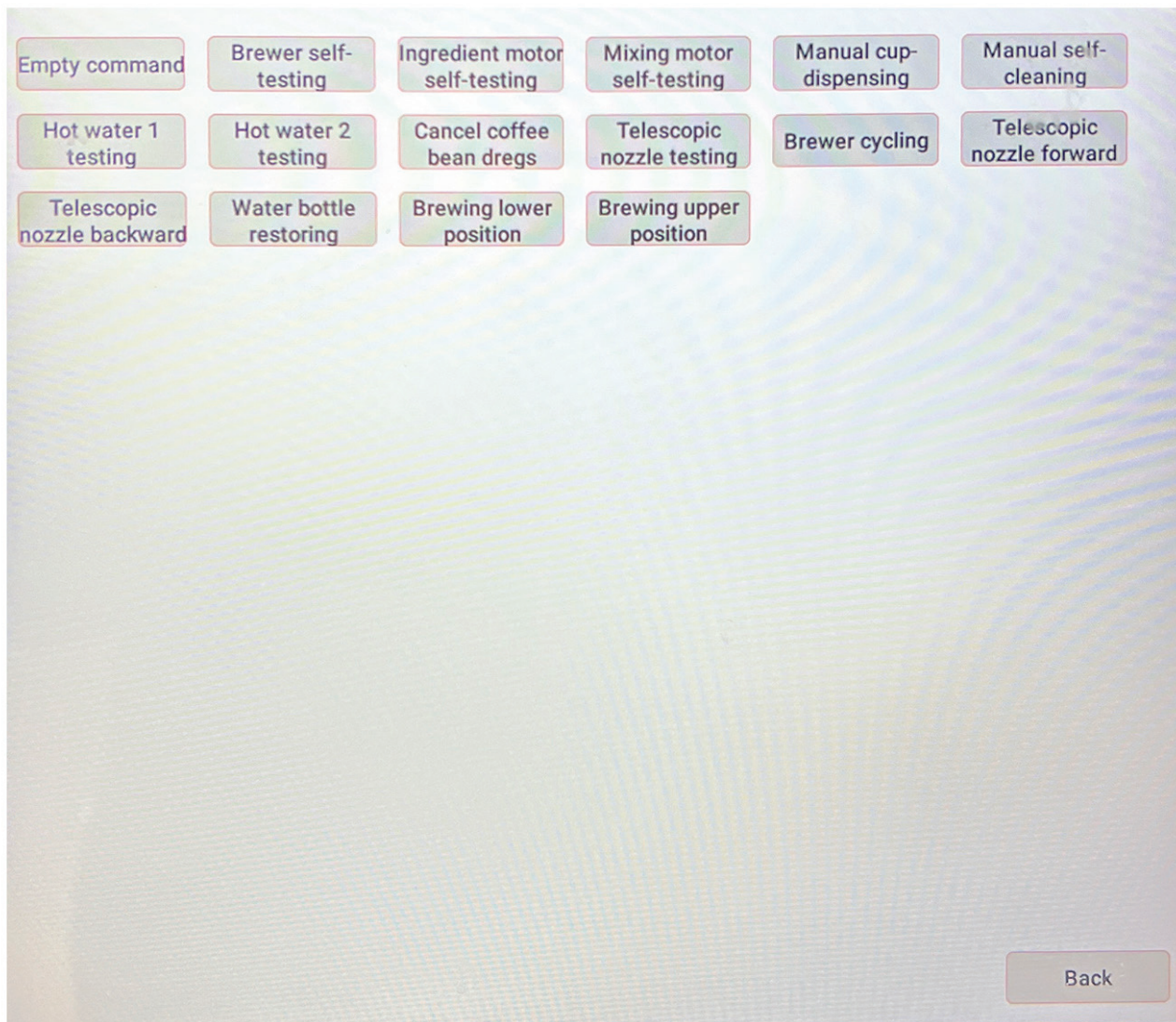
## 0,6 تنظیم پارامترهای پیشرفته پارامترهای دستگاه

حالت پرداخت، زبان، صدا، ویدئو و پارامترهای دیگر را می توان تنظیم کرد، همانطور که در شکل نشان داده شده است.



## 0,7 تست

عملکرد دستگاه را می توان همانطور که در شکل نشان داده شده است آزمایش کرد.



## 0,8 پارامترهای توسعه یافته

پارامترهای توسعه یافته دستگاه را همانطور که در شکل نشان داده شده است می توان تنظیم کرد.

