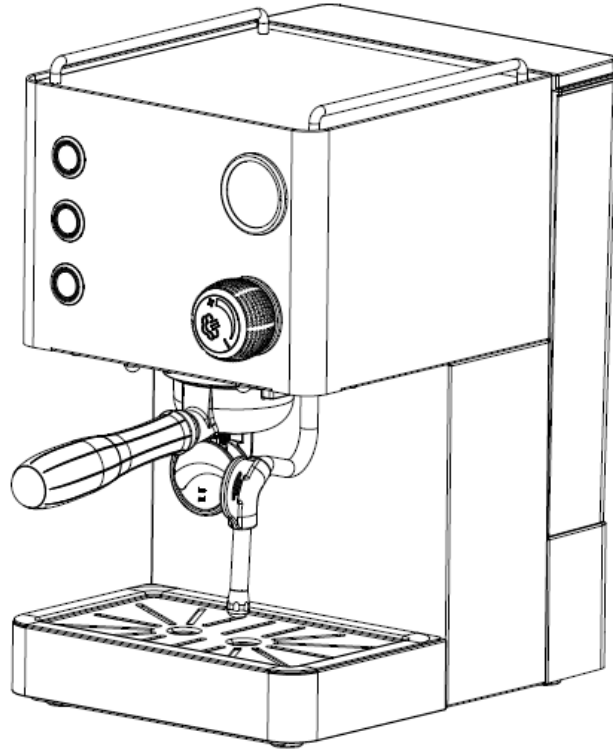


Felhasználói kézikönyv



Termék cikkszám	AVX DB1 PLUS
Hálózati feszültség	AC220-240V,50Hz/60Hz
Fogyasztás	1700W-2000W
Víz tartály kapacitás	1.7L
Pumpa nyomás	15Bar

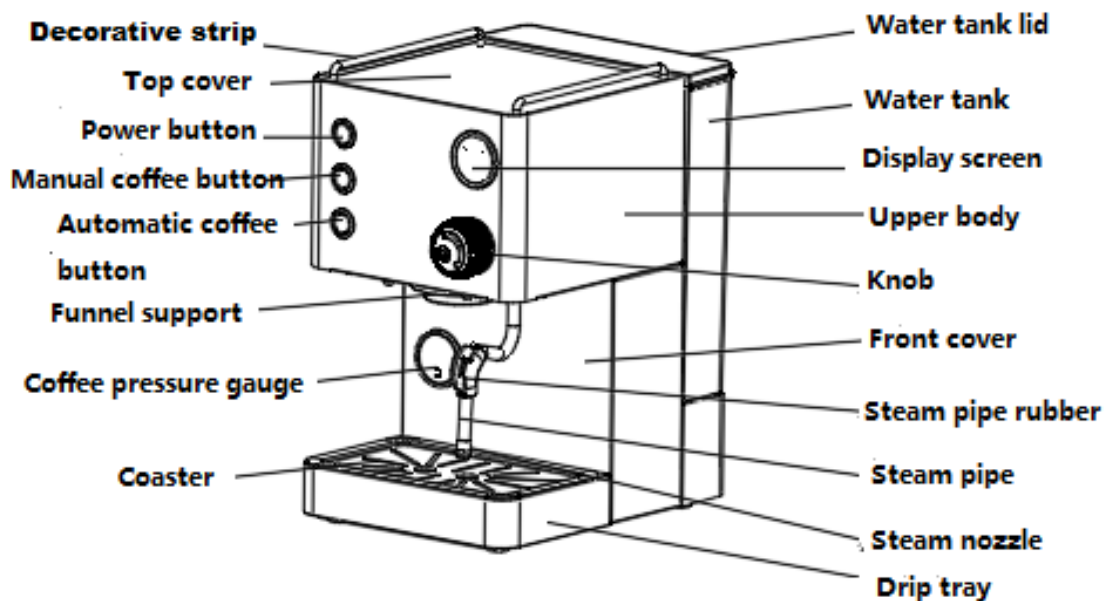
FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK:

Mielőtt megkezdene 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, tűzhoz, 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!**

*GÉP FELÉPÍTÉSE



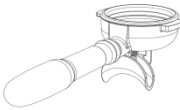
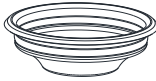
KIZÁRÓLAG OTTHONI HASZNÁLATRA




Termék mérete:310X220X370MM



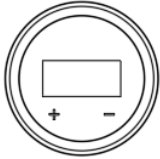
Figyelmeztetés: A gép használatához őrölt kávé kell használni. A gép egy központi szerkezetből áll, az eszpresszó és a gőz/forró víz előállításához.

*KIEGÉSZÍTŐK

			
Tamper	Adagoló kanál	Dupla kifolyós szűrőtartó kar	Egy adagos szűrő

*FUNKCIÓK

Gomb	Megnevezés	Funkció
	Bekapcsológomb	Be/kikapcsolás

	<p>Kávé készítés kézi működtetéssel</p>	<p>Kávékészítés/leállítás</p>
	<p>Kávé készítés automata működtetéssel</p>	<p>Kávékészítés/leállítás</p>
	<p>Display kijelző</p>	<p>Hőmérséklet beállítás: Kapcsolja be a készüléket, hosszan nyomja (3 másodperc) meg “+” gombot; a kijelzőn az érték villogni kezd; ezt követően a “+/-” gombok segítségével módosíthatj a hőmérséklet értéket; 5 másodperc után a beállított hőmérsékleti érték automatikusan elmentődik és a gép visszaáll készenléti üzemmódba.</p> <p>Előáztatás beállítása: Kapcsolja be a készüléket, hosszan nyomja (3 másodperc) meg “+” gombot; a kijelzőn az érték villogni kezd; ezt követően a “+/-” gombok segítségével módosíthatj a az előáztatás hosszát; 3 másodperc után a beállított előáztatási idő automatikusan elmentődik és a gép visszaáll készenléti üzemmódba.(Alapértelmezett beállítás: 2 másodperc, beállítható érték: 0-30 másodperc között)</p>

ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT:

1. Bekapcsolást követően a gép automatikusan elkezd pumpálni a vizet. Nyomja meg a kávékészítés gombot, hogy a boiler feltöltse vízzel, addig amíg a kifolyó csőből elkezd kifolyni a víz. Ezt követően kapcsolja ki a kávékészítés gombot így a gép átvált az előmelegítés üzemmódba.
2. Használat közben ügyeljen a felforrósodó alkatrészekre, mint a kifolyó- vagy a gőzcső. Ne tegye fölé vagy rá a kezét semmilyen okból kifolyólag.

A. 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. Végezze el a "B" és "D" részben leírtakat (ezúttal kávéörlemény nélkül). 2-3 alkalommal.

B. ESPRESSZÓ KÉSZÍTÉSE

1. Nyissa ki a víztartály fedelét és töltsé 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. Csatlakoztassa a kávégépet a hálózati áramforráshoz, majd nyomