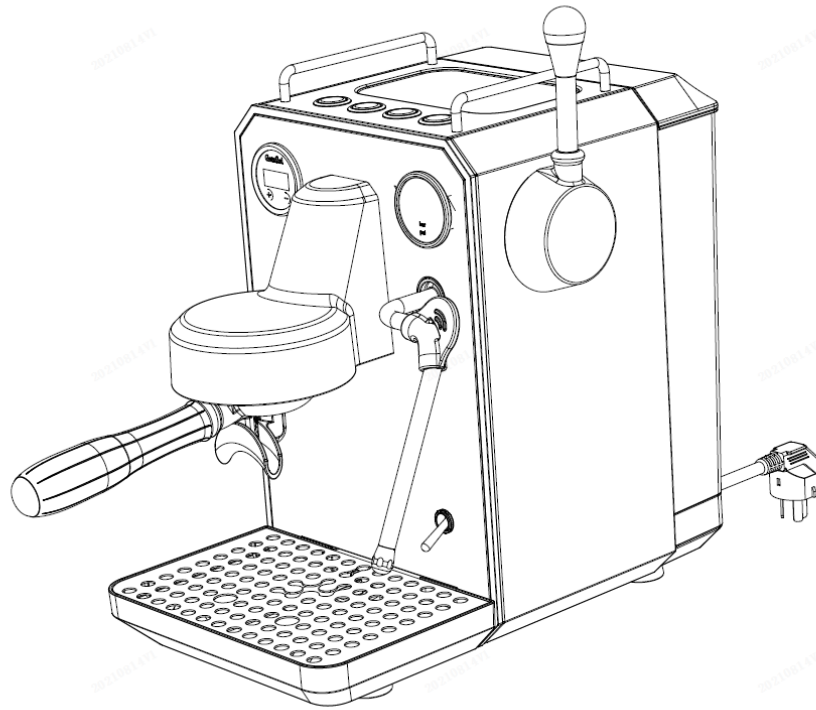


FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV



Termék neve	AVX EM1 LUX
Hálózati feszültség	220-240V~
Frekvencia	50Hz/60Hz
Fogyasztás	1550W-1850W
Víztartály kapacitása	1.7L
Pumpa-nyomás	15Bar

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK:

Mielőtt megkezdené a termék használatát, kérjük figyelmesen olvassa végig a felhasználói kézikönyvben leírtakat. Nem vállalunk felelősséget a hibás használatból eredő károkért.

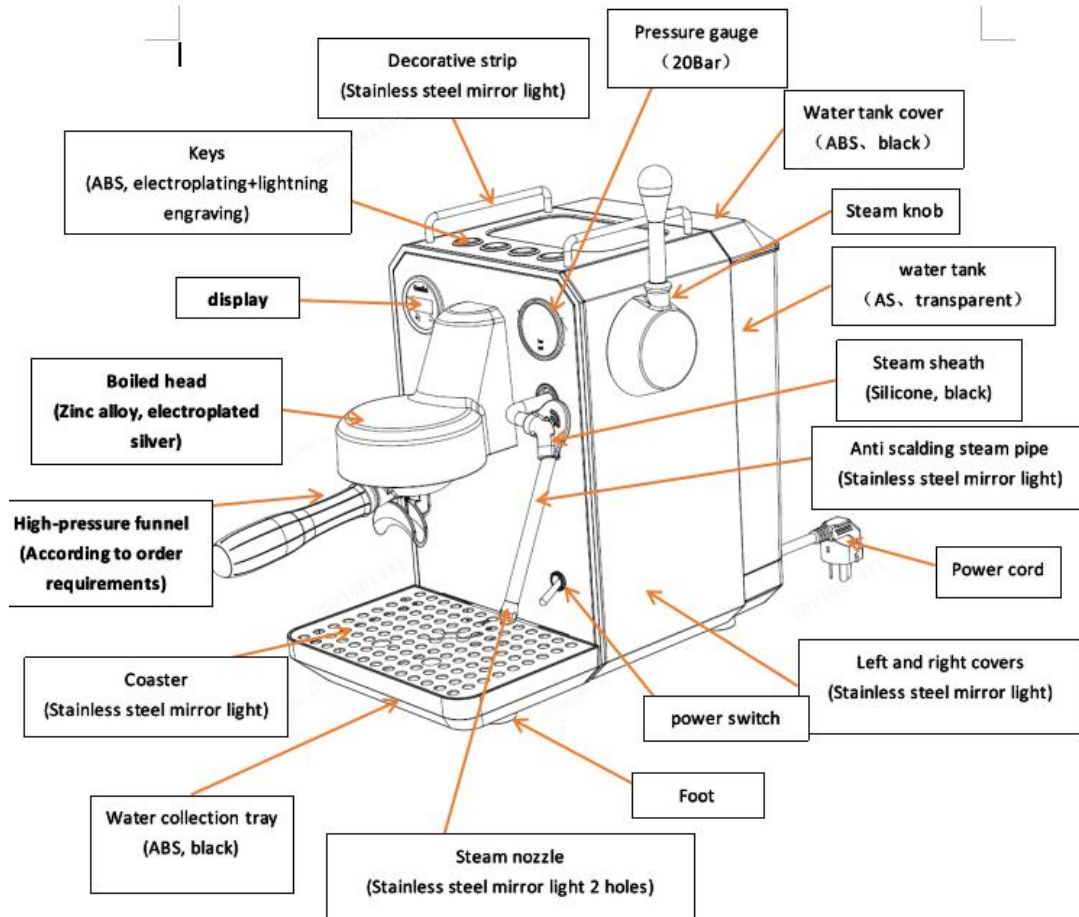
1. Ellenőrizze, hogy a hálózati áramforrás megfelel-e a kávégép adattábláján található kritériumoknak.
2. A készülék földelt hálózati csatlakozóval érkezik. Ellenőrizze le, hogy a fali aljzat és a ház elektromos rendszere megfelelően van-e földelve.
3. A termék gyermekektől távol tartandó. A terméket csökkent fizikai, érzékelés és észlelési képességgel rendelkező személyek, csak felügyelet mellett használhatják.
4. Soha ne helyezze a gépet hőforráshoz közel (mint például elektromos, gázos sütő stb).
5. Távolítsa el a fali aljzattól a dugalj, amennyiben nem használja a gépet, vagy megtisztítani készül azt.
6. Amennyiben megsérül a hálózati kábele a kávégépnek, úgy a továbbiakban tilos azt használni! Ez vonatkozik azokra az esetekre is, amikor működési rendellenességet tapasztal. Ezekben az esetekben azonnal keresse fel a szervizközpontot, vagy a termék forgalmazóját.
7. Olyan kiegészítő, alkatrész használata, melyet a gyártó nem hagyott jóvá, tűzhez, áramütéshez és személyi sérüléshez vezethet.
8. Ha a gép meghibásodott, kérjük, ne használjon más gyártótól származó alkatrészeket a javításhoz, mert ez problémát vagy potenciális veszélyt jelenthet a felhasználó számára.
9. Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel sehol ne törjön meg, ne szoruljon be és ne feszüljön éles tárgyakra, felületekre.
10. A kábel ne lógjon le az asztalról, konyhapultról és ne érjen hozzá forró felületekhez.
11. Soha ne érjen hozzá a forró felületekhez a kávégépen. Használja az erre kialakított biztonsági-zónákat (szűrő tartó kar nyele, gőzcsövön található gumi stb.).
12. A tüzesetek, áramütés és személyi sérülések elkerülése érdekében soha ne mártsa a gépet, annak hálózati kábelét semmilyen folyadékba!
13. A kávégépet védeni kell a fagyástól. Ez a kávégép meghibásodásához vezethet.
14. Ne töltsön több mint 1,7 liter vizet a víztartályban, a vízszint soha ne érjen a víztartályon található "MAX" jelzés fölé. Amennyiben a kávégép leesett a földre, vagy furcsa működést produkál, azonnal hagyja abba annak a használatát és húzza ki a fali aljzattól.
15. A kávégépet beltéri használatra tervezték, tilos azt a szabadban használni. Beltéri szobahőmérséklet: 0-55 °C.
16. **KÉRJÜK ŐRIZZE MEG A FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVET**
17. Géphasználati feltételek:

- **Hálózati feszültség: AC220V~50Hz**





- **Víz: Ne használjon tiszta vagy desztillált vizet. Legmegfelelőbb a lágyított víz.**

- **Szobahőmérséklet: 0–55° C**

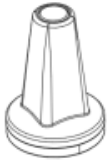
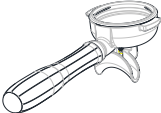
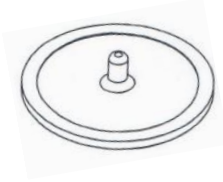

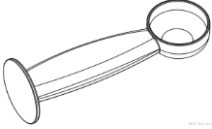

A gép felépítése



*Funkciók

	Szimpla adag		Kávé készítés kézi működtetéssel
	Dupla adag		Gőzgomb

Kiegészítők:

Kód	Megnevezés	Kép	Kód	Megnevezés	Kép
A	Tamper		B	Dupla kifolyós szűrőtartó kar	
C	Tisztító tű		D	Kefe	
E	Adagoló kanál		F	Szűrő	

* ELSŐ HASZNÁLAT

1. Vegye ki a kávégépet és a tartozékait a dobozból. Ellenőrizze, hogy minden kiegészítő és alkatrész megtalálható-e a lista alapján.
2. Tisztítsa meg a levehető alkatrészeket.
3. Helyezze áram alá a készüléket. Először a szűrőtartó kar felhelyezése nélkül nyomja meg a kávé készítés gombot, amíg víz folyik ki a fejből. Majd a gomb ismételt megnyomásával állítsa le, hogy elkerüljük a száraz égést.

* GÉP BEKAPCSOLÁSA

1. Nyissa ki a víztartály fedelét és töltsze azt fel hideg, tiszta vízzel. A víz mennyisége ne haladja meg a "MAX" feliratot.
2. Tegye vissza a víztartályt a helyére és csukja le annak a tetejét.
3. Helyezze áram alá a gépet, melynek hatására a készülék azonnal elkezd vizet pumpálni kb. 2 másodpercig. Ezt követően 1 másodpercig zümmögő hangot fog hallani a kijelzőn megjelenik a "888" felirat. A kávékészítés és a gőzgombok a felmelegítés során folyamatosan villognak. Ez a folyamat akár 3 perdig is eltarthat. Ezt követően minden jelzőgomb folyamatosan világítani kezd, a kijelzőn pedig megjelenik a "000" felirat.
4. Tegyen megfelelő mennyiségű és minőségű kávéőrleményt a szűrőtartó karba, majd jobbra forgatva szorosan helyezze fel. A kosár széléről törölje le az esetlegesen odatapadt kávéőrleményt.

Megjegyzés: Ha túl sok őrlemény marad a szűrőkosár szélén, az akadályozhatja a tökéletes tömitést, ami vízszivárgáshoz vezethet

5. Helyezzen csészét a szűrőtartó kar kifolyója alá.
6. Nyomja meg a Szimpla adag/Dubpla adag/Manuális kávékészítés gombot, egy finom kávé (alapértelmezett készítési idő szimpla adag esetén 25 másodperc; dupla adag esetén 40 másodperc; manuális kávékészítés esetén 120 másodperc). A gép készenléti módba kapcsol 3 másodpercet követően.

Megjegyzés: Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, mert a folyamatok esetenként kézi beavatkozást igényelnek.

7. A szűrőtartó kart balra forgatva tudja leválasztani, majd kiütni belőle a zaccot. Tisztítsa meg aszűrőt és a szűrőtartó kart a következő használat előtt.

Megjegyzés: Gyakran ellenőrizze a víz szintjét a tartályban. Szükség esetén pótolja.

Vigyázzon a gőzcső magas hőmérsékletére használat közben, ne érintse meg a forrázás elkerülése érdekében. Kérjük, fogja meg a fekete gumi részt a gőzcső mozgásához.

★ Hogyan készítsünk egy jó kávé

Az őrölt kávé minősége nagyban befolyásolja az elkészült csésze kávé minőségét. Ideális esetben a víz áramlási ideje 25-30 másodperc közötti. Ha az őrlemény túl durva nem lesz megfelelő a víz áramlási ideje, az elkészült kávé ízre gyenge, színében is világosabb lesz. A crema is vékony, a színe fehér; Ha az őrlemény túl finom, az elkészült kávé túl sötét, crema pedig egyáltalán nem lesz. Egy finom csésze kávéhoz, frissen pörkölt kávé használjon, ideális esetben késes darálóval őröljön.

C. GŐZÖLÉS

1. Rozsdamentes acél tejskiöntőt használjon, amit félig tölt folyadékkal

Megjegyzés: A tejskiöntő átmérője legalább 70 ± 5 mm legyen.

2. Nyomja meg a gőzgombot, mire a készülék elkezd felmelegedni; a kávéjelző lámpa kialszik, a gőzjelző gomb pedig villogni kezd. Amikor a gőzjelző gomb folyamatosan világít, az előmelegítés befejeződött.

3. Helyezzen csészét a szűrőtartó kar kifolyócsöve alá.

4. Mozgassa előre a gőzgomb fogantyúját, hogy bekapcsolja és kiengedje a gőzt, és hagyja, hogy a gőzfúvóka a folyadékba merüljön;

5. Amikor elérte a kívánt hőmérsékletet mozgassa hátra a gőzgomb fogantyúját, hogy a funkció kikapcsoljon. A gőzölés folytatáshoz nyissa ki újra a gombot.

Megjegyzés: Használat után azonnal tisztítsa meg a gőzfúvókát, hogy megelőzze a tejlerakódást.

D. TEJHABOSÍTÁS/ CAPPUCCION KÉSZÍTÉS

1. Először készítsen egy espressot, egy cappucionnak csészébe

2. Friss, hűtött (8°C - 10°C), teljes tejet használjon. A tejskiöntő maximum 1/3-ig tölse tejjel.

Megjegyzés: Rozsdamentes acél tejskiöntőt használjon, aminek átmérője legalább 70 ± 5 mm.

3. A gőzgomb megnyomásával a készülék elkezd felmelegedni. A kávékészítés gomb kialszik, a gőzgomb villogni kezd. Ha a kávégép eléri a megfelelő hőmérsékletet, a gőzgomb jelzőfénye folyamatosan világítani fog.

4. Helyezze a tejskiöntőt a gőzcső alá.

5. Mozgassa előre a gőzgomb fogantyúját a gőz kiengedéséhez, tejhabosításhoz.

6. Vegye el a tejskiöntőt, ha elérte a kívánt tejhabot, majd nyomja meg a gőzgombot a gőzölés leállításához. Öntsük a tejhabot az elkészült eszpresszóhoz és élvezzük az elkészült cappuccinót.

Megjegyzés: Használat után tisztítsa meg a főzfúvókát, hogy megelőzze a tejlerakódást.

