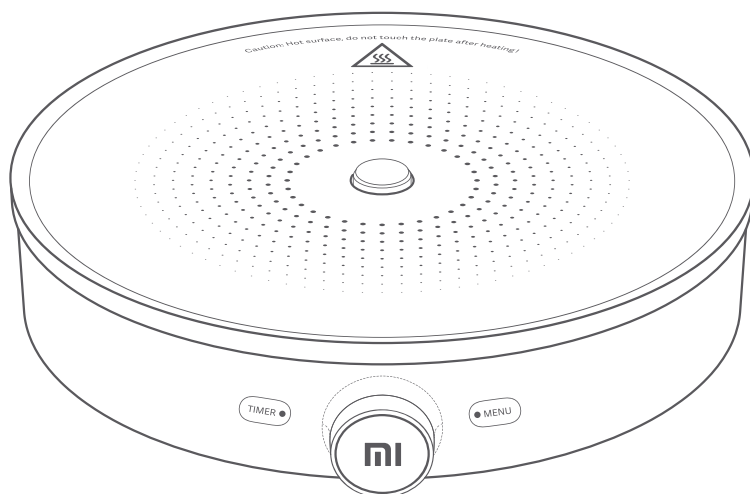




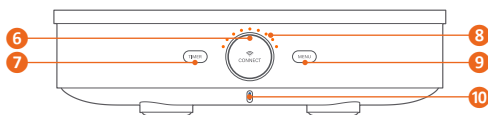
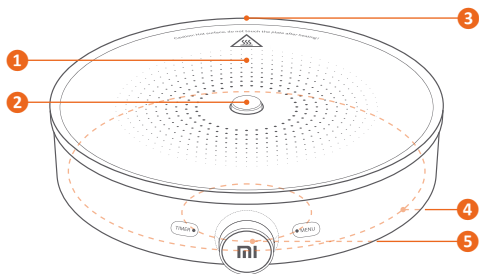
# Mi Induction Cooker

főzőlap



## Felhasználói kézikönyv

# Kezelés



1. Főzőlap
2. Központi hőérzékelő
3. Kivehető szigetelés
4. Levegő bemenet
5. Levegő kimenet

6. Vezérlőgomb/kijelző
7. Időzítőgomb
8. Teljesítményszint kijelző
9. Menügomb
10. Wi-Fi állapotjelző

## Mobil alkalmazás

Telepítse fel Android esetében a Mi Home, Apple iOS esetében a Xiaomi Home alkalmazást! Indítsa el a programot, és jelentkezzen be a Mi fiókba, vagy regisztráljon egyet! Az alapbeállításokat követően bökjön a hozzáadás gombra, majd válassza ki a megfelelő készüléktípust! Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, majd bökjön a Next gombra! Állítsa be a Wi-Fi hálózatot, lépjen tovább!

## Wi-Fi állapot



Kapcsolatra vár  
villogó sárga



Kapcsolódás  
villogó kék



Kapcsolódva  
folyamatos kék



Ha a készülék nem tud csatlakozni állítsa alapállapotba a Wi-Fi kapcsolatot! Tartsa nyomva 5 másodpercig egyszerre a menü- és a időzítőgombokat! A Wi-Fi állapotjelző sárgán villogni kezd, jelezve, hogy újra csatlakozhat.



### Bekapcsolás

Csatlakoztassa a főzőlapot elektromos hálózathoz, és tartsa nyomva a vezérlőgombot fél másodpercig a készülék bekapcsolásához és a készenléti állapotba kerüléséhez! Készenléti állapotban azonnal készen áll a főzésre.



### Üzemmód kiválasztása

Nyomja meg a menügombot, majd forgassa el a vezérlőgombot, amíg meg nem találja a kívánt üzemmódot! A megerősítéshez nyomja meg a gombot! A főzőlap azonnal elkezd a melegítést.



### Teljesítmény beállítása

Főzés közben forgassa el a vezérlőgombot a kívánt teljesítményszint beállításához!



### Kikapcsolás

A főzés befejezése után tartsa nyomva a vezérlőgombot 3 másodpercig a készenléti állapotba lépéshez!

## Használat

### Teljesítmény üzemmód

Bekapcsolás után a főzőlap alapértelmezés szerint egy óra időtartamra bekapcsol. A teljesítményszint a főzési igényeknek megfelelően állítható be. A vezérlőgombot lassan forgatva egyenként, gyorsan forgatva tízes lépéssel állítható be a teljesítményszint.

### Előre beállított üzemmódok

A kiválasztáshoz nyomja meg a menügombot! A vezérlőgomb forgatásával válassza ki a kívánt főzési módot! A főzés megkezdéséhez érintse meg a vezérlőgombot!

HOTPOT	Főzési idő 2 óra. A teljesítményszint 99.
STEAM & BOIL	Főzési idő 1 óra. A teljesítményszint 80.
SIMMER	Főzési idő 2 óra. A teljesítményszint 60.
STIR FRY	Főzési idő 1 óra. A teljesítményszint 99.
DEEP FRY	Főzési idő 2 óra. A teljesítményszint 70.

### Időzítés üzemmód

A kívánt üzemmód kiválasztása után nyomja meg a időzítőgombot! Az időzítés akkor is használható, amikor a melegítés ki van kapcsolva. Ha a visszaszámláló lejár, a készülék készenléti állapotba kerül, és egy hangjelzés hallható. Előre beállított üzemmódok esetén az időzítőt csak akkor lehet használni, ha a melegítés be van kapcsolva. Forgassa a vezérlőgombot jobbra a visszaszámláló beállításához, majd a megerősítéshez nyomja meg! A kívánt idő a vezérlőgombot lassan forgatva 1 perces, gyorsan forgatva 10 perces lépésekben állítható be. A maximális időtartam 4 óra. Az idő óra/perc formátumban jelenik meg. Az időzítő lejártakor a főzőlap leállítja a melegítést és készenléti állapotba kerül.

# Karbantartás

Ügyeljen rá, hogy ne legyen csatlakoztatva a készülék elektromos hálózathoz! Várja meg, amíg kihűl a főzőlap!  
Két oldalt fogja meg a szilikon tömítést és emelje fel a főzőlapról! Visszahelyezéshez igazítsa a szilikon tömítést a főzőlapon található horonyhoz, és nyomja bele!  
Közvetlenül használat után a tisztításhoz használjon puha, nedves törülőruhát kevés tisztítószerrel! Puha kefével, vagy porszívóval távolítsa el a port a levegőrácsokról, vagy óvatosan törölje le! A főzőlapot 6 havonta ajánlott tisztítani.

# Hibakódok

HIBAKÓD	A HIBA LEHETSÉGES OKA
No cookware	A melegítő lap el lett távolítva, vagy tönkrement
E-03 Voltage Error	A feszültség magasabb, mint 275 V
E-04 Voltage Error	A feszültség alacsonyabb, mint 130 V
E-05 Temperature Too High	Az alsó hőérzékelő 225 °C-nál többet mér
E-07 Temperature Too High	IGBT hőmérséklet magasabb, mint 105 °C
E-08 Repair Required	Az érzékelő rövidzárba került, vagy szakadás keletkezett
E-10 Repair Required	Az alapérzékelő rövidzárba került, vagy szakadás keletkezett
E-11 Repair Required	Tápegység és kijelző kommunikációs hiba
E-12 Repair Required	Az indukciós tekercs nem csatlakozik, vagy megszakadt az áramkör

# Műszaki paraméterek

- Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- OLED kijelző
- Android és iOS kompatibilis alkalmazás
- 2100 W teljesítmény
- AC 220-240 V, 50/60 Hz
- Méretek: 280×265×70 mm
- Súly: 2,1 kg

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, valamint a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.