

Bezpečnostní opatření

Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro

budoucí použití.

Abyste zajistili svou bezpečnost a minimalizovali riziko zranění osob nebo poškození majetku, dodržujte prosím následující bezpečnostní opatření.

VAROVÁNÍ

- Tento výrobek je určen pouze pro domácí použití.
- Spotřebiče mohou používat osoby se sníženými fyzickými smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly pod dohledem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a pokud rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Uchovávejte prosím výrobek mimo dosah dětí. Děti si s tímto výrobkem nesmí hrát ani jej používat.
- Neumíst'ujte výrobek na nestabilní nebo mokré povrchy. Udržujte produkt nejlépe 30 cm nebo více od ohně nebo zdrojů tepla.
- Normální provozní nadmořská výška tohoto produktu je 0-2000 metrů.
- Varnou desku nepokládejte na vyhřívané nebo vyhřívané povrchy včetně sporáků, keramických sporáků nebo indukčních sporáků, ani do blízkosti míst s vysokou teplotou.
- Výrobek nemačkejte, nenarážejte ani neškrábejte ničím ostrým nebo těžké, aby nedošlo ke zranění nebo poruše.
- Výrobek nelze používat s externím časovačem nebo nezávislým dálkovým ovládním.
- Produkt sami neupravujte, nerozebírejte ani neopravujte, aby nedošlo k požáru, úrazu elektrickým proudem a opaření.
- Pokud výrobek nefunguje správně nebo se rozbije, okamžitě jej přestaňte používat dolů, abyste zabránili požáru, úrazu elektrickým proudem a opaření.
- Zajistěte, aby silikonové části výrobku nepřišly do styku s roztoky, které obsahují více než 50 % alkoholu.

- Před výměnou příslušenství nebo před dotykem s pohyblivými částmi vypněte produkt a odpojte napájení.
- Nepoužívejte příslušenství nebo díly, které nebyly dodány s tímto produktem, abyste předešli požáru a zranění osob.
- Pára a teplo mohou poškodit, odbarvit nebo zdeformovat váš nábytek a stěny, udržujte výrobek v dostatečné vzdálenosti od nábytku a stěn, nejlépe 30 cm a více.
- Používejte v dobře větraném prostoru, aby bylo zajištěno správné rozptýlení tepla.
- Čepele uvnitř hrnce jsou ostré. Při vyprazdňování nádoby a čištění sestavy mixéru buďte opatrní.

Opatření pro napájení

- Nepoužívejte jiný zdroj napájení než 220-240 V AC, aby nedošlo k požáru a úrazu elektrickým proudem.
 - Neodpojujte tahem za napájecí kabel, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo požáru způsobenému zkratem.
 - Nedovolte dětem používat výrobek bez dozoru dospělé osoby. Uchovávejte jej mimo dosah malých dětí, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, popálení nebo jinému zranění.
 - Nezapojte ani neodpojujte napájecí kabel mokřma rukama, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo zranění.
 - Používejte pouze elektrické zásuvky s minimálním proudem 10 A.
- Před prováděním jakékoli údržby nebo přemístěním výrobku odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Pokud je napájecí kabel poškozený nebo zlomený, musí být vyměněn nebo opraven výrobcem nebo poprodejním oddělením, aby se předešlo bezpečnostním rizikům.

Bezpečnostní opatření během používání

- Nepřehřívajte hrniec nad rysku maxima (značka „2,2 l“).
- Během vysokorychlostního provozu neodstraňujte odměrku, abyste zabránili rozlití mastnoty nebo kapaliny.
- Nepokoušejte se násilím otevřít víko hrnce nebo zajišťovací mechanismus. Víko hrnce lze otevřít pouze tehdy, když jsou otáčky na nule a blokovací mechanismus je uvolněn.
- Šlehací metlu nepoužívejte při dlouhodobém vaření, jako je pomalé vaření, pomalé vaření nebo fermentace.
- Nedotýkejte se pohyblivých částí, abyste předešli mechanickému poškození.
- Nevkládejte ruce do hrnce.
- Udržujte tělo a vlasy v dostatečné vzdálenosti od sestavy mixéru.
- Při vaření v páře se ujistěte, že je v hrnci dostatek vody. Pokud se doba vaření prodlouží, přidejte vodu.
- Nedotýkejte se odměrky během nebo bezprostředně po použití. Uchovávejte mimo dosah dětí a kojenců a učiňte zvláštní opatření, abyste zabránili jejich opáření.
- Během používání s výrobkem nehýbejte a netřeste s ním.
- Během vaření nekládejte do hrnce škrabku.
- Během používání nezakrývejte horní část produktu, jinak by pára nemohla uniknout.
- Při přidávání vody během mixování by teplota vody měla být nižší než 60 °C, aby se předešlo popálení a opáření při přetečení kapaliny.
- Rychlost otáčení se automaticky sníží, pokud je teplota kapaliny při vysoké rychlosti otáčení příliš vysoká.
- Pamatujte, že nalití kapaliny o vysoké teplotě do hrnce může způsobit vystříknutí kapaliny v důsledku odpařování.
- Hrniec musí být používaný s príloženou varnou základnou.

Opatření po použití

- Po použití okamžitě vyprázdněte přísady do hrnce.
- Vyměňte sestavu mixéru a včas ji vyčistěte, dávejte pozor, abyste ji nepoškrábali čepelemi.
- Pokud výrobek nefunguje správně nebo se porouchá, okamžitě jej přestaňte používat a odpojte jej od zdroje napájení.
- Před položením na varnou desku hrnec důkladně otřete a vyčistěte.

Opatření pro čištění a údržbu

- Výrobek neponořujte do vody ani jej nestříkejte vodou. Před čištěním varné základny odpojte produkt. K čištění hrnce nepoužívejte ocelovou vlnu ani jiné tvrdé předměty.
- K čištění používejte pouze měkký hadřík.
- Nedovolte, aby voda nebo nečistoty pronikly do pláště sporáku základna.
- Nebudete-li výrobek delší dobu používat, odpojte napájecí kabel a proveďte opatření k ochraně před vlhkostí, prachem a domácími škůdci.

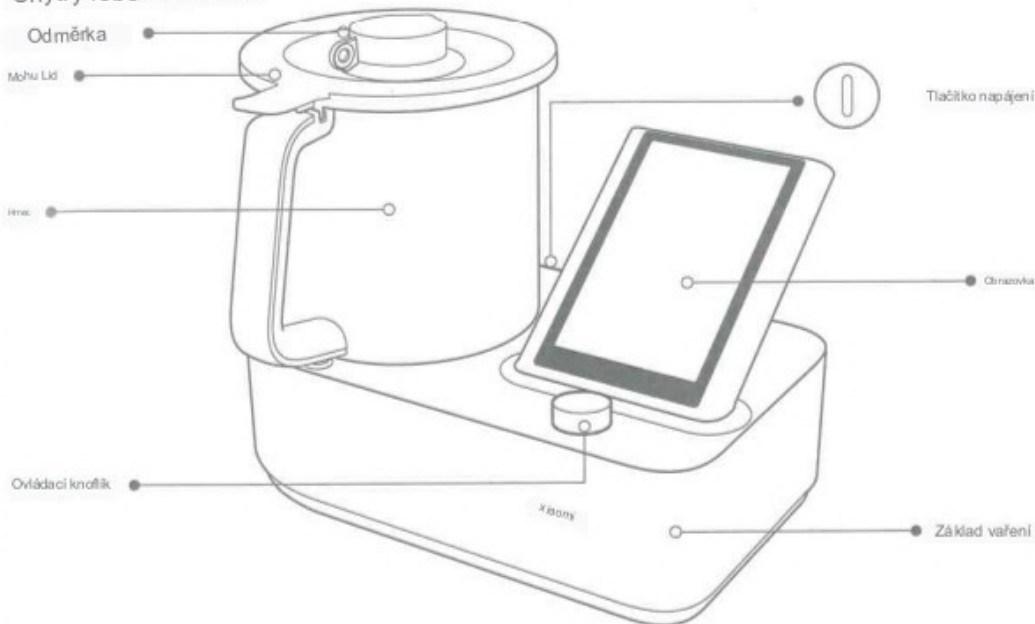
Opatření pro poruchy nebo poruchy

Pokud nastane některá z následujících podmínek, okamžitě odpojte produkt od napájení a požádejte o pomoc tým poprodejšího servisu.

- Zástrčka nebo napájecí kabel se během používání velmi zahřál. Z varné základny vychází kouř nebo je cítit spálenina.
- Některá část produktu je prasklá, uvolněná nebo nestabilní.
- Hrnec se deformuje.

Přehled produktu

Chytrý robot na vaření



Seznam příslušenství



Základna čepele mixéru
1 (předinstalovaná v hrnci)



Blender Blade 1
(předinstalovaný v hrnci)



Kryt čepele 1



Sada pániku 1



Precautions for Cleaning and Maintenance

- Výrobek neponořujte do vody ani jej nestříkejte vodou.
- Před čištěním varné základny odpojte produkt.
- K čištění hrnce nepoužívejte ocelovou vlnu ani jiné tvrdé předměty.
- K čištění použijte pouze měkký hadřík.
- Nedovolte, aby do pláště varné základny pronikla voda nebo nečistoty.
- Nebudete-li výrobek delší dobu používat, odpojte napájecí kabel a proveďte opatření k ochraně před vlhkostí, prachem a domácími škůdci.

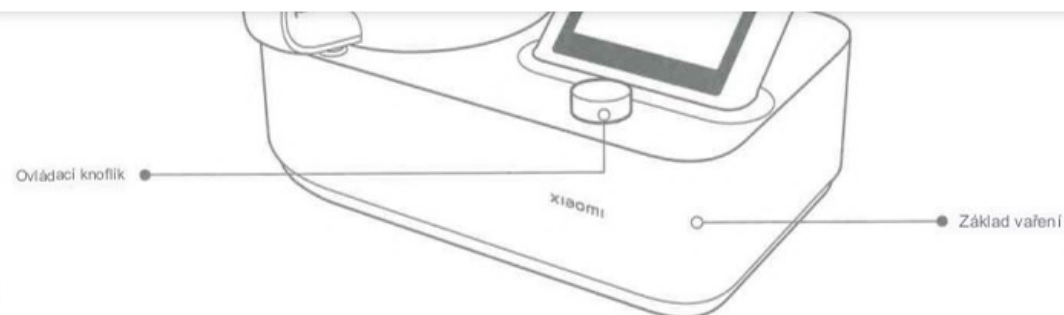
Opatření pro poruchy nebo poruchy

Pokud nastane některá z následujících podmínek, okamžitě odpojte produkt od napájení a požádejte o pomoc tým poprodejšího servisu.

• Zástrčka nebo napájecí kabel se během používání velmi zahřál. Z varné základny vychází kouř nebo je cítit spálenina.

• Některá část produktu je prasklá, uvolněná nebo nestabilní.

Hrnc se deformuje.



Seznam příslušenství



Základna čepele mixéru
1 (předinstalovaná v hrnci)



Blender Blade 1
(předinstalovaný v hrnci)



Kryt čepele 1



Sada páříku 1



Šlehejte 1



Škrabka * 1



Košik 1



Sada odměrek 1

Poznámka: Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.

Popis součástí

Funkce komponent

Název součásti	Funkce
Hrnec	Používá se k vaření a zpracování přísad v kombinaci se sestavou mixéru.
Mohu Lid	Používá se k utěsnění hrnce. Může zabránit vystříknutí šťávy během provozu. Uprostřed je otevřené hrdlo, které lze použít s odměrkou pro přidávání přísad během vaření.
Odměrka	Používá se k odměřování ingrediencí a blokování otevřených úst ve středu víka.
Základ vaření	Je to klíčová součást produktu s elektromotorem uvnitř. Může dodávat energii.
Sestava mixéru	Používá se v hrnci k mixování a krájení ingrediencí.
Sada pamíku	Používá se k vaření jídla v páře.
Košík	Používá se k vaření pokrmů v páře a vaření měkkých nebo jemných pokrmů a k pasírování ovocných a zeleninových šťáv.
Melta	Používá se ke šlehání smetany nebo vaječných bílků.
Škrabka	Slouží k seškrábání zbytků jídla z vnitřku hrnce.
Sada odměřovací lžice	Používá se k měření malých množství tekutých nebo práškových přísad.
Kryt čepele	Používá se ke zvýšení konvekce tekutiny v hrnci a k ochraně měkkých přísad před rozřezáním čepelí.

Pokyny ke komponentám

Hrnec

Hrnec slouží ke zpracování nebo ohřívání surovin. Skládá se z nerezové mísy, víka a sestavy mixéru. Před vařením musí být správně umístěn na varnou základnu. Postupujte podle následujících kroků:

1. Vyrovnajte rukojeť hrnce s polohovacím bodem a poté hrnec svisle umístěte na držák na varné základně.
2. Zkuste hrnec mírně otočit doleva a doprava. Pokud hrnec nelze otáčet, ale může se mírně pohybovat, byl umístěn správně.



AKALICE

Sestava mixéru (Blender Blade Základna mixéru)

Před čištěním sestavy mixéru a nádoby vyjměte sestavu mixéru a poté je po vyčištění a vysušení správně nainstalujte pro budoucí použití. Čepel mixéru se používá k mixování, krájení a mixování potravin, proto musí být vždy správně nainstalována a zcela zajištěna se základnou čepele mixéru; jinak může dojít k náhodnému zranění. Postupujte podle následujících kroků:

1. Aby čepel mixéru náhodně nespadla, držte rukojeť hrnce ústím nahoru.
2. Otočte základnu čepele mixéru ve směru hodinových ručiček, abyste ji odstranili, a čepel mixéru dočasně ponechte v hrnci.
3. Opatrně zvedněte rukojeť čepele mixéru a vyjměte ji z hrnce spolu s pryžovým těsněním.
4. Při čištění nože mixéru je třeba věnovat zvláštní pozornost, aby nedošlo k jeho poškození. Po čištění otřete do sucha.
5. Držte rukojeť čepele mixéru spolu s pryžovým těsněním, zarovnejte čepel mixéru s otvorem na dně nádoby a vložte do ní čepel mixéru, dokud se pryžové těsnění nedotkne dna nádoby.
6. Nainstalujte základnu čepele mixéru zespu na dno nádoby a poté ji otáčejte proti směru hodinových ručiček, dokud čepel mixéru a základna čepele mixéru pevně nezapadnou.

A UPOZORNĚNÍ

- Čepel jsou extrémně ostré. Při jejich instalaci, demontáži, používání nebo čištění věnujte zvýšenou pozornost.
- Nedotýkejte se nožů. Mohlo by dojít ke zranění.
- Při demontáži nože mixéru se ujistěte, že hrdlo hrnce směřuje nahoru. V opačném případě může čepel mixéru spadnout a způsobit zranění nebo deformaci čepelí.
- Nevkládejte ruce do hrnce, než jej vyjmete z základny.



Odměrka	Používá se k odměřování ingrediencí a blokování otevřených úst ve středu víka.
Základ vaření	Je to klíčová součást produktu s elektromotorem uvnitř. Může dodávat energii.
Sestava mixéru	Používá se v hnci k mixování a krájení ingrediencí.
Sada pamíku	Používá se k vaření jídla v páře.
Košík	Používá se k vaření pokrmů v páře a vaření měkkých nebo jemných pokrmů a k pasírování ovocných a zeleninových šťáv.
Meša	Používá se ke šlehání smetany nebo vaječných bílků.
Škrabka	Slouží k seškrábání zbytků jídla z vnitřku hrnce.
Sada odměřovací lžice	Používá se k měření malých množství tekutých nebo práškových přísad.
Kryt čepele	Používá se ke zvýšení konvekce tekutiny v hrnci a k ochraně měkkých přísad před rozřezáním čepelí.

