

ELEKTROMOS PROGRAMOZHATÓ FŐZŐAUTOMATA HASZNÁLATI KÖNYV

Modell: ELLA 6 LUX (D6K2A)



Kérem, olvassa el a használati könyvet, mielőtt üzembe helyezi a főzőautomatát!

Importőr: Bitalon Kft, Pécs
www.avair.hu, biofa@hu.inter.net

Mit tud a főzőautomata?

Többfunkciós főzőautomatánk a legújabb technológiát alkalmazza és így a sütés-főzés kicsit másképp történik, mint egy hagyományos edényben. Nyomás alatt főz, párol, amely lehetővé teszi, hogy az étel ízletesebb legyen, hamarabb elkészüljön. Ugyanakkor ez a főzőautomata a modern család számára készült: a főzési hőmérsékletet és a nyomást számítógép vezérli. Az edény elegáns kivitelezésű, biztonságos működésű, könnyen kezelhető, többféle funkciót ellát, energiatakarékos, és egészséges étel készül benne, mivel a hozzávalók megőrzik tápértéküket.

1. Többfunkciójú: lehet benne főzni, sütni, párolni.
2. Számítógép vezérli a készülék működését
3. Lehet előre időzíteni az egyes funkciókat
4. Nagyon jó a hő megtartó képessége, ezért megspórolja az energia 60%-át és időben pedig 40% takarítunk meg az edénnyel
5. Teljesen zárt rendszerben készül az étel, ezért megtartja a hozzávalók tápértékét
6. Alapesetben teflonos bevonattal vásárolható meg az edény – ez megkönnyíti az edény tisztán tartását – a külső része pedig tartós rozsdamentes acélból készült
7. Megbízható biztonsági rendszerrel van ellátva:
 - A fedő nyitó és záró biztonsági zára úgy van kiképezve, hogy addig, amíg nyomás van az edény belsejében, a fedőt nem lehet levenni. Csak akkor vehető le a fedő, ha a nyomás megszűnik az edényben.
 - Az edényben a nyomás automatikusan szabályozva van: ha a nyomás elért egy bizonyos értéket, leáll az áramellátása és az edény csak tartja az elért nyomásszintet. Ha a nyomás leesik, újraindul a hő- és nyomásképzés
 - Nyomás szélső értékek betartását szabályozó beállítás – gőzkieresztéssel szabályozza a nyomás értékét, ha az edényben a nyomás meghaladja a beállított maximális nyomás-értéket és a működés során az áram éppen kikapcsolt állapotban van, tehát a fűtéssel nem szabályozható a nyomás értéke.
 - Eltömődés-gátló, ami szavatolja, hogy az étel ne tömíthesse el a gőzkieresztő szelepet.
 - Biztonsági nyomás-leeresztő beállítás, amely automatikusan meggátolja, hogy az edény "felrobbanjon": ha túlnyomás keletkezne, a gőz a fedő széléin keresztül áramlik ki, ezáltal megszüntetve a túlnyomást, ha az biztonsági nyomás-beállítás valamely oknál fogva nem működne.
 - Maximális hőmérséklet szabályozó, ami automatikusan leállítja a fűtést, ha az üres a belső fazekat fűtené fel a rendszer, vagy ha a belső fazék nélkül fűtenénk túl a főzőautomatát.
 - Biztonsági túlfűtést-gátló beállítás. Automatikusan kikapcsolja az áramot, ha az edényben a meghatározott érték fölé emelkedne a hőmérséklet.

Műszaki adatok

Modell	Volt	Watt	Úrtartalom	Átmérő	Üzemi nyomás	Max. nyomás	Melegen tartás	Nyomás szabályozása
D6K2A	220V-50Hz	1000W	6L	22cm	40-70kpa	90kpa	60-80°C	0-99mins

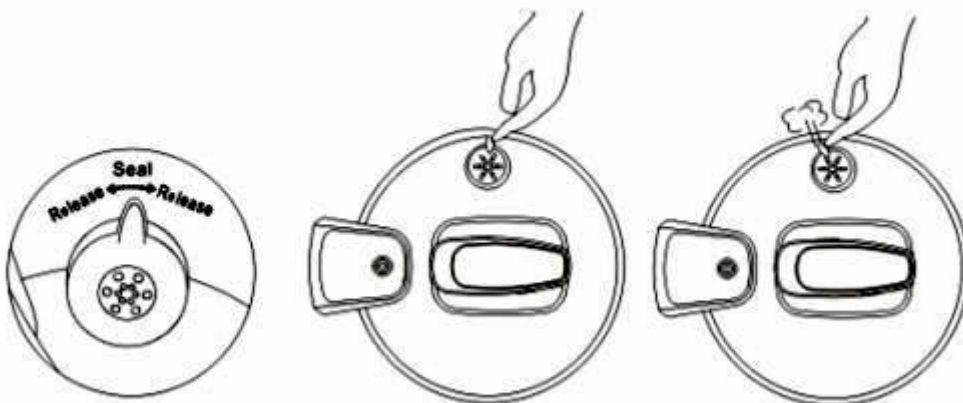
Az elektromos kuktaedény működése

1. fűtési folyamat--- ez az elsődleges tevékenység, ehhez elektromos áram kell. A fűtéssel képződik az edényben a nyomás. A fűtési idő attól függ, milyen típusú ételt készítünk az edényben, valamint attól is, mekkora mennyiségű az edényben megfőzendő étel. Ha kisebb adagot készítünk, kevesebb hozzávalót teszünk az edénybe, a felfűtési és fűtési idő kevesebb, mintha nagyobb adagot főznénk. Nagyobb adag esetében hosszabb a felfűtési és a fűtési idő is. Figyeljünk arra, hogy a főzési folyamat során a fedő tetején lévő fekete színű biztonsági szelep legyen Zárt pozícióban, mivel csak így marad meg a nyomás az edényben a főzési folyamat végéig
2. Nyomás szinten tartását szabályozó folyamat – ha az edény belsejében a nyomás eléri a beállított, program szerinti szintet, a készülék azonnal leállítja a fűtési folyamatot és átáll automatikusan a nyomás szinten tartási üzemmódra. Ekkor elektromos energiát takarítunk meg, mivel megszűnik a fűtés, az áram ki van kapcsolva. Ebben a szakaszban ugyanis nincs szükség semmiféle energiára. A kijelzőn pedig az idő visszaszámláló is elindul, és csökken a programból még hátramaradó idő.
3. Nyomás-kiengedési folyamat--- ha az idő visszaszámlálása elérte a nullát, azaz befejeződött a főzési folyamat, a kuktaedény automatikusan átáll “melegen tartási” funkcióra és az edény lecsökkenti a benne lévő nyomást (az edény fedelét automatikusan lezárja, és mindaddig, amíg még van nyomás az edény belsejében, addig a fedőt nem lehet levenni. A nyomás-csökkentési folyamat lassú, türelmesen ki kell várni, amíg megszűnik a nyomás az edényben. Ha túl hosszúnak érezzük ezt az időt, lerövidíthetjük oly módon, hogy fordítsuk el a fedő tetején lévő biztonsági szelepet “Nyitott” pozícióba, itt távozni fog a gőz. Ügyeljünk nagyon ezzel a művelettel, mert a kiáramló gőz forró! Ha már nem áramlik ki több gőz a szelepből, akkor megszűnt a nyomás a fazékban és a fedő is levehető.

Amikor használjuk az edényt:

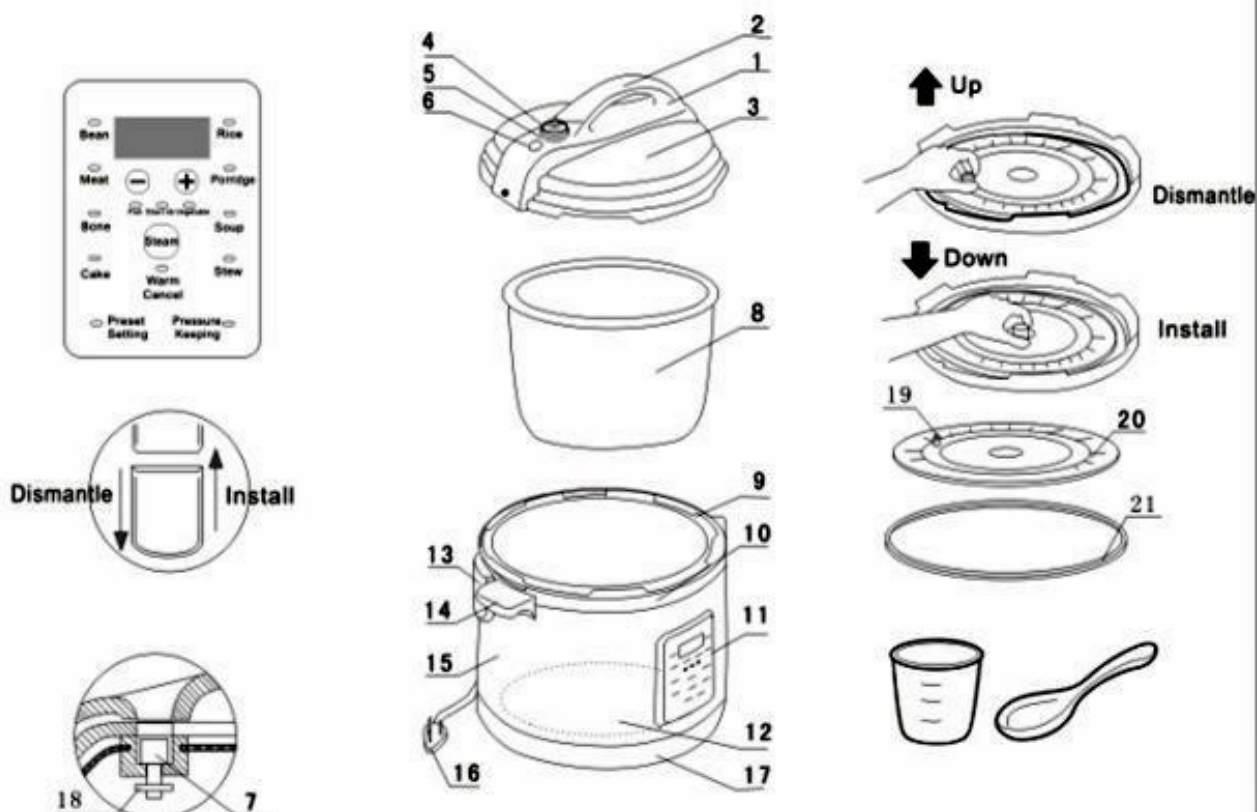
- Mindig fordítsuk “Zárt” pozícióba a fedőn lévő biztonsági szelepet
- Ne érintsük a készülék fedelét, miközben főz, mivel az igen forró.
- Ha gyárilag beállított, automatikus programot választunk ki, a gomb megnyomása után még várjunk 8 villanást, ezután a főzési/sütési program automatikusan elindul.
- Ne tegye a kezét a gőzkieresztő biztonsági szelep fölé, mert megégetheti a kiáramló gőz
- Ügyeljen arra, hogy a főzőautomata edényhez ne férhessen hozzá kisgyerek!

- Ne dugja be a dugaszt mindaddig, amíg az edényre nem helyezte a fedőt.
- A nyomás-kieresztő biztonsági szelepre ne helyezzen semmit!



1. ábra

Részletes bemutatás

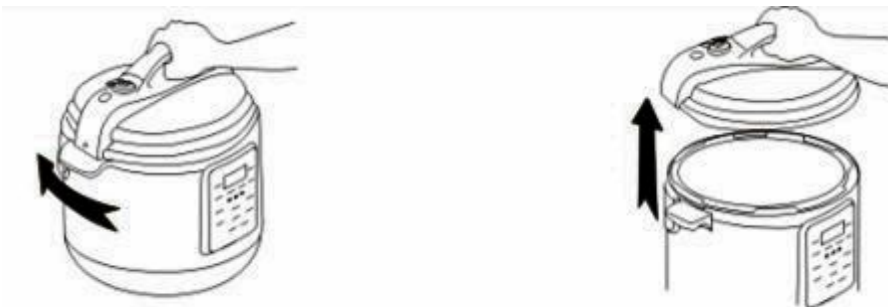


2. ábra

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Fogantyú | 12. Fűtőelem |
| 2. A fedő komplett fogantyúja | 13. Pára-gyűjtő |
| 3. Fedő | 14. Edény füle |
| 4. Biztonsági szelep | 15. Külső borító |
| 5. Szelepház | 16. Tápkábel és a dugasz |
| 6. Úszó-szelep | 17. Alapzat |
| 7. Úszó-szelep metszete | 18. Az úszó szelep tömítő (rögzítő) gyűrűje |
| 8. Belső edény | 19. Fedő belsőlap kiemelő fogantyú |
| 9. Közbülső edény | 20. Kivehető fedő belsőlap |
| 10. Középső tartó gyűrű | 21. Tömítő szilikon gyűrű |
| 11. Kontroll panel | |