E. KÁVÉKÉSZÍTÉSI /ELŐÁZTATÁSI IDŐ BEÁLLÍTÁSA

1. **Kávé készítés:** indítsa el a gépet a szimpla/dupla adag gomb megnyomásával; 3 másodperc után a gép automatikusan elkezd pumpálni a vizet és a kávé elkezd kifolyni; engedje el a gombot, ha a kifolyt kávé elérte a kívánt mennyiséget; A beállított

készítési idő automatikusan mentésre kerül (szimpla/dupla adat esetén a beállítási tartomány 10-120 másodperc – nem számítva az előáztatási időt. Ha a beállított érték nem esik ebbe a tartományba, akkor nem került mentésre

2. **Előáztatási idő:** indítsa el a gépet, hosszan nyomja meg a “-” gombot; 3 másodperc múlva a kijelzőn elkezd villogni a “P02”, felirat. A “+” vagy “-” gombokkal módosíthatja az előáztatás idejét. Beállítási tartomány 0-30 másodperc. A beállított érték 5 másodpercet követően mentésre kerül.

F. KÁVÉ HŐMÉRSÉKLETÉNEK BEÁLLÍTÁSA

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a "+" gombot. A kijelzőn megjelenő szám 3 másodpercig villogni fog; "+" és "-" gombok segítségével állítsa be a kíván hőmérsékletet. Beállít után várjon körülbelül 5 másodpercet, amíg a gép elmenti a meghatározott hőmérsékletet és visszaáll készenléti állapotba. Beállítási tartomány 80-102 °C; Alapértelmezett hőmérséklet 93 °C.

G. VÍZKŐTELENÍTÉS

Megjegyzés: 500 használatot (kávékészítés és gőzölés) követően a gép automatikusan figyelmeztetni kezd a vízkőtelenítésére. A kijelzőn megjelenik a "Cln" felirat. A vízkőtelenítés lefolytatását követően a számláló újra indul.

1. Öntsön tiszta vizet és vízkőtelenítő szert a víztartályba, úgyhogy a keverék ne haladja meg a “Max”-al jelzett szintet – ez kb. 1,7 liter.

2. Fordítsa a gőzcsövet a megfelelő szögbe, majd merítse a gőzfúvókát egy legalább 1 literes tartályba.

3. A kávékészítéshez használt részek vízkőtelenítése: Nyomja meg és tartsa lenyomva a manuális kávékészítés gombot a vízkőmentesítési módba lépéshez. A manuális kávékészítés gomb jelzővényje folyamatosan világítani fog, minden más gomb pedig villogni. A víz 8 másodpercig folyni fog, majd 4 másodpercre leáll (ez jelent 1 ciklust) és 5 ciklus hosszan fog működni. A bojler és a főzőfej vízkőtelenítése körülbelül 1 perceg vesz igénybe. A kilépéshez nyomja meg ismét a “manuális kávékészítés” gombot.

4. Gőzöléshez használt részek vízkőtelenítése: Nyomja meg és tartsa lenyomva legalább 3 másodpercig a gőzgombot, hogy elindítsa a vízkőtelenítési folyamatot. A gőzgomb jelzőfényje folyamatosan világítani fog, minden más gomb pedig villogni. 1 percen keresztül gőz áramlik ki a gőzcsőből – legalább 600 ml kapacitású tartályt helyezzen a gőzcső alá a kiáramló víz felfogásához. A kilépéshez nyomja meg ismét a gőzgombot.

*TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

1. A kávégépet használat után ki kell kapcsolni, hogy le tudjon hűlni.

2. Tisztítsa meg a gép külső részét tiszta, nedves törölronggyal. Megjegyzés! a tisztítás során ne használjon súroló szivacsot, alkoholt vagy oldószert. A kávégépet ne merítse vízbe.