Pokyny ke komponentám

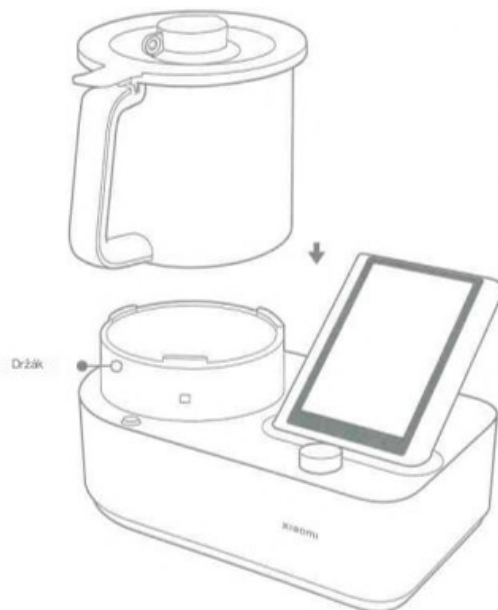
Hrnc

Hrnc slouží ke zpracování nebo ohřívání surovin. Skládá se z nerezové mísy, víka a sestavy mixéru. Před vařením musí být správně umístěn na varnou základnu. Postupujte podle následujících kroků:

1. Vyrovnajte rukojeť hrnce s polohovacím bodem a poté hrnc vrisle umístěte na držák na varné základně.
2. Zkuste hrnc mírně otočit doleva a doprava. Pokud hrnc nelze otáčet, ale může se mírně pohybovat, byl umístěn správně.

A UPOZORNĚNÍ

- Umístěte výrobek na čistý, pevný a stabilní povrch v kuchyni.
- Udržujte produkt v dostatečné vzdálenosti od okraje pultu, abyste zabránili pádu produktu v důsledku pohybu během provozu nebo nárazu.
- Nepokládejte výrobek na vyhřívané nebo vyhřívané povrchy včetně sporáku, keramického sporáku nebo indukčního sporáku, ani do blízkosti míst s vysokou teplotou. Udržujte výrobek mimo dosah externích zdrojů tepla.
- Neumísťujte výrobek pod nábytek, jako jsou police nebo skříně, protože to může způsobit poškození nábytku párou vznikající během vaření.



06

3. Opatrně zvedněte rukojeť čepele mixéru a vyjměte ji z hrnce spolu s pryžovým těsněním.
4. Při čištění nože mixéru je třeba věnovat zvláštní pozornost, aby nedošlo k jeho pořezání. Po čištění otřete do sucha.
5. Držte rukojeť čepele mixéru spolu s pryžovým těsněním, zarovnejte čepel mixéru s otvorem na dně nádoby a vložte do ní čepel mixéru, dokud se pryžové těsnění nedotkne dna nádoby.
6. Nainstalujte základnu čepele mixéru zesponu na dno nádoby a poté ji otáčejte proti směru hodinových ručiček, dokud čepel mixéru a základna čepele mixéru pevně nezapadnou.

A UPOZORNĚNÍ

Čepel jsou extrémně ostré. Při jejich instalaci, demontáži, používání nebo čištění věnujte zvýšenou pozornost.

- Nedotýkejte se nožů. Mohlo by dojít ke zranění.

Při demontáži nože mixéru se ujistěte, že hrdlo hrnce směřuje nahoru. V opačném případě může čepel mixéru spadnout a způsobit zranění nebo deformaci čepelí.

Nevkládejte ruce do hrnce, než jej sejmete z varné základny.

Abyste předešli popálení zbytkovým teplem z vaření, ujistěte se, že nádoba a čepel mixéru jsou dostatečně chladné na dotyk, než je vyjměte.

Ujistěte se, že je čepel mixéru správně nainstalována. Pravidelně kontrolujte čepel mixéru a pryžové těsnění.

Při instalaci čepele mixéru se ujistěte, že čepel mixéru a pryžové těsnění sedí na svém místě.

Ujistěte se, že je pryžové těsnění neporušené. V opačném případě může dojít k poškození výrobku v důsledku úniku tekutiny do varné základny.

Před vařením se ujistěte, že je čepel mixéru správně nainstalována a zcela zajištěna.



07

Mohu Lid

Víko hrnce slouží k utěsnění hrnce. Pro zajištění bezpečnosti při používání lze varný robot zapnout pouze tehdy, když je víko nasazeno a zajištěno. Postupujte podle následujících kroků:

1. S rukojetí poklice napravo od rukojeti hrnce, poté pevně nasadte poklici na hrnec a oběma rukama ji zatlačte dolů. Poté otočte poklici ve směru hodinových ručiček, dokud nebude rukojeť poklice zarovnána s rukojetí hrnce. Ujistěte se, že jsou pevně spojeny dohromady.
2. Stisknutím ovládacího knoflíku zahájíte vaření a hrnec se automaticky uzamkne.
3. Varný robot automaticky zjistí, zda je víko na svém místě nebo ne. Pokud ne, na obrazovce se zobrazí výzva.
4. Po dokončení vaření se hrnec automaticky odemkne.

A UPOZORNĚNÍ

• Neotevírejte poklici násilím, aby nedošlo k poškození zámků poklice.

• Po dokončení vaření může uvnitř hrnce zůstat trocha horké páry. Abyste předešli popálení a opaření párou, buďte opatrní při otevírání poklice hrnce.

• Během vaření neodstraňujte odměrku. U některých receptů bude nutné odstranit odměrku, aby se zajistilo uvolnění přebytečné páry. Podrobnosti najdete v konkrétním receptu.

• Pravidelně kontrolujte, zda není poškozeno gumové těsnění na poklici hrnce.

• Při čištění neodstraňujte gumové těsnění.

• Pro lepší zážitek z příštího vaření vyčistěte hrnec včas po použití, abyste zabránili zápachu ze zbytků jídla.

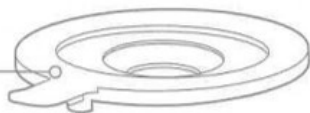
Parní souprava/koš

Napařovací souprava a košík slouží k vaření potravin v páře. Parní souprava se skládá z víka napařovače, napařovací misky, dna

Odměrka



Mohu Lid



A UPOZORNĚNÍ

• Potravinové přísady musí být v parním hrnci rozmístěny rovnoměrně a celková hmotnost přísad, které se mají vařit, spolu s talíři nebo nádobím nesmí přesáhnout 2 kg.

• Při vyjímání napařovací soupravy nebo koše dávejte pozor na popálení párou. Ujistěte se, že je v hrnci dostatek vody, aby nedošlo k poškození varného robota varem nasucho.

• Okamžitě vyčistěte napařovací sadu a koš, aby nedošlo k ucpání otvorů na napařovací sadě.

• Při použití sady parního hrnce je třeba vyjmout odměrku.

• Dávejte pozor na množství vody ve sběrné nádobě na vodu, aby nedošlo k přetečení vody. Normálně může nádoba na sběr vody shromažďovat kondenzovanou šňávu během vaření v páře po dobu asi jedné hodiny.

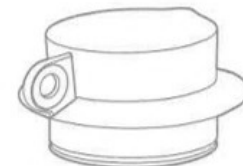
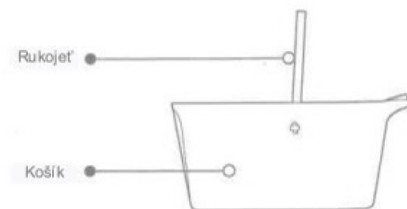
Odměrka

Odměrku lze použít k zablokování otevřených úst ve víku hrnce, aby se zabránilo ztrátě tepla a rozstříkávání přísad. Lze jej použít i pro měření kapalin. Pokud je potřeba jen malé množství tekutiny, není třeba odměrku vyjmout. Tekutinu pomalu nalévejte na poklici hrnce a do hrnce vyteče mezerou mezi odměrkou a poklicí hrnce. Chcete-li do hrnce přidat více tekutých nebo pevných přísad, postupujte takto:

1. Stisknutím ovládacího knoflíku pozastavíte aktuální úroveň vaření. Uchopte rukojeť odměrky a vytáhněte ji nahoru, abyste odměrku vyjmul.
2. Přidejte přísady do hrnce.
3. Zarovnejte odměrku s otevřeným ústím ve víku hrnce a jemným zatlačením odměrku znovu nasadte na víko hrnce.
4. Stisknutím ovládacího knoflíku pokračujte ve vaření.

A UPOZORNĚNÍ

• Při odebírání odměrky během vaření, buďte opatrní, abyste se nepopálili horkou párou



Odměrka

- Neotevírejte víko hrnce násilím, aby nedošlo k jeho poškození zámek víka hrnce.