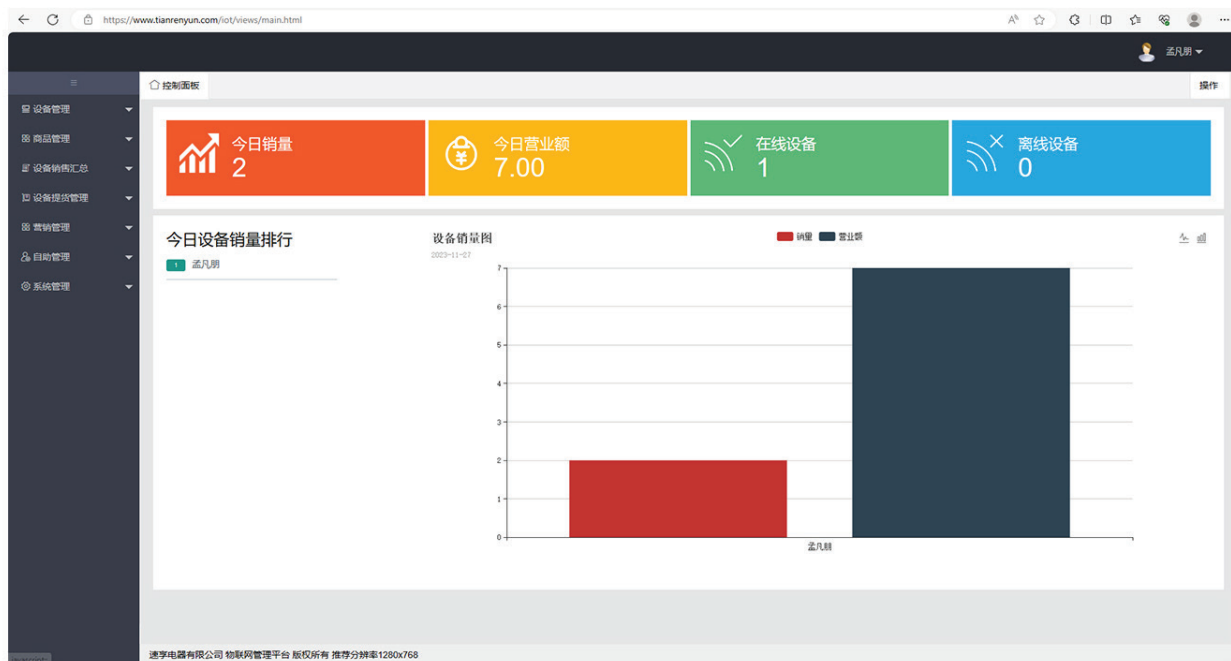
|                            |        |                |        |
|----------------------------|--------|----------------|--------|
| Flow coefficient           | 0.3800 | Hardware tvion | 3.21   |
| Pre-brewing water          | 28     | Firmware tvion | 1.0.03 |
| Self-cleaning frequency    | 30     | Cup surplus    | 100    |
| Timing self-cleaning       | 8      |                |        |
| Mixer current              | 2.00   |                |        |
| Coffee bean dregs alarming | 50     |                |        |
| Coffee bean dregs counting | 51     |                |        |
| Telescopic nozzle current  | 0.20   |                |        |

Back

## فصل ششم راهنمای کاربر سیستم فقط برای بازار چین

پلت فرم مدیریت اینترنت اشیا سیستمی است که عملکردهای انسان را یکپارچه می کند. قدیمی شدن عملیات، فروش و مدیریت مجدد دستگاه قهوه ساز. ورود به سیستم باطن حساب دستگاه باید به صورت دستی اضافه شود. پس از ارسال مواد مورد نیاز جهت ثبت نام با مراجعه به کارکنان فروش، کارکنان فروش حساب را در پس زمینه اضافه می کنند.

وب سایت این است: <https://www.tianrenyun.com/iot/wstr/supin> پس از وارد کردن پاس حساب کلمه ارائه شده توسط کارکنان فروش، همانطور که در نشان داده شده است، وارد پلت فرم مدیریت اینترنت اشیا شوید  
شکل ۶-۱.