3. Professzionális kefével tisztítsa meg a főzőfej alatti kimeneti részeket és tömítőgyűrűt.

4. Vegye le a szűrőtartó kart és üsse ki a kosárban lévő kávézaccot, majd tisztítsa meg.

5. Minden levehető elemet tiszta vízzel tisztítson meg és alaposan szárítsa meg.

***ÁSVÁNYI LERAKÓDÁSOK TISZTÍTÁSA**

1. A gépen idővel vízkőlerakódás képződik, ezért 2-3 havonta vízkőmentesíteni kell.
2. Öntsön tiszta vizet és vízkőtelenítő folyadékot a gép víztartályába. Ne haladja meg a MAX jelzést – ez kb. 1,7 liter folyadékot jelent összesen.
3. Helyezze fel a szűrőtartó kart, üresen, őrölt kávé nélkül.
4. Nyomja meg a kávé készítés gombot, majd készítsen el körülbelül 150 ml kávé. Ezt követően nyomja meg ismét a kávékészítés gombot majd a gőzgombot. Engedje ki a gőzt kb. 2 percig majd ezt is kapcsolja ki. Hagyja legalább 15 percig a gépben a vízkőtelenítő folyadékot.
5. Ismétlje meg a 4. pontban leírtakat 3 alkalommal.
6. Nyomja meg a kávékészítés gombot a kávé készítéshez amíg már nem marad vízkő a gépben.
7. Ismét készítsen kávé (még mindig őrölt kávé nélkül) és ismétlje meg a 4. pontban leírtakat 3 alkalommal (itt már nincs szükség a 15 perces várakozási időre), amíg a víz teljesen ki nem ürül a tartályból.
8. Ismétlje meg a 7. pontban leírtakat legalább 3 alkalommal, hogy minden teljesen vízkőmentes legyen.

***FAGYÁST MEGELŐZŐ LÉPÉSEK**

Megjegyzés: a fagypon alatti hőmérséklet kárt okozhat a berendezésben. Annak érdekében, hogy a kávégép ne fagyjon és repedjen meg szállítás vagy tárolás közben a következő lépéseket kell követni:

1. Ha a gépet előreláthatólag huzamosabb ideig nem fogja használni, először is távolítsa el a víztartályt.
2. Ezt követően nyomja meg a kávé készítés gombot és eresse ki a gépben lévő vizet.
3. Áramtalanítsa a készüléket.
4. A következő használat előtt helyezze vissza a víztartályt

*INDICATOR TIPS

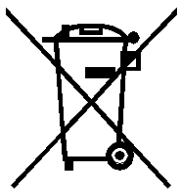
Szimpla adag jelző	Dupla adag jelző	Manuális jelzés	Gőz jelző	Gomb	Kijelző	Ok	Megoldás
Világít	Nem világít	Nem világít	Nem világít	Kikapcsolva	“888” felirat	A készülék áram alatt van	/
Villog	Villog	Villog	Villog	Kikapcsolva	Villog/ [=] felirat	A készülék épp felmelegszik	/
Világít	Világít	Világít	Világít	Kikapcsolva	Másodpercek megjelenítése	Befejeződött a melegítés	/
Világít	Nem világít	Nem világít	Nem világít	Kikapcsolva	Másodpercek megjelenítése	Kávé készítés folyamatban (Szimpla adag)	/
Nem világít	Világít	Nem világít	Nem világít	Kikapcsolva	Másodpercek megjelenítése	Kávékészítés folyamatban (Dupla adag)	/
Nem világít	Nem világít	Világít	Nem világít	Nem világít	Másodpercek megjelenítése	Kávé készítés (Manuális)	/
Nem világít	Nem világít	Nem világít	Villog	Kikapcsolva	Villog/ [=] felirat	Melegítés gőzöléshez	/
Nem világít	Nem világít	Nem világít	Világít	Kikapcsolva	“000” felirat	Befejeződött a melegítés a gőzöléshez	/
Nem világít	Nem világít	Nem világít	Világít	Kikapcsolva	Másodpercek megjelenítése	Gőzölés folyamatban	/
Nem világít	Nem világít	Nem világít	Nem világít	Kikapcsolva	“E1” felirat	A hőmérséklet érzékelő sérült VAGY a hőmérséklet alacsonyabb, mint 1°C vagy magasabb mint 180°C	Vegye fel a kapcsolatot a szervízzel
Nem világít	Nem világít	Nem világít	Nem világít	Bekapcsolva	“E6” felirat	A gomb be van kapcsolva	Kapcsolja ki a gombot
Gyors villogás	Gyors villogás	Gyors villogás	Gyors villogás	Kikapcsolva	“000” felirat	A gőz elzárását követően is túl magas a hőmérséklet	Várja meg, amíg a gép visszahűl
Nem világít	Nem világít	Nem világít	Nem világít	Kikapcsolva	“ECO” felirat	A 28 perces készenléti állapot után a berendezés automatikusan kikapcsolt	Nyomja meg bármely gombot az újraindításhoz