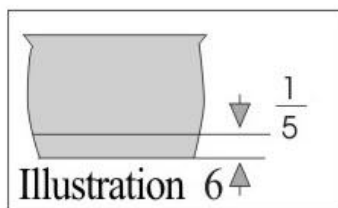
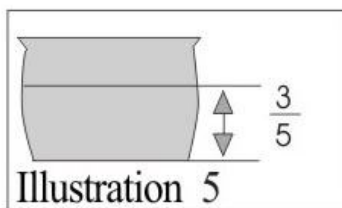
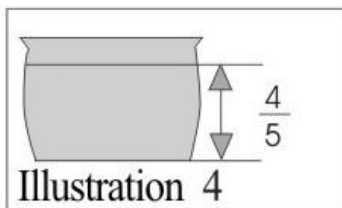
Az edény működése

1. Nyissuk ki a fedőt. Fogjuk meg a fogantyúnál fogva, fordítsuk a fedőt az óra járásának irányába, amíg elérjük a végpontot. Ekkor le tudjuk emelni a fedőt. (3. sz. ábra)



3. ábra

2. **A belső edényt vegyük ki a készülékből, amíg feltöltjük, nehogy étel vagy víz kerüljön a kukta fűtőlapjára, vagy mellé.** Tegyük a hozzávalókat és a vizet a belső edénybe. A hozzávalók és a víz mennyisége együttesen ne foglaljon nagyobb helyet, mint a belső edény 4/5-e. Ha olyan jellegű a hozzávaló, hogy sütés/főzés során még sokat emelkedik, akkor csak a belső edény 3/5-ig tegyük csak tele a belső edényt. Ugyanakkor a legkisebb elkészíthető adag: a belső edény 1/5-ig érjen a hozzávalók és a víz mennyisége együttesen. (4.sz. ábra)



4. ábra



5. ábra

3. Tegyük vissza a belső edényt a készülékbe. Előtte azonban tisztítsuk meg a belső edény külső felületét, a fűtő elem felületét szintén, nehogy étel vagy víz maradjon a fűtőelem felülete és a belső edény között. Győződjön meg arról, hogy érintkezik-e a belső fazék a fűtőelemmel. (5. sz. ábra)
4. Ellenőrizze, hogy a fedő tömítő gyűrűje a helyén van-e. Addig forgassa a tömítőgyűrűt, amíg pontosan "beül" a fedő belső lap peremére.
5. Helyezze a fedőt a helyére, és fordítsa el az óra járásával ellentétes irányban, ütközésig. Ekkor zárva van a fedő. (5.sz. ábra).
6. Állítsa zárt pozícióba a biztonsági szelepet. Győződjön meg arról is, hogy az úszó-szelep lent van (működés előtt lent kell lennie) (5. sz. ábra)

Működési mód választás

- Választható funkciók: BAB, HÚS, INAS HÚS, SÜTEMÉNY, RIZS, KÁSAFÉLÉK, LEVES, PÖRKÖLT, Gőz (HAL, KARAJ, ZÖLDSÉG), IDŐZÍTÉS, KÉZI BEÁLLÍTÁS, MELEGEN TART/TÖRLÉS. A funkció választás, azaz a kívánt programgomb megnyomása után várjon 8 fényvillanásig a kijelzőn, akkor a kukta automatikusan elindul. A zöld kijelzőn a főzési időt látjuk. A főzési idő akkor kezdődik, amikor a kukta eléri az üzemi nyomást, amit rövid sípoló hanggal jelez.
- A gőz funkcióban választhat HAL, KARAJ és ZÖLDSÉG programot.

Az időzítés gomb használata

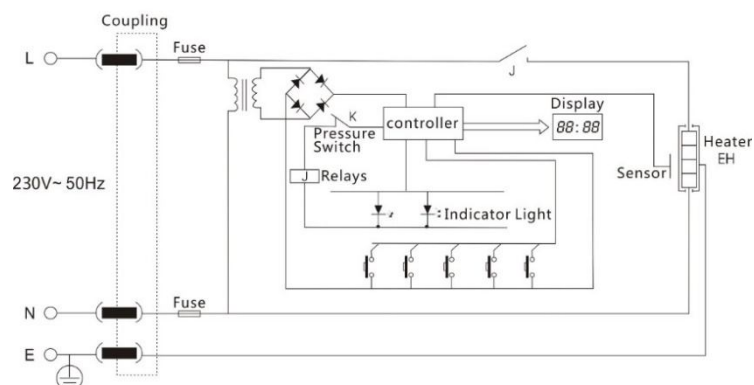
- Az időzítés gomb arra szolgál, hogy a főzés idejét későbbre halasztjuk. A főzési program (pl leves) kiválasztása után a zöld szám villogásáig állíthatjuk be. Az időzítés gomb megnyomása után 0,5 órát mutat a kijelző piros oldala. Az idő növeléséhez nyomogassuk a /+/- gombot, amelynek minden megnyomása fél órával növeli a várakozási időt egészen 10 óra hosszig, ezután minden gombnyomás plusz 1 órával növeli az időt. A maximum idő, amivel a főzést késleltetni lehet 24 óra. A késleltetési idő a főzés befejezési idejére vonatkozik.
- Például 4 óra késleltetés beállítása esetén a + gomb elengedése után a kijelző 8-at villog, majd a kukta elkezd a visszaszámolást félórás ugrásokkal.

Kézi beállítás

- Amikor egyik programgomb sem felel meg az elvárásainknak, akkor használhatjuk a kézi (idő) beállítást. A kézi beállítás gomb megnyomása után a + gomb nyomogatásával növelhetjük a főzési időt a kívánt értékig. Az idő beállítása 2-től 99 percig lehetséges.
- A + gomb nyomogatásának befejezése után 8 villanás elteltével a program elindul.
- **FIGYELMEZTETÉS:** süteményt soha ne készítsen a kézi beállítás használatával, azt mindig a (CAKE) sütemény gombbal indítsa el.
- A WARM/CANCEL gomb megnyomása törli az addig bevitt programot és időt.
- Amikor a kukta már elindította a programot, akkor a WARM/CANCEL gomb megnyomása leállítja a működést.
- A főzés leállása után a kukta automatikusan átáll melegen tartásra maximum 24 óráig.
- A főzés befejezése után csak akkor vegye le a fedelet, ha már nincs nyomás a kuktában (az úszó szelep lesüllyedt, és a nyitás könnyű) A nyomás leengedhető a biztonsági szelep nyitott pozícióba fordításával is, ügyelve arra, hogy kiáramló gőz ne égesse meg a kezét.
- Használat után a vezetékét húzzuk ki a konnektorból.

Circuit Diagram

Kapcsolási rajz



Tisztítása

1. Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket, és várja meg, amíg lehűl
2. Tisztítsa meg a készülék külső testét egy puha ronggyal. Ne mossa a készülék elektromos testét vízben és ne eresszen rá vizet!
3. Vegye le a páragyűjtőt, és mossa ki alaposan, aztán törölje át egy nedves ronggyal, majd helyezze vissza.
4. Mossa jól át a fedő belsejét, beleértve a tömítő gumigyűrűt, a biztonsági szelepet, a fedő zárószerkezetét, a biztonsági szelep kúpját, az úszó szelepet, aztán törölje át egy száraz, puha ronggyal
5. Mossa ki a belső edényt egy mosogató szivaccsal, vagy egy puha, nem fémből készült kefével, aztán törölje szárazra egy puha ronggyal.

Figyelmeztetés

1. Ne használja a készüléket nedves, vizes környezetben. Könnyen éghető, gyúlékony anyagok közelében se használja a főzőautomatát.
2. A maximálisan engedélyezett hozzávalók és víz-mennyiség tekintetében az Edény működése fejezet 2. bekezdését vegye alapul
3. Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön a gumi tömítő gyűrű, mivel nem szabad más típusú tömítőgyűrűvel helyettesíteni, csak az általunk forgalmazottal!
4. Hasznos, ha gyakran jól átmossa a fedő zárószerkezetét. Szintén vizsgáljuk át a biztonsági szelep kúpját, nehogy eltömődjön!
5. Ne próbálja erővel kinyitni az edény, ha az úszó szelep még nem ereszkedett le, mert akkor még nyomás van benne.
6. A biztonsági szelepet nem szabad lenyomni valamilyen nehéz tárggyal, és más szelepre lecserélni sem szabad!
7. Ne tegyen rongyot a fedő és a hőszigetelő közé, mivel ez komoly veszélyt jelent!
8. Hasznos, ha tisztán tartja a belső edény külső részét és a készülék fűtési felületét. A készülékkel szállított belső edényt ne tegye semmilyen tűzhelyre, és más edényekkel sem helyettesíthető a gyárilag előállított belső edény!
9. Használja a készülékkel együtt szállított műanyag kanalakat vagy fakanalat, nehogy megsérüljön a belső edény bevonata!
10. Ne tartsa az arcát vagy a kezét a biztonsági (gőzkieresztő) szelephez, és ne érintse a fedőt működés közben, mivel forró és megégetheti a kezét.
11. A melegen tartás maximális ideje 24 óra, de ajánlott inkább nem túllépni a 6 óra melegen tartási időt, nehogy közben az étel minősége leromoljon!
12. A maximális időzítési idő 24 óra. Annyira állítja be az időzítést, amennyi időre akarja, de ügyeljen arra, hogy egyes hozzávalók mennyi időt bírnak ki anélkül, hogy megromlanának
13. Ha túl sok gőz jön ki a fedél peremén főzés közben: ez nem normális jelenség. Ekkor fordítsa el a biztonsági szelepet Nyitott pozícióba, hogy meggyorsítsa a gőz kiáramlását, és ezáltal a belső nyomás csökkenését. Áramtalanítsa azonnal a

készüléket, és állítsa le a főzést. Vigye be a legközelebbi felhatalmazott, kijelölt szervizbe.

14. A készüléket a kétoldali kis füllel fogja meg és így vigye a készüléket oda, ahova szeretné letenni. Ne a fogójánál fogva hordozza az edényt!
15. Ha a főzőautomata elromlik működés közben, vigye vissza a kijelölt szervizbe! Ott átvizsgálják a készülékét, beállítják, megjavítják.
16. Ne szedje szét a készüléket és ne használjon más tartalék alkatrészt, csak amit a gyártó forgalmaz! Sőt ezeket az alkatrészeket célszerű a mi cégünkötől beszereznie.
17. Ne szedje szét a kábelt még akkor sem, ha az időközben megsérült. Csak a cégünkötől beszerezett tápkábel a megfelelő.
18. Ne engedje, hogy gyerekek, vagy mentálisan fogyatékos, esetleg tapasztalathiányos személyek felügyelet nélkül használják a készüléket!
19. Ezen termék csak otthoni vagy éttermi használatra engedélyezett!
20. A felnőttek figyeljenek oda, hogy gyerekek ne játszhassanak a készülékkel.

Hibajavítás

Kijelző kód	E1	E2	E4
Probléma	Szenzor nem működik	Szenzor rövidzárlat	A kukta nem működik

	jelenség	Ok	Megoldás
1	A fedő nehezen zárható	A tömítő gyűrű nincs a helyén	Igazítsa meg a tömítő gyűrűt
		Az úszó szelep beakadt	Nyomja le az úszó szelepet
2	A fedő nehezen nyitható	Az úszó szelep még nem süllyedt le	Nyomja le az úszó szelepet egy pálcikával
3	A gőz szivárog a fedő szélénél	A tömítő gyűrű nincs a helyén	Igazítsa meg a tömítő gyűrűt
		Ételdarabka maradt a tömítő gyűrűn	Tisztítsa meg a tömítő gyűrűt
		A tömítő gyűrű sérült	Cseréljen tömítő gyűrűt
		A fedő nincs teljesen zárva	Zárja le jól a fedőt
4	Az úszószelepnél szivárog a gőz	Az úszószelep tömítése szennyezett	Tisztítsa meg az úszó szelepet
		Az úszószelep tömítése sérült	Cserélje ki az úszó szelepet
5	Az úszószelep nem emelkedik fel	Az úszó szelepet blokkolja a fedő fogantyúja	Forduljon szervizhez
		A fedő vagy a nyomásszabályozó szelep engedi a gőzt	Forduljon szervizhez