23

پس از ورود به پلتفرم مدیریت اینترنت اشیا، روی لیست سمت چپ کلیک کنید تا آن را مشاهده کنید  
توابع اطلاعات تجهیزات، اطلاعات فروش، مدیریت بازاریابی، مدیریت سیستم و غیره  
مدیریت تجهیزات - مدیریت اطلاعات تجهیزات: با توجه به تجهیزات شماره، روی جزئیات کلیک کنید تا اطلاعات دقیق تجهیزات، وضعیت تجهیزات، مشخصات تجهیزات را مشاهده کنید. اطلاعات کلی، اطلاعات فرمول تجهیزات، اطلاعات فروش تجهیزات و غیره.  
خلاصه فروش تجهیزات - خلاصه سفارش فروش: اطلاعات فروش و جزئیات معاملات هر سفارش قابل مشاهده است خلاصه فروش تجهیزات - آمار فروش تجهیزات: می توانید مشاهده کنید مقدار تراکنش، مبلغ تراکنش و سایر محتویات هر دستگاه.  
خلاصه فروش تجهیزات - رتبه فروش کالا: می توانید مقدار معامله و مبلغ معامله هر کالا  
مدیریت بازاریابی - کد دریافت پاداش کاربر: می توانید یک کد دریافتی ایجاد کنید، و کاربر کد دریافت را در واسط پرداخت ماشینی وارد می کند. نیازی به اسکن نیست. کد برای پرداخت، و یک فنجان نوشیدنی را می توان به صورت رایگان تهیه کرد.  
مدیریت تحویل تجهیزات - سابقه استفاده از کد برداشت: می توانید موارد منتشر شده را پرس و جو کنید  
رکورد استفاده از کد دریافتی  
مدیریت تحویل تجهیزات - خلاصه تحویل سفارش: می توانید تعداد دفعاتی را که دستگاه های مختلف از کد دریافت استفاده می کنند.  
مدیریت سلف سرویس - تغییر رمز عبور: پس از ورود کاربر با رمز عبور اولیه، او می تواند رمز عبور را در اینجا تغییر دهد.  
مدیریت سیستم - مدیریت کارکنان: شما می توانید اطلاعات کارمندان را در اینجا ایجاد کنید تا مدیریت کارکنان تیکت ماشین تسهیل شود.  
مدیریت سیستم - مدیریت نقش: می توانید نقش کارمندان مختلف را در اینجا و مجوزهای مختلف را اختصاص دهید

## فصل ۷ عیب یابی

| روش عیب یابی                                                                                                                                                                                                        | دلیل خطا                                                                                                                                                                    | پدیده خطا                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <p>۱. مطمئن شوید که سیم برق وارد شده است</p> <p>۲. مطمئن شوید که محافظ نشتی روشن است</p>                                                                                                                            | <p>۱. دوشاخه برق وارد نشده است</p> <p>۲. محافظ نشتی خاموش است</p>                                                                                                           | برق ندارد                                   |
| <p>۱. لوله ورودی را باز کنید</p> <p>۲. شیر برقی ورودی را تعویض کنید یا عیب اتصال خط را بررسی کنید</p> <p>۳. پمپ پایینی را تعویض کنید</p> <p>۴. مادربرد درایو را تعویض کنید</p>                                      | <p>۱. عدم وجود آب در لوله ورودی</p> <p>۲. خطای شیر برقی ورودی، خط قطع شده است</p> <p>۳. آسیب پمپ پایین</p> <p>۴. بدون ولتاژ در پورت پمپ پایین مادربرد درایو</p>             | نمایش آب کمبود ماشین انجام می ده آب نگرستن  |
| <p>۱. شناور را تعویض کنید</p> <p>۲. اتصال خط را بررسی کنید</p> <p>۳. برد درایو را تعویض کنید</p>                                                                                                                    | <p>۱. خطای شناور سطح آب</p> <p>۲. خطای خط سوئیچ سطح آب</p> <p>۳. خرابی برد درایو</p>                                                                                        | مخزن آب دارای آب نمایشگر کمبود آب است       |
| <p>۱. دبی سنج را تعویض کنید</p> <p>۲. خط را بررسی کنید</p>                                                                                                                                                          | <p>۱. فلومتر مسدود یا آسیب دیده است</p> <p>۲. خط فلومتر قطع شده است</p>                                                                                                     | خطای فلومتر                                 |
| <p>۱. کلید کنترل دما را باز یابی (یا جایگزین کنید)</p> <p>۲. سیم داغ گرمایش را تعویض کنید</p> <p>۳. اجاق گاز داغ را تعویض کنید</p> <p>۴. برد درایو را تعویض کنید</p>                                                | <p>۱- عیب کلید کنترل دما</p> <p>۲. عیب سیم داغ گرمایش سوئیچ کنترل دما</p> <p>۳. عیب اجاق گاز داغ</p> <p>۴. خرابی برد درایو</p>                                              | همیشه گرمایش را نشان می دهد                 |
| <p>۱. درجه حرارت را در ناحیه فلات پایین تر تنظیم کنید</p> <p>۲. سنسور دما را تعویض کنید</p>                                                                                                                         | <p>۱. چه در منطقه فلات</p> <p>۲- عیب سنسور دما</p> <p>۱. درجه حرارت را در ناحیه فلات پایین تر تنظیم کنید</p> <p>۲. سنسور دما را تعویض کنید</p>                              | مخزن ذخیره آب در حال جوش و بخار ظاهر می شود |
| <p>۱. محافظه اختلاط را تمیز کنید</p> <p>۲. آبجو را تمیز کنید</p> <p>۳. نقطه نشتی آب را بررسی کنید</p> <p>۴. شیر برقی را تعویض کرده و مدار را بررسی کنید</p>                                                         | <p>۱. گرفتگی بلند</p> <p>۲. انسداد حباب</p> <p>۳. نشت آب</p> <p>۴. شیر برقی یا مدار قطع شده است</p>                                                                         | خروجی آب خیلی کم است یا اصلا وجود ندارد     |
| <p>۱. پودر را جایگزین کنید</p> <p>۲. خروجی پودر را کاهش دهید</p> <p>۳- موتور خروجی پودر را تعویض کنید</p> <p>۴. خط خروجی پودر را تعویض کنید</p>                                                                     | <p>۱. پودر آگلومره است</p> <p>۲. فرمول پودر بیش از حد تولید می کند که باعث انسداد می شود</p> <p>۳. موتور خروجی پودر معیوب است</p> <p>۴. خط موتور خروجی پودر قطع شده است</p> | پودر کم است                                 |
| <p>۱. دم کن را تمیز کنید و سرعت آسیاب را تنظیم کنید</p> <p>۲. سوئیچ میکرو را بررسی کرده و آن را تنظیم کنید</p> <p>۳. پیچ را تمیز کرده و روان کننده اضافه کنید</p> <p>۴. لیسره را تنظیم کنید یا آن را تعویض کنید</p> | <p>۱. پودر جمع شده است</p> <p>۲. فرمول پودر بیش از حد تولید می کند که باعث انسداد می شود</p> <p>۳. موتور خروجی پودر معیوب است</p> <p>۴. خط موتور خروجی پودر قطع شده است</p> | غیر طبیعی                                   |



## فصل ۸ قطعات جداسازی و مونتاژ

### ۸,۱ ابزارهای جداسازی و مونتاژ



انبر دماغه سوزنی ۶ اینچی آچار پیچ گوشتی ۷ میلی متری پیچ گوشتی متقاطع ۶,۳ میلی متری

25



مولتی متر

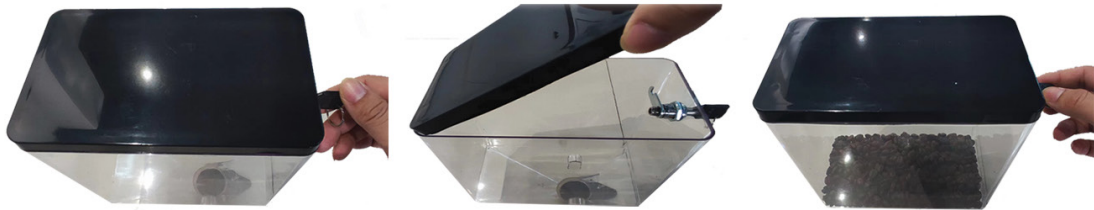


دستکش

## ۸,۲ اولین بار مکمل مواد

### ۸,۲,۱ مکمل دانه قهوه

اولین بار، جعبه محفظه قهوه را از لوازم جانبی، پیدا کنید در شکل نشان داده شده است، همانطور که در شکل نشان داده شده است، از کلید برای باز کردن پوشش بالایی استفاده کنید ۸-۲ سپس دانه های قهوه را داخل محفظه دانه بریزید و روی آن را بپوشانید ، همانطور که در شکل نشان داده شده است.



### ۸,۲,۲ مکمل پودر فوری و پر کردن محفظه قهوه

۸,۲,۲,۱ درب کابینت اصلی را همانطور که در شکل نشان داده شده است باز کنید و سپس جعبه مواد را با نازل تخلیه به سمت بالا فشار دهید، به طوری که پایین جعبه مواد و ستون محدود کننده از ورق جدا می شود، همانطور که در شکل نشان داده شده است، و سپس جعبه مواد را به جلو بکشید، و تمام جعبه های مواد را یکی یکی به همین ترتیب بیرون بیاورید.