Villog	Villog	Villog majd folyamatosan világít	Villog	Kikapcsolva	Villog/ [Cln] felirat	Vízkötelénítés folyamatban	Automatikus kilépés a vízkötelénítés után 1 perccel
Villog	Villog	Villog	Villog majd folyamatosan világít	Kikapcsolva	Villog/ [Cln] felirat	A gőz egységek vízkötelénítése	Automatikus kilépés a vízkötelénítés után 1 perccel

*HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Ok	Megoldás
Nem folyik ki víz	Üres a víztartály	Töltse fel a víztartályt
	A bemeneti feszültség vagy frekvencia nem felel meg a készüléknek	Ellenőrizze a berendezés technikai adatait
	Nem megfelelő működés	Lépjön kapcsolatba a szervizzel
Nincs gőz	Eldugult a gőzfúvóka	Tisztítsa ki a gőzfúvókát
	Üres a víztartály	Töltse fel a víztartályt
	Nem megfelelő működés	Lépjön kapcsolatba a szervizzel
A kávé kifolyik a szűrőtartó kar peremén	Túlságosan megtömte a szűrőkosarat	Kapcsolja ki a gépet, várja meg amíg visszahűl; tisztítsa meg a szűrőkosara és töltse fel megfelelő mennyiségű őrölt kávéval
	Őrölt kávé került a szűrőtartó kar peremére és a fejegység közé	
	A probléma nem a fenti 2 okra vezethető vissza	Lépjön kapcsolatba a szervizzel
A kávé nagyon lassan vagy egyáltalán nem folyik ki	A használt őrölt kávé túl finom, eltömíti a szűrőkosarat	Használjon durvábbra őrölt kávéval
	A szűrőkosár lyukai eltömődtek	Tisztítsa meg a szűrőkosarat
	A víztartály nincs a helyén	Tegye a helyére a víztartályt
Víz folyik ki a gép alján	A cseptálca megtelt	Tisztítsa ki a cseptálcát
	Nem megfelelő működés	Lépjön kapcsolatba a szervizzel
Nem működik a gép	A tápkábel nincs megfelelően csatlakoztatva az áramforrásra	Igazítsa meg a tápkábelt a megfelelő csatlakozáshoz
	Rövidzárlat	Lépjön kapcsolatba a szervizzel
	Nem megfelelő működés	
Nem lehet tejhabot készíteni	A gőzt jelző fény még nem világít	Várja meg amíg a világít
	A tejhabhoz használt kiöntő nem elég nagy vagy nem megfelelő formájú	Használjon magas, szűk falú kiöntőt
	Zsírszegény tejet használt	Zsíros tejet használjon

* HULLADÉKKÉNT VALÓ KEZELÉS



Kérjük a kávégépet a hatályos jogszabályoknak megfelelően helyezze a szemétkosárba. A gépet tilos háztartási / kommunális szemétkosárba dobni, mivel az veszélyes hulladéknak minősül. Ezért kérjük keresse fel a helyi hulladékgazdálkodási céget, hogy miként teheti ezt meg környezetkímélő módon.