• Po dokončení vaření může uvnitř hrnce zůstat trocha horké páry. Abyste předešli popálení a opaření párou, buďte opatrní při otvírání poklice hrnce.

• Během vaření neodstraňujte odměrku. U některých receptů bude nutné odstranit odměrku, aby se zajistilo uvolnění přebytečné páry. Podrobnosti najdete v konkrétním receptu.

• Pravidelně kontrolujte, zda není poškozeno gumové těsnění na poklici hrnce.

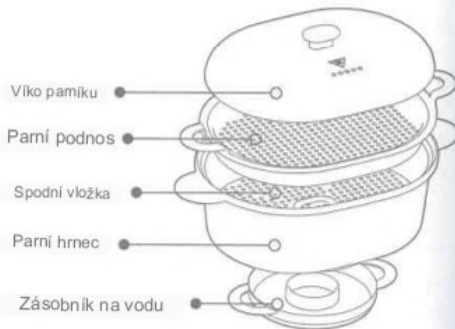
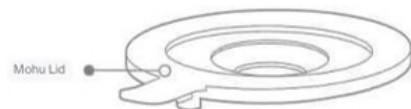
• Při čištění neodstraňujte gumové těsnění.

• Pro lepší zážitek z příštího vaření vyčistěte hrnce včas po použití, abyste zabránili zápachu ze zbytků jídla.

Parní souprava/koš

Napařovací souprava a košík slouží k vaření potravin v páře. Souprava napařovače se skládá z víka napařovače, podnosu na napařování, spodní vložky, napařovacího hrnce a podnosu na sběr vody. Souprava napařovače je namontována přímo na poklici hrnce, takže pára může během vaření procházet otevřeným ústím v poklici a jídlo v páře. Chcete-li použít sadu parního hrnce, postupujte podle následujících kroků:

1. Umístěte parní soupravu na zapuštěnou část poklice. Ujistěte se, že jsou vyrovnané a pevně zajištěny.
2. Chcete-li košík použít, vložte jej do hrnce s potravinářskými přísadami, aby se zapařila.
3. Různé části sady parního hrnce můžete použít podle svých potřeb.
4. Pro zachycení kondenzované šťávy při vaření v páře umístěte nádobu na sběr vody mezi hrncem napařování a poklici hrnce. Pokud je miska na sběr vody vyjmuta, šťáva vyteče do hrnce.



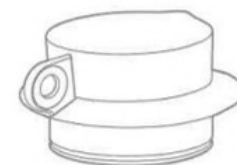
během vaření v páře asi jednu hodinu.

Odměrka

Odměrku lze použít k zablokování otevřených úst ve víku hrnce, aby se zabránilo ztrátě tepla a rozstříkávání přísad. Lze jej použít i pro měření kapalin. Pokud je potřeba jen malé množství tekutiny, není třeba odměrku vyjmout. Tekutinu pomalu nalévejte na poklici hrnce a do hrnce vyteče mezerou mezi odměrkou a poklicí hrnce. Chcete-li do hrnce přidat více tekutých nebo pevných přísad, postupujte takto:

1. Stisknutím ovládacího knoflíku pozastavíte aktuální úroveň vaření. Uchopte rukojeť odměrky a vytáhněte ji nahoru, abyste odměrku vyjmuli.
2. Přidejte přísady do hrnce.
3. Zarovnejte odměrku s otevřenými ústy dovnitř víka hrnce a jemným zatlačením dolů jej znovu nainstalujte odměrka na poklici hrnce. 4.

Stisknutím ovládacího knoflíku pokračujte ve vaření.



Odměrka

A UPOZORNĚNÍ

• Při vyjímání odměrky během vaření buďte opatrní, abyste se nepopálili horkou párou, která může zůstat uvnitř hrnce.

• U některých receptů bude nutné vyjmout odměrku, aby se uvolnila přebytečná pára. Podrobnosti najdete v konkrétním receptu.

Sada škrabek/odměrek

Škrabku lze použít k odstranění přivařeného jídla a čištění hrnce. Odměrky se používají k odměřování malých množství práškových nebo tekutých přísad. Lžice mají různé objemové verze: 10 mililitrů, 5 mililitrů, 2,5 mililitrů a 1,25 mililitrů. Při používání tohoto příslušenství mějte na paměti následující:

A UPOZORNĚNÍ

- Žádné z příslušenství nelze použít pro jiné účely.
- Během vaření nevkládejte škrabku nebo odměrky do hrnce.
- Příslušenství pravidelně kontrolujte a v případě poškození jej včas vyměňte.



Škrabka



Sada odměrovací lžice

Metla

Kromě šlehání smetany nebo vaječných bílků lze šlehačí metlu používat také při nízkých otáčkách, aby bylo zajištěno rovnoměrné promíchání jídla, aby se zabránilo přichycení nebo připálení jídla ke dnu hrnce. Při instalaci a odstranění postupujte podle následujících kroků:

1. Nasadte šlehačí metlu na čepel mixéru tak, že ji zasunete do mezery v křížové čepeli a mírně ji otočíte, aby se zařixovala na místě. Ujistěte se, že jej nelze snadno odstranit.
2. Uchopte rukojeť šlehačí metly a zatřesením nahoru ji vyjměte.

A UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte rychlost vyšší než 5.
- Při používání šlehače nepoužívejte škrabku.
- Je zakázáno instalovat nebo demontovat metlu, když je varný robot v provozu.

Kryt čepele

Kryt čepele se používá ke zvýšení konvekce tekutiny v hrnci a k ochraně měkkých přísad před rozřezáním čepelí. Je vhodný pro vaření a vaření sous-vide a lze jej použít také s režimem pára/vaření a režimem dušení. Při vyjímání a montáži nože mixéru ochrání kryt nože také vaši ruku před pořezáním. Při instalaci a sejmutí krytu čepele proveďte následující kroky:

Instalace: Zarovnejte střed krytu čepele s rukojetí čepele a zatlačte kryt čepele dolů, abyste se ujistili, že je zajištěn na místě.

Vyjmutí: Uchopte rukojeť krytu čepele a sejměte jej směrem nahoru.

A UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte při rychlosti vyšší než 1.
- Ujistěte se, že teplota nepřesahuje 100°C.
- Kryt nože používejte pouze při dušení nebo vaření s dostatečným množstvím tekutiny. Kryt čepele nesušte varem při vysokých teplotách.



*Aplikace je v Evropě (kromě Ruska) označována jako aplikace Xiaomi Home. Název aplikace zobrazený na vašem zařízení by měl být považován za výchozí. Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů na základě aktuální verze aplikace.

Wi-Fi připojení

Při prvním zapnutí varného robota postupujte podle pokynů na obrazovce a připojte se k Wi-Fi.

Počáteční nastavení

Při prvním otočení varného robota dokončete počáteční nastavení podle pokynů na obrazovce. Stisknutím ovládacího knoflíku nebo potažením obrazovky doleva přejděte během provozu k dalšímu kroku. Po dokončení nastavení znovu stiskněte ovládací knoflík pro vstup na domovskou obrazovku.

Nastavení lze kdykoli změnit v části Profil > Nastavení.

Nastavení použití

Hodnoty nastavení: Parametry vaření, jako je čas, teplota a rychlost, lze nastavit před a během vaření. Varný robot může pracovat pouze v případě, že je nastaven čas i rychlost. Klepnutím na ikony času, teploty a rychlosti na obrazovce nastavte hodnoty a otáčením ovládacího knoflíku hodnoty změňte. Jakmile je nastavení hodnot dokončeno, stiskněte ovládací knoflík pro zahájení vaření.

Výběr receptů: Vyberte Recepty na obrazovce nebo klepněte na ikonu v pravém horním rohu a vyhledejte recepty. Postupujte podle receptu krok za krokem pro ovládání varného robota pro vaření.

Nastavení času

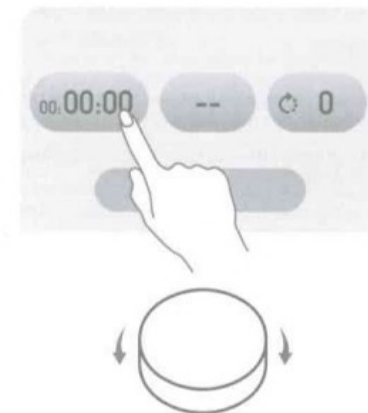
1. Klepnutím na ikonu nastavení času aktivujte nastavení času.
2. Otáčejte ovládacím knoflíkem pro nastavení doby vaření.