26



۸,۲,۲,۲ جعبه مواد را مانند شکل به سمت بالا باز کنید و بریزید

پودر فوری یا پودر شیر یا شکر را در جعبه مواد، همانطور که در شکل نشان داده شده است و سپس پوشش جعبه مواد را همانطور که در شکل نشان داده شده است، بپوشانید.



۸،۲،۲،۳ جعبه مواد را روی تجهیزات قرار دهید، سپس میله مواد را در انتهای عقب جعبه مواد (همانطور که در شکل ۸-۶ نشان داده شده است) یا موتور متصل کنید، و سپس محدودیت (همانطور که در شکل ۸-۶ نشان داده شده است) را در داخل دستگاه قرار دهید. سوراخ محدود کننده ورق فلز برای تکمیل مونتاژ جعبه مواد (همانطور که در شکل ۸-۹ نشان داده شده است). در نهایت از همین روش استفاده کنید.

برای قرار دادن هر سه جعبه (همانطور که در شکل ۸-۱۰ نشان داده شده است). از چپ به راست (همانطور که در شکل ۸-۴ نشان داده شده است)، توصیه می شود که جعبه های مواد به ترتیب بارگیری شوند.

۱. شیر؛ ۲. پودر فوری (پودر کاکائو)؛ ۳. شکر.

سپس نازل تخلیه را بچرخانید تا کاسه همزن را هدف بگیرید (همانطور که در شکل ۸-۱۱ نشان داده شده است)، و دو نازل تخلیه در سمت راست یک کاسه مخلوط کن را به اشتراک می گذارند.



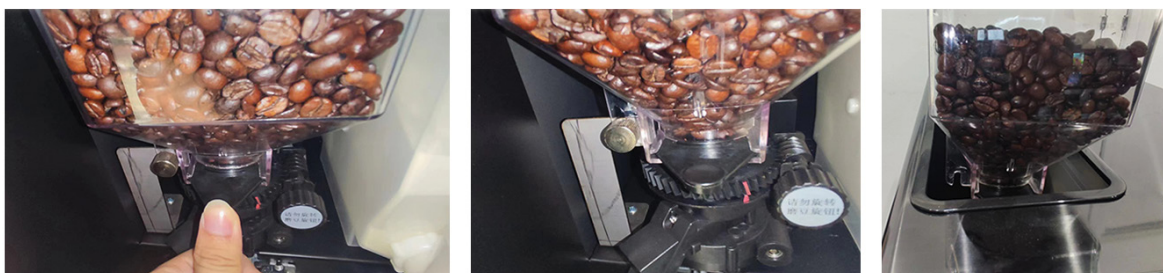
۸،۲،۲،۴ مخزن قهوه را به سمت پایین بچرخانید، مرکز مخزن قهوه را نشانه بگیرید و آن را در مرکز مخزن قهوه (مانند شکل نشان داده شده است)، و آن را بدون کج کردن در جای خود مونتاژ کنید. سپس صفحه آب بندی را که در بدنه جعبه قرار دارد بیرون بکشید و آن را در پایه کارت کنید (مطابق شکل) به طوری که دانه های قهوه وارد آسیاب انسانی شده و آن را کامل می کند

27



### ۸،۳ جداسازی و مونتاژ قطعات ۸،۳،۱ جداسازی سطل قهوه مراحل:

صفحه آب بند سطل قهوه را فشار دهید تا ورودی و خروجی مخزن قهوه بسته شود. توجه داشته باشید که باید تا انتها فشار داده شود (شکل ۸-۱۵)، زیرا دانه های قهوه در صفحه آب بندی گیر می کند و فشار دادن آن دشوار است. سپس سطل لوبیا را فشار دهید به عقب و سطل قهوه را بالا بکشید.



## ۸،۳،۲ جداسازی و مونتاژ مجموعه همزن

۸،۳،۲،۱ مراحل جداسازی مجموعه همزن:

۱ دهانه تخلیه جعبه پودر فوری را به سمت بالا بچرخانید (شکل ۸-۱۷).

۲ درپوش لوله استخراج را بالای کاسه همزن بگیرید و آن را به سمت بالا بکشید (شکل ۸-۱۸).

۳ کاسه همزن را به سمت بیرون به درگاه ورودی بکشید (شکل ۸-۱۹)، و سپس آن را به سمت بالا بکشید تا کاسه همزن خارج شود (شکل ۸-۲۰).

۴ لوله سیلیکونی زیر سطل همزن را بیرون بکشید (شکل ۸-۲۱). سطل همزن را در جهت عقربه های ساعت به سمت راست بچرخانید تا سگک آزاد شود (شکل ۸-۲۲، ۲۳-۲۲)، و سپس بیرون بیاورید.

سطل همزن (شکل ۸-۲۴)، و جداسازی مجموعه همزن را کامل کنید.

برداشتن تیغه همزن در شکل ۸-۲۵ توصیه نمی شود، زیرا آسیب می بیند و به راحتی می شکنند و جدا کردن آن آسان نیست.

**توجه:** هنگام جداسازی و مونتاژ مجموعه همزن، تخلیه

ابتدا باید دهانه جعبه پودر را به سمت بالا بچرخانید. هنگام بیرون کشیدن لوله سیلیکونی، توصیه می شود آن را از سر لوله سیلیکونی

بیرون بکشید، به شدت نکشید، زیرا به راحتی به لوله سیلیکونی آسیب می رساند. تیغه همزن را مستقیماً روی تجهیزات با یک پارچه تمیز و مرطوب تمیز کنید.



(8-17)



(8-18)



(8-19)



(8-20)



(8-21)



(8-22)

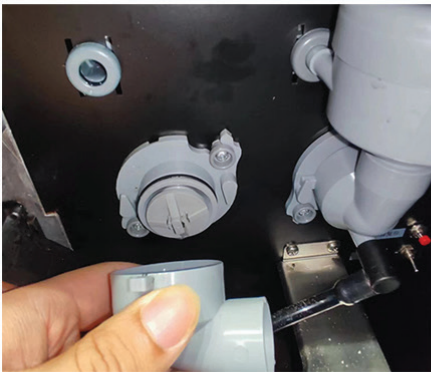


(8-23)



## ۸,۳,۲,۲ مراحل مونتاژ مجموعه همزن:

۱. سگک در دو طرف سطل همزن به شکاف فشار داده می شود (همانطور که در شکل ۸-۲۶ نشان داده شده است). هر دو طرف باید به طور همزمان به شکاف فشار داده شوند، و سپس در خلاف جهت عقربه های ساعت به سمت چپ بچرخانید تا بی حرکت بماند (همانطور که در شکل ۸-۲۷ و ۸-۲۸ نشان داده شده است)، و سوراخ گرد بالایی مستقیماً در بالا قرار گیرد.
۲. لوله سیلیکونی خروجی آب را در درگاه تخلیه سطل همزن نصب کنید (همانطور که در شکل ۸-۲۹ نشان داده شده است)، و کاسه همزن را مونتاژ کنید. ابتدا قسمت پایینی کاسه همزن را به داخل سطل همزن فشار می دهید (همانطور که در شکل ۸-۳۰ نشان داده شده است) و سپس کاسه همزن را به سمت بیرون می کشیم تا با رابط پشتی مطابقت داشته باشد و در نهایت به سوراخ پرس فشار می دهید (همانطور که در شکل ۸-۳۱ نشان داده شده است).
۳. مونتاژ پوشش لوله خروجی هوا: سوراخ مربعی در پشت درپوش لوله خروجی هوا به سوراخ مربعی ورق فلز فشار داده می شود (همانطور که در شکل ۸-۳۱ نشان داده شده است) و سپس به داخل کاسه همزن فشار دهید. مونتاژ مونتاژ همزن به پایان رسیده است.  
**توجه:** هنگام مونتاژ سطل همزن، سگک دو طرف سطل همزن باید فشار داده شود. به طور همزمان وارد شکاف می شود، در غیر این صورت تمام آب و مواد وارد بدنه جعبه می شود و استفاده را تحت تاثیر قرار می دهد و باعث ایجاد مشکلات ایمنی الکتریکی می شود.  
 هنگام مونتاژ لوله سیلیکونی، لوله سیلیکونی باید به انتهای آن وارد شود.



## ۸,۳,۳ جداسازی و مونتاژ مجموعه دم کردن:

۱. دکمه های قرمز رنگ را در دو طرف فشار داده و نگه دارید، همانطور که در شکل ۳۲-۸ نشان داده شده است.  
 ۲ همانطور که در شکل ۳۳-۸ نشان داده شده است، مجموعه دم کردن را بیرون بیاورید و پس از اتمام مونتاژ، همانطور که در شکل ۳۴-۸ نشان داده شده است، آن را تمیز کنید. به همین ترتیب، دکمه های قرمز رنگ را در دو طرف دم کن فشار داده و نگه دارید و آنها را به سمت داخل فشار دهید. همانطور که در شکل ۳۵-۸ و ۳۶-۸ نشان داده شده است، نصب را تکمیل کنید. توجه داشته باشید که هنگام جدا کردن جزء دم، ممکن است به ورق فلز ساییده شود، بنابراین باید مراقب باشید که به دستگاه دم جو آسیب نرساند.

۳۲-۸



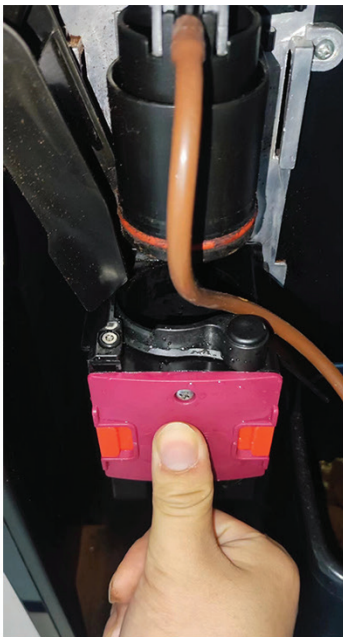
۳۳-۸



۳۴-۸



۳۵-۸



۳۶-۸



## فصل ۹ تعمیر و نگهداری روزانه

### تمیز کردن قطعات

مطابق با الزامات بهداشت مواد غذایی و مدیریت بهداشت روزانه، تمیز کردن و نگهداری منظم ماشین و تجهیزات مورد نیاز است. قبل از تمیز کردن، لطفاً دوشاخه برق را جدا کنید. توصیه می شود برای تمیز کردن از آب گرم استفاده کنید. همچنین توصیه می شود که در هنگام تمیز کردن قطعات و آبراه به طور همزمان تمیز می شوند، ابتدا آبراه باید تمیز شود.

**۹,۱** تمیز کردن جعبه پودر جعبه پودر را بردارید، پودر را بردارید، در آب خیس کنید و با اسفنج تمیز کنید (توصیه می شود برای جلوگیری از آسیب به سطح محصول در اثر اجسام سخت، از یک شی تمیز کننده نرم استفاده کنید) و از مو استفاده کنید. خشک کن قبل از مونتاژ در موقعیت اصلی خشک شود. در غیر این صورت، پودر به دلیل رطوبت یا رطوبت باقیمانده جامد می شود و در نتیجه تخلیه نامشخص، مسدود شدن پودر و مشکلات دیگر توصیه می شود یک بار در ماه تمیز شود. (به ۸,۲,۲ دمونتاژ و مونتاژ مراجعه کنید)

**۹,۲** تمیز کردن دستگاه اسپرسو، پس از تخلیه دستگاه اسپرسوساز، آن را مستقیماً با آب لوله کشی تمیز کنید. پس از تمیز کردن، از یک سشوار برای خشک کردن آن قبل از مونتاژ به موقعیت اصلی استفاده کنید. در غیر این صورت، رطوبت یا رطوبت باقیمانده منجر به تخلیه نامشخص توده های پودر قهوه و پودر قهوه و سایر مشکلات می شود. توصیه می شود یک بار در هفته تمیز کنید. (به ۸,۳,۳ مراجعه کنید).

**۹,۳** تمیز کردن اجزای همزن سیستم اختلاط جدا شده باید در آب خیس شود و با یک اسفنج نرم تمیز شود (توصیه می شود از اشیاء تمیز کننده نرم استفاده شود تا اجسام سخت باعث آسیب به سطح محصول و در نتیجه مشکلات کیفیتی نشوند). پس از تمیز کردن، دستگاه باید قبل از مونتاژ در موقعیت اصلی توسط سشوار خشک شود. در غیر این صورت، رطوبت یا رطوبت باقیمانده منجر به مشکلاتی مانند پودر شدن ناهموار، پودر شدن و انسداد مواد می شود. توصیه می شود هفته ای یک بار تمیز کنید.

**۹,۴** تمیز کردن سطل دانه ها جعبه دانه را بیرون بیاورید، دانه های قهوه را داخل آن بریزید و آنها را بشویید.

آب بعد از تمیز کردن، از سشوار برای خشک کردن آن ها استفاده کنید و سپس دانه های قهوه را به حالت اولیه برگردانید. در غیر این صورت، رطوبت باقیمانده بر کیفیت دانه های قهوه تاثیر می گذارد و در نتیجه طعم آن بد می شود. توصیه می شود یک بار در روز تمیز کنید. (به ۸,۳,۱ دمونتاژ و مونتاژ مراجعه کنید)

**۹,۵** تمیز کردن جعبه فاضلاب جعبه فاضلاب را بیرون بیاورید، آب داخل آن را بریزید، در آب تمیز خیس کنید، تمیز کنید و آن را در جای خود قرار دهید. توصیه می شود یک بار در روز آن را تمیز کنید.

**۹,۶** تمیز کردن جعبه پسماند

پس از بیرون آوردن جعبه فاضلاب، درب ورودی را باز کنید، جعبه زباله را بیرون بکشید و پسماند زباله (فاسد شدنی) را طبق طبقه بندی زباله بیرون بریزید. در نهایت جعبه زباله را مستقیماً بشویید، خشک کنید و بگذارید. به جای خود برگشت توصیه می شود یک بار در روز آن را تمیز کنید.

**۹,۷** تمیز کردن داخلی دستگاه پس از تمیز کردن پودر نشستی از دستگاه با برس، آن را با یک پارچه مرطوب پاک کنید.

**۹,۸** تمیز کردن خارجی دستگاه پوسته دستگاه را با یک پارچه مرطوب پاک کنید. توصیه می شود روزی یک بار آن را تمیز کنید.

## اقدامات احتیاطی گارانتی

### ۱۰.۱ گواهی گارانتی

لطفاً این کارت گارانتی را سالم نگه دارید. در صورت مفقود شدن کارت گارانتی، شرکت ما جایگزینی صادر نخواهد کرد. لطفاً هنگام خرابی دستگاه و ارسال آن برای تعمیر، فاکتور و کوپن های خرید معتبر مربوطه را در اختیار داشته باشید. در صورت عدم امکان ارائه کارت گارانتی (با مهر نمایندگی معتبر) و کوپن های خرید مربوطه، تاریخ شروع دوره گارانتی محصول خواهد بود. بر اساس تاریخ تولید مطابق با شماره سریال محصول باشد.

### ۱۰.۲ شرایط گارانتی

این محصول در صورت خرابی سخت افزار در زمان استفاده عادی از تاریخ فروش واجد شرایط یک سال گارانتی می باشد.

(۱) حوادث، زلزله، آتش سوزی، سیل، ولتاژ بالا ناشی از رعد و برق یا سایر بلایای طبیعی، و همچنین آسیب های ناشی از اصلاحات غیرمجاز محصول.

(۲) صدمات ناشی از پرسنل غیرمجاز در تعمیر یا جداسازی تجهیزات؛

(۳) خسارت ناشی از حمل و نقل پس از فروش این محصول؛

(۴) پیروی نکردن از دستورالعمل ها، نصب یا قرار دادن آن به طور تصادفی، یا عدم استفاده از ولتاژ مشخص شده یا سوکت برق متصل به زمین

(۵) آسیب ناشی از استفاده از جایگزین یا لوازم جانبی جایگزین با مقررات شرکت ما مطابقت نداشته باشد.

(۶) سایش و پارگی معمولی

(۷) ناشی از دلایل دیگر غیر مرتبط با کیفیت محصول

۳. لطفاً فرم رسید کارت گارانتی را ظرف ۱۵ روز از تاریخ پر کنید

خرید و برای تکمیل ثبت نام آن را به بخش عملیات شرکت ما ارسال کنید

۴. این ضمانت فقط برای سرزمین اصلی چین قابل اجرا است. اگر مشکل کیفیت ناشی از عوامل زیر باشد، شرکت ما حق دریافت هزینه های تعمیر و نگهداری را خواهد داشت.



## رسید کارت گارانتی محصول

| Machine model     |             |                 |                      |                       |                |
|-------------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| Production number |             |                 |                      |                       |                |
| Supplier Name     |             |                 |                      |                       |                |
| Purchase date     |             |                 |                      |                       |                |
| User Name         |             | Phone/Mobile    |                      |                       |                |
| User address      |             | Postal code     |                      |                       |                |
| Number            | Repair date | Fault situation | Replacing components | Maintenance personnel | User signature |
| 1                 |             |                 |                      |                       |                |
| 2                 |             |                 |                      |                       |                |
| 3                 |             |                 |                      |                       |                |
| 4                 |             |                 |                      |                       |                |
| 5                 |             |                 |                      |                       |                |
| 6                 |             |                 |                      |                       |                |
| 7                 |             |                 |                      |                       |                |
| 8                 |             |                 |                      |                       |                |
| Remarks:          |             |                 |                      |                       |                |



# ZILUXE