A UPOZORNĚNÍ

Přednastavený čas lze změnit kdykoli během vaření (kromě určitých režimů). Klepněte na ikonu nastavení času a otáčením ovládacího knoflíku vyberte požadovanou dobu vaření. Varný robot bude pokračovat ve vaření podle posledního nastaveného času, dokud nebude vaření dokončeno.

Před uplynutím nastaveného času stisknutím ovládacího knoflíku pozastavte varný robot a během vaření přidejte přísady. Opětovným stisknutím ovládacího knoflíku spustíte varný robot a obnovíte vaření podle pokynů původní přednastavený čas.

Chcete-li ukončit vaření před přednastaveným časem, klepněte na čas



Kryt čepele

Kryt čepele se používá ke zvýšení konvekce tekutiny v hrnci a k ochraně měkčích přísad před rozřezáním čepele. Je vhodný pro vaření a vaření sous-vide a lze jej použít také s režimem pára/vaření a režimem dušení. Při vyjímání a montáži nože mixéru ochrání kryt nože také vaši ruku před pořezáním. Při instalaci a sejmutí krytu čepele proveďte následující kroky:

Instalace: Zarovnejte střed krytu čepele s rukojetí čepele a zatlačte kryt čepele dolů, abyste se ujistili, že je zajištěn na místě.

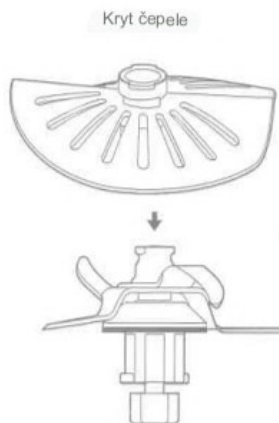
Vyjmutí: Uchopte rukojeť krytu čepele a sejměte jej směrem nahoru.

A UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte při rychlosti vyšší než 1.

- Ujistěte se, že teplota nepřesahuje 100°C.

- Kryt nože používejte pouze při dušení nebo vaření s dostatečným množstvím tekutiny. Kryt čepele nesaďte varem při vysokých teplotách.



Jak používat

Zapojte napájecí kabel do zásuvky 220-240 V AC, připojte napájení a zapněte varného robota, poté se na obrazovce zobrazí animace spouštění.

Obrazovka varného robota ve výchozím nastavení automaticky zhasne, pokud do 10 minut neprovedete žádnou operaci, a dobu jeho automatického vypnutí lze upravit v nastavení. Po zhasnutí obrazovky po dobu 10 minut přejde varný robot do režimu úspory energie. Stiskněte a podržte ovládací knoflík po dobu 3 sekund nebo přejděte do rozbalovací nabídky a vypněte varného robota. Pro spuštění varného robota stiskněte ovládací knoflík. Pokud nebudete varný robot delší dobu používat, vypněte ho stisknutím tlačítka napájení.

Poznámka: Obrazovku můžete probudit poklepáním na obrazovku nebo stisknutím ovládacího knoflíku.

Propojení s aplikací Mi Home/Xiaomi Home

Tento produkt funguje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home*. Pomocí aplikace Mi Home/Xiaomi Home můžete ovládat své zařízení a komunikovat s dalšími zařízeními pro chytrou domácnost.

Naskenujte QR kód pro stažení a instalaci aplikace. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte „Mi Home/Xiaomi Home“ v obchodě s aplikacemi a stáhněte si ji a nainstalujte.

Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home, klepněte na „+“ vpravo nahoře a poté podle pokynů přidejte své zařízení.



9DD2934D

10

Výběr receptů: Vyberte Recepty na obrazovce nebo klepněte na ikonu v pravém horním rohu a vyhledejte recepty. Postupujte podle receptu krok za krokem pro ovládání varného robota pro vaření.

Nastavení času

1. Klepnutím na ikonu nastavení času aktivujete nastavení času.
2. Otáčejte ovládacím knoflíkem pro nastavení doby vaření.

A UPOZORNĚNÍ

Přednastavený čas lze změnit kdykoli během vaření (kromě určitých režimů). Klepněte na ikonu nastavení času a otáčením ovládacího knoflíku vyberte požadovanou dobu vaření. Varný robot bude pokračovat ve vaření podle posledního nastaveného času, dokud nebude vaření dokončeno.

Před uplynutím nastaveného času stisknutím ovládacího knoflíku pozastavte varný robot a během vaření přidejte přísady. Opětovným stisknutím ovládacího knoflíku spustíte varný robot a obnovíte vaření podle původně nastaveného času.

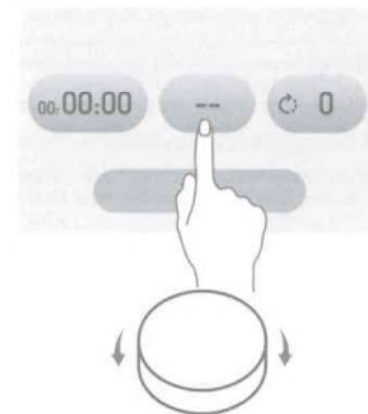
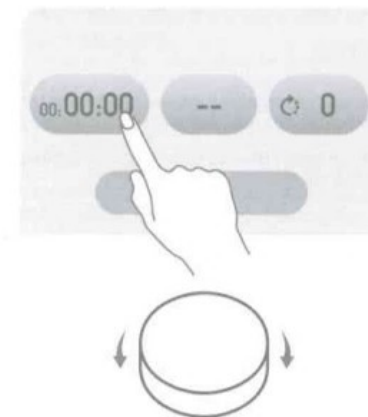
Chcete-li ukončit vaření před přednastaveným časem, klepněte na ikonu nastavení času a otočte ovládací knoflík na 00:00:00.

Nastavení teploty

1. Klepnutím na ikonu nastavení teploty aktivujete nastavení teploty.
2. Otáčejte ovládacím knoflíkem pro nastavení teploty.

A UPOZORNĚNÍ

Teplotu vaření lze změnit kdykoli během vaření (kromě určitých režimů). Pokud není potřeba topit, nastavte teplotu na



11

ve směru hodinových ručiček můžete změnit směr otáčení nože mixéru. Pro jemné promíchání a promíchání jídla použijte obrácený chod.

Přednastavené režimy

Varný robot má několik přednastavených režimů, aby vyhovoval různým potřebám vaření. Můžete přejít na domovskou obrazovku a vybrat přednastavené režimy včetně vážení, extrémní rotace, hnětení těsta, ledového holení, odšťavňování, mletí, mletí, sekání, čištění, páry/vaření nebo dušení. Vezměte si režim mletí a vážení jako příklady a postupujte podle níže uvedených kroků.

Mletí

1. Ingredience očistíme a nakrájíme na malé kousky a poté je vložíme do hrnce. Ujistěte se, že množství ingrediencí nepřesahuje maximální úroveň hrnce.
2. Správně nainstalujte hrnec na varnou základnu a poté nasadte pokličku. Ujistěte se, že je víko správně nainstalováno a zajištěno na hrnci.
3. Zapněte varného robota, na obrazovce vyberte režim mletí a stiskněte ovládací knoflík. Varný robot poběží na základě přednastavených hodnot a po dokončení procesu se automaticky zastaví. Stiskněte ovládací knoflík pro pozastavení uprostřed.
4. Jakmile je zpracování ingrediencí dokončeno, vyjměte hrnec z varné základny a pomocí škrabky vyjměte jídlo.

A UPOZORNĚNÍ

- Před zpracováním z masa odstraňte šlachy, kosti a kůži a mražené maso nejprve rozmrazte.
- Režim mletí nepoužívejte ke zpracování tvrdých surovin, jako je mražené maso, kostky ledu nebo kosti. Varný robot se bude během provozu mírně třást, nenechávejte jej prosím bez dozoru. Vypněte varný robot, pokud nadměrně vibruje nebo se přísady lepí na stěny hrnce. Pomocí škrabky rozprostřete ingredience rovnoměrně po dně hrnce a poté varný robot znovu zapněte.

Vážení

1. Nainstalujte hrnec na varnou základnu a na obrazovce režimu vyberte režim vážení.
2. Vložte přísady, které chcete zvážit, do hrnce a na obrazovce se zobrazí hmotnost přísad.
3. Stiskněte a otočte ovládací knoflík na nulu a poté přidejte do hrnce další přísadu. Proces vážení lze opakovat, dokud není dosaženo celkové maximální hmotnosti 5000 g.

A UPOZORNĚNÍ

- Režim vážení lze použít pouze tehdy, když nejsou spuštěny žádné jiné režimy. Při použití režimu vážení se prosím ujistěte, že je varný robot na rovném povrchu. Jinak mohou být výsledky vážení nepřesné.
- Klepnutím na „+“ v levém horním rohu obrazovky vážení ukončíte režim vážení.

Hnětení těsta

Používá se na hnětení těsta.

Teplota a rychlost nejsou nastavitelné. Voda a další přísady lze přidávat otevřenými ústy ve víku hrnce.

Ledová drť

Používá se k drcení ledu. Můžete si vybrat hrubý led nebo jemný led.

Teplota není nastavitelná. Ujistěte se, že poklička hrnce a odměrka jsou na svém místě, když je varný robot v chodu, aby se zabránilo vystříknutí drceného ledu.

Odšťavňování

Zvyklá na odšťavňování. Je vhodný pro přísady jako ovoce a zelenina.

Teplota není nastavitelná. Ujistěte se, že víko hrnce a odměrka je na místě, když je varný robot v chodu, aby se zabránilo vystříknutí šťávy.

Broušení

Používá se k mletí zrn a drcení přísad.

Teplota není nastavitelná. Doporučuje se nakrájet ingredience na malé kousky, abyste plně pomohli a rovnoměrně rozemleli ingredience.

Mletí

Používá se k výrobě masových náplní a drcení přísad.

Teplota není nastavitelná. Není vhodný pro tvrdé přísady nebo přísady s vysokým obsahem vody, jako je mražené maso a ovoce.

Sekání

Používá se k sekání větších surovin.

Teplota není nastavitelná. Ujistěte se, že poklička hrnce a odměrka jsou na svém místě, když je varný robot v chodu, aby přísady nevystříkly.

Čištění

Používá se k čištění hrnce.

Nepřlíte vodu nad maximální hladinu. Ujistěte se, že poklice hrnce a odměrka jsou na svém místě, když je varný robot v chodu.

Vařit v páře

Používá se k vaření jídla v páře.

Teplota a rychlost nejsou nastavitelné. V tomto režimu nepracuje čepel mixéru. Tento režim je vhodný pro vaření jemných jídel, jako jsou knedlíky a tofu. není vhodný pro jiné způsoby vaření než vaření v páře, jako je smažení.

Dusit

Používá se k dušení jídla.

Čepel mixéru podporuje přerušované otáčení, aby se zabránilo nadměrnému promíchání přísad. Tento režim je vhodný pro dušení surovin po dlouhou dobu, jako je dušení masa a polévek.

Vysoká teplota

Používá se ke smažení při vysokých teplotách.

S maximální teplotou 180 °C je tento režim vhodný pro smažení potravin při vysokých teplotách, jako je smažení zeleniny nebo vajec.

Poznámka: Názvy režimů na obrazovce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu, viz skutečný produkt.

Nastavení rychlosti

1. Klepnutím na ikonu nastavení rychlosti aktivujete nastavení rychlosti.

2. Otáčením ovládacího knoflíku nastavíte rychlost otáčení.

A UPOZORNĚNÍ

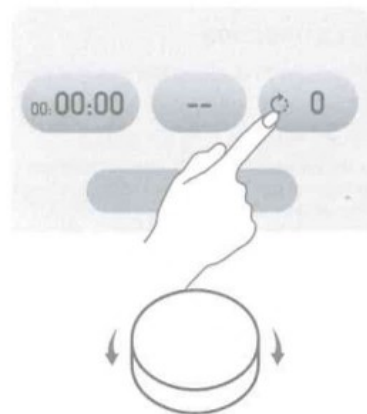
Rychlost lze změnit kdykoli během vaření (kromě určitých režimů).

Varný robot může začít vařit po nastavení času a rychlosti.

□ K dispozici je 20 úrovní rychlosti pro otáčení vpřed i vzad. Otáčejte ovládacím knoflíkem ve směru hodinových ručiček pro nastavení rychlosti vpřed a proti směru hodinových ručiček pro nastavení rychlosti vzad. Čím vyšší úroveň, tím vyšší rychlost.

-Nepoužívejte vysoké otáčky při vaření horkého jídla nebo polévky nad 60 °C, abyste zabránili přetečení jídla a popálení. Otáčením

-ovládacího knoflíku ve směru nebo proti směru hodinových ručiček můžete změnit směr otáčení nože mixéru. Pro jemné promíchání a promíchání jídla použijte obrácený chod.



Přednastavené režimy

Varný robot má několik přednastavených režimů, aby vyhovoval různým potřebám vaření. Můžete přejít na domovskou obrazovku a vybrat přednastavené režimy včetně vážení, extrémní rotace, hnětení těsta, ledového holení, odšťavňování, mletí, sekání, čištění, páry/vaření nebo dušení. Vezměte si režim mletí a vážení jako příklady a postupujte podle níže uvedených kroků.

Mletí

1. Ingredience očistíme a nakrájíme na malé kousky a poté je vložíme do hrnce. Ujistěte se, že množství ingrediencí nepřesahuje maximální úroveň hrnce.
2. Správně nainstalujte hrnec na varnou základnu a poté nasadte pokličku. Ujistěte se, že je víko správně nainstalováno a zajištěno na hrnci.
3. Zapněte varného robota, na obrazovce vyberte režim mletí a stiskněte ovládací knoflík. Varný robot poběží na základě přednastavených hodnot a po dokončení procesu se automaticky zastaví. Stiskněte ovládací knoflík pro pozastavení uprostřed.
4. Jakmile je zpracování ingrediencí dokončeno, vyjměte hrnec z varné základny a pomocí škrabky vyjměte jídlo.

A UPOZORNĚNÍ

• Před zpracováním z masa odstraňte šlachy, kosti a kůži a mražené maso nejprve rozmrazte. Režim mletí nepoužívejte ke zpracování tvrdých surovin, jako je mražené maso, kostky ledu nebo kosti.

Funkce režimu

Název režimu	Funkce	Popis
Manuál	Ve výchozím nastavení povoleno. Nastavte čas, teplotu a rychlost začít vařit. Poznámka: Maximální doba provozu je čtyři hodiny, maximální teplota je 150 °C a maximální rychlost je 10.	Pro ty, kteří nejsou obeznámeni s ovládáním produktu, se doporučuje postupovat podle kroků a nastavení poskytnutých recepty uloženými v cloudu nebo přednastavenými recepty ve varném robotu.
Vážení	Používá se k vážení přísad.	Důrazně se doporučuje před každým vážením klepnout na "Vrátí se na nulu" na obrazovce, aby se zajistilo, že varný robot dokáže přesně zvážit ingredience.
Extrémní rotace	Používá se k rychlému ušášení potravin.	Tento režim má nejvyšší rychlost. Dalším klepnutím na ikonu režimu extrémní rotace tento režim ukončíte. Nenechávejte varný robot bez dozoru, když je v provozu, abyste zabránili jeho ořesům a nehodám.
Hnětení těsta	Používá se na hnětení těsta.	Teplota a rychlost nejsou nastavitelné. Voda a další přísady lze přidávat otevřenými ústy ve víku hrnce.
Ledová drť	Používá se k drcení ledu. Můžete si vybrat hrubý led nebo jemný led.	Teplota není nastavitelná. Ujistěte se, že poklička hrnce a odměrka jsou na svém místě, když je varný robot v chodu, aby se zabránilo vystříknutí drceného ledu.
Odšťavňování	Zvyklá na odšťavňování. Je vhodný pro přísady jako ovoce a zelenina.	Teplota není nastavitelná. Ujistěte se, že poklička hrnce a odměrka jsou na svém místě, když je varný robot v chodu, aby se zabránilo vystříknutí šťávy.
Broušení	Používá se k mletí zrn a drcení přísad.	Teplota není nastavitelná. Doporučuje se nakrájet ingredience na malé kousky, abyste plně pomohli a rovnoměrně rozemleli ingredience.
Mletí	Používá se k výrobě masových náplní a drcení přísad.	Teplota není nastavitelná. Není vhodný na tvrdé přísady nebo přísady s vysokým obsahem vody, jako je mražené maso a ovoce.
Sekání	Používá se k sekání větších surovin.	Teplota není nastavitelná. Ujistěte se, že poklička hrnce a odměrka jsou na svém místě, když je varný robot v chodu, aby přísady nevystříkly.
Čištění	Používá se k čištění hrnce.	Nepiňte vodu nad maximální hladinu. Ujistěte se, že poklice hrnce a odměrka jsou na svém místě, když je varný robot v chodu.

Čištění	90 sekund	Doba	1000 ml of drinking water
Hlubkové čištění	8 minut	Úroveň 6	1000 ml pitné vody
Zbytkové těsto čištění	13 minut	Úroveň 4 nebo 6	1000 ml pitné vody
Vafit v páře	60 minut	Úroveň 0	1000 ml pitné vody
Dusit	60 minut	Úroveň 0,5	1000 ml pitné vody
Vysoká teplota	10 minut	Úroveň 0,5	300 g zeleniny nebo vajec

Poznámka: Názvy režimů na obrazovce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu, viz skutečný produkt.

Funkce receptury

Pro lepší zážitek z chytrého vaření připojte produkt před použitím k síti. Klepnutím na

Recepty v levém horním rohu obrazovky získáte přístup k osobním receptům; klepněte na vyhledávací lištu (ikona lupy) v pravém horním rohu obrazovky a vyhledejte recepty zadáním klíčových slov.

Péče a údržba

- Před prvním použitím důkladně vyčistěte všechny součásti a příslušenství kromě varné základny.
- Po každém použití důkladně očistěte a osušte veškeré použité příslušenství.
- Mezi kroky vaření nebo nádobím použijte režim čištění k vyčištění zbytků jídla v hrnci. Režim najdete v režimu obrazovka.
- K čištění hrnce nepoužívejte ostré předměty nebo kovovou vlnu, místo toho použijte čistič na nerez.
- K čištění povrchu plastového příslušenství, jako je napařovací souprava, použijte měkký hadřík.
- Před čištěním varné základny odpojte zdroj napájení.
- Otřete varnou desku mírně navlhčeným hadříkem a jemným čisticím prostředkem.
- Dejte pozor, abyste při čištění varné základny nepoužili příliš mnoho vody, aby se do ní nedostal vzduch a voda.
- Hrnec a sestava mixéru se mohou poškodit, pokud přijdou do kontaktu s vodou, jinými tekutinami nebo zbytky jídla po delší dobu. Po každém použití okamžitě vyčistěte součásti.
- Dlouhé dušení nebo kontakt s kyselými látkami může způsobit rezivění, věnujte prosím pozornost použitým surovinám.
- Pravidelně kontrolujte varnou základnu a příslušenství včetně hrnce, napájecího kabelu, gumových těsnění na poklici hrnce a mixéru montáž na poškození.
- Abyste předešli poškození produktu, pravidelně kontrolujte ventilační otvory produktu, abyste se ujistili, že nejsou ucpané.
- Pokud výrobek nepoužíváte, odpojte jej.
- Uvnitř držáku hrnce na varné základně je odtoková struktura. Pokud se na držák omylem vylije velké množství vývaru nebo tekutiny, nepřevracujte varnou základnu, protože tekutina automaticky vyteče do spodního vypouštěcího otvoru. Pomocí savé houby nebo měkkého hadříku setřete tekutinu, která zůstala na povrchu varné základny.
- Výrobek by měl být udržován v suchu a čistotě a měl by být umístěn v suchém, dobře větraném prostředí.
- Nepoužívejte poškozené příslušenství.
- Sestava mixéru a příslušenství jsou spotřební materiál. Pro dosažení nejlepších výsledků vaření je vyměňujte včas podle jejich stavu a četnosti používání.

14

Max. Výkon: 16,19 dBm (2,4 GHz), 18,88 dBm (5 GHz), 13,91 dBm (5,8 GHz)

Bluetooth 2,4 GHz: 2400-2483,5 MHz

Max. Výkon: 5,8 dBm

Funkce WLAN pro toto zařízení je omezena na použití v interiéru pouze při provozu ve frekvenčním rozsahu 5150 až 5350 MHz.

TENTO

Společnost Chunmi Technology (Shanghai) Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MCC01M-1A je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Podrobnou elektronickou příručku naleznete na adrese www.mi.com/global/service/userguide.



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že své odpadní zařízení odevzdáte na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Obratě se na instalačního technika nebo místní úřady pro více informací o umístění a podmínkách takových sběrných míst.

!	NA	BE BG	CH CY	CZ DE	DK E.E	ON	JE
	BYT	FR HR HU IE		JÉ TO LI	LT	LU	LV
	MT	NL NO PL PT	RO SE SI	SK	TR		



15

Příklady režimů

Název režimu	Čas	Úroveň rychlosti	Množství přísad
Manuál	15 minut	Úroveň 0,5-10. Maximální teplota je 150°C.	200 g mrkve a 500 ml pitné vody. Po každém spuštění nechte varný robot 25 minut odpočívat.
Extrémní rotace	2 sekundy 3krát	Extrémní rotace	2 citrony (nakrájené na měsíčky)
Hnětení těsta	5 minut	Hnětení těsta	450 g mouky, 300 ml pitné vody
Ledová dř	8 sekund	Úroveň 8 pro hrubý led, úroveň 9,5 pro jemný led	200 g 3 cm ³ kostek ledu
Odlázkování	30 sekund	Úroveň 9	400 g hrušek, 1000 ml pitné vody
Broušení	20 sekund	Úroveň 9,5	200 g 3 cm ³ kamenného cukru
Mletí	15 sekund	Úroveň 8	300 g 2 cm ³ hovězích kostek
Sekání	6 sekund	Úroveň 9	100 g česneku
Čištění	90 sekund	Úroveň 6	1000 ml pitné vody
Hlubkové čištění	8 minut	Úroveň 6	1000 ml pitné vody
Zbytkové těsto čištění	13 minut	Úroveň 4 nebo 6	1000 ml pitné vody
Vařit v páře	60 minut	Úroveň 0	1000 ml pitné vody
Dusit	60 minut	Úroveň 0,5	1000 ml pitné vody
Vysoká teplota	10 minut	Úroveň 0,5	300 g zeleniny nebo vajec

Poznámka: Názvy režimů na obrazovce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu, viz skutečný produkt.

Funkce receptury

Pro lepší zážitek z chytrého vaření připojte produkt před použitím k síti.

Klepnutím na Recepty v levém horním rohu obrazovky získáte přístup k osobním receptům; klepněte na vyhledávací lištu (ikona lupy) v pravém horním rohu obrazovky a vyhledejte recepty zadáním klíčových slov.

Péče a údržba

- Před prvním použitím důkladně vyčistěte všechny součásti a příslušenství kromě varné základny. Po každém použití důkladně očistěte a osušte veškeré použité příslušenství.

Specifikace

název	Chytrý robot na vaření	Modelka	MCC01M-1A
Celkový jmenovitý výkon	1700W	Jmenovité napětí	220-240 V-
Jmenovitý výkon motoru	500W	Tepelný výkon	1200 W
Kapacita	2,2 l	Jmenovitá frekvence	50-60 Hz
Čistá hmotnost	10 kg	Způsob vytápění	Indukční ohřev
Celková hmotnost	13,8 kg	Rozměry položky	413 x 316 x 344 mm

Specifikace bezdrátového připojení

Wi-Fi	2,4 GHz: 2412-2472 MHz
	5 GHz: 5180-5240 MHz/5260-5320 MHz/5745-5825 MHz
	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
	Max. Výkon: 16,19 dBm (2,4 GHz), 18,88 dBm (5 GHz), 13,91 dBm (5,8 GHz)
Bluetooth	2,4 GHz: 2400-2483,5 MHz
	Max. Výkon: 5,8 dBm

Funkce WLAN pro toto zařízení je omezena na použití v interiéru pouze při provozu ve frekvenčním rozsahu 5150 až 5350 MHz.

TENTO

Společnost Chunmi Technology (Shanghai) Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MCC01M-1A je v souladu se směnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Podrobnou elektronickou příručku naleznete na adrese www.mi.com/global/service/userguide.



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že své odpadní zařízení odevzdáte na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení,

	opravit svépomocí. Pokud si nejste jisti, zda tekutina natekla do varné základny nebo ne, nezapínejte výrobek, ale kontaktujte zákaznický servis.
Produkt se nespustí a obrazovka se nezapne.	Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen do zásuvky. Zkontrolujte, zda je produkt zapnutý.
Hrncel nelze nainstalovat na varnou základnu.	Zkontrolujte, zda jsou nádoba a sestava mixéru správně nainstalovány. Odstraňte hrnec z varné základny. Odstraňte některé přísady nebo přidejte trochu tekutiny. Počkejte pět minut (doba vychladnutí). Znovu nainstalujte hrnec. Zkontrolujte, zda není ventilační otvor na zadní straně varné základny volný. Stisknutím ovládacího knoflíku restartujte výrobek. Pokud chybová zpráva systému přetrvává i po uplynutí doby ochlazení, kontaktujte zákaznický servis.
Naměřená hmotnost je nesprávná.	Zkontrolujte, zda se stran varné základny nedotýkají nějaké předměty. Zkontrolujte, zda není varná základna tažena za napájecí kabel, což by mohlo způsobit nevyváženost vážicího modulu. Zkontrolujte, zda je produkt umístěn na čisté, stabilní a ploché desce. Během procesu vážení se produktu nikdy nedotýkejte.
Základní operace vaření jsou přerušeny.	Přidané přísady nesplňují požadavky. Odstraňte hrnec z varné základny a vyprázdněte jej. Znovu nainstalujte prázdný hrnec na varnou základnu. Restartujte proces vaření.
Varný robot se nemůže připojit k Wi-Fi.	Zkuste se znovu připojit po resetování Wi-Fi na obrazovce nastavení. Zkontrolujte, zda je signál Wi-Fi dostatečně silný.
Verzi systému nelze aktualizovat.	Zkontrolujte, zda se produkt právě vaří. Zkontrolujte, zda síť Wi-Fi funguje správně.
Funkce ohřevu nefunguje.	Možná není správně nastavena doba ohřevu. Zkontrolujte, zda je nastavena doba ohřevu. Nebyla zvolena teplota. Zkontrolujte, zda byla nastavena teplota. Teplota hmce již překročila nastavenou teplotu.

E-04	Spustí se přepětová ochrana.	Varný robot bude automaticky pokračovat v práci, když se napětí vrátí do normálu.
E-05	Upozornění na vysokou teplotu spouští senzor na dně hrnce.	Varný robot automaticky obnoví činnost, jakmile teplota klesne.
E-07	Teplota IGBT je příliš vysoká.	Varný robot automaticky obnoví činnost, jakmile teplota klesne.
E-8	Snímač IGBT je poškozený.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-10	Senzor na dně hrnce je poškozený.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-11	Komunikace topení má chybu.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-12	Cívka má otevřený obvod.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-13	Hrncel není zajištěn na místě.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-16	Spustí se nadproudová ochrana motoru.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-17	Aktivuje se vysokonapěťová ochrana motoru.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-18	Spustí se nízkonapěťová ochrana motoru.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-19	Spustí se ochrana ztráty fáze motoru.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-20	Spustí se ochrana motoru proti zaseknutí.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-21	Teplota motoru je příliš vysoká.	Varný robot automaticky obnoví činnost, jakmile teplota klesne.
E-22	Snímač motoru má přerušovaný obvod.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-23	Snímač motoru má zkrat.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.

Odstraňování problémů

Problémy	Diagnostika a řešení poruch	
Do oblasti pod hrncem se dostala tekutina.	Okamžitě odpojte napájecí kabel. Vypněte varný robot. Hadrem setřete přebytečnou tekutinu z oblasti pod hrncem.	
	Zkontrolujte, zda je čepel mixéru správně nainstalována a zda není poškozeno pryžové těsnění. Nehýbejte ani nenaklánějte varnou základnu, abyste zabránili vniknutí tekutiny do varné základny a kontaktování živých součástí. Nepokoušejte se rozebírat varnou základnu, protože neobsahuje žádné části, které by bylo možné opravit svépomocí. Pokud si nejste jisti, zda tekutina natekla do varné základny nebo ne, nezapínejte výrobek, ale kontaktujte zákaznický servis.	
	Produkt se nespustí a obrazovka se nezapne.	Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen do zásuvky. Zkontrolujte, zda je produkt zapnutý.
	Hrncem nelze nainstalovat na varnou základnu.	Zkontrolujte, zda jsou nádoba a sestava mixéru správně nainstalovány. Odstraňte hrnec z varné základny. Odstraňte některé přísady nebo přidejte trochu tekutiny. Počkejte pět minut (doba vychladnutí). Znovu nainstalujte hrnec. Zkontrolujte, zda není ventilační otvor na zadní straně varné základny volný. Stisknutím ovládacího knoflíku restartujte výrobek. Pokud chybová zpráva systému přetrvává i po uplynutí doby ochlazení, kontaktujte zákaznický servis.
Výrobek během používání přestane fungovat.	Zkontrolujte, zda se stran varné základny nedotýkají nějaké předměty. Zkontrolujte, zda není varná základna tažena za napájecí kabel, což by mohlo způsobit nevyváženost vážicího modulu. Zkontrolujte, zda je produkt umístěn na čisté, stabilní a ploché desce. Během procesu vážení se produktu nikdy nedotýkejte.	
Naměřená hmotnost je nesprávná.	Přidané přísady nespĺňují požadavky.	

Chybové kódy

Pokud varný robot nepracuje správně, na obrazovce se zobrazí chybový kód. Odpovídající řešení naleznete v níže uvedené tabulce.

Chybové kódy	Možné příčiny	Řešení
Víko hrnce není detekováno.	Víko hrnce není nasazeno nebo zajištěno.	Nasaďte víko hrnce a pevně zatlačte a zkuste to znovu.
Hrncem není detekován.	Hrncem není nainstalován nebo je nainstalován nesprávně.	Zarovnejte hrnec do správné polohy a nainstalujte jej, potom to zkuste znovu.
E-03	Spustí se přepětová ochrana.	Varný robot bude automaticky pokračovat v práci, když se napětí vrátí do normálu.
E-04	Spustí se přepětová ochrana.	Varný robot bude automaticky pokračovat v práci, když se napětí vrátí do normálu.
E-05	Upozornění na vysokou teplotu spouští senzor na dně hrnce.	Varný robot automaticky obnoví činnost, jakmile teplota klesne.
E-07	Teplota IGBT je příliš vysoká.	Varný robot automaticky obnoví činnost, jakmile teplota klesne.
E-8	Snímač IGBT je poškozený.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-10	Senzor na dně hrnce je poškozený.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-11	Komunikace topení má chybu.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-12	Cívka má otevřený obvod.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-13	Hrncem není zajištěn na místě.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-16	Spustí se nadproudová ochrana motoru.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.
E-17	Aktivuje se vysokonapětová ochrana motoru.	Chcete-li zajistit údržbu, kontaktujte tým poprodejních služeb.

Chybové kódy	Možné příčiny	Řešení
E-24	Teplota MOSFET se přehřívá.	Varný robot automaticky obnoví činnost, jakmile teplota klesne.
E-25	Snímač teploty MOSFET má an olevřený obvod.	Varný robot se automaticky spustí pokračovat v práci, když teplota jde dolů.
E-26	Snímač teploty MOSFET má zkrat.	Varný robot se automaticky spustí pokračovat v práci, když je teplota jde dolů.
E-27	Komunikace motoru má chybu.	Varný robot se automaticky obnoví, jakmile teplota klesne.
E-28	Chyba chladičoho ventilátoru.	Varný robot bude automaticky pokračovat v práci, když teplota klesne.
E-29	Komunikace o vážení má chybu.	Varný robot automaticky obnoví činnost, jakmile teplota klesne.
E-30	V komunikaci se systémem Android došlo k chybě.	Varný robot se automaticky obnoví, jakmile teplota klesne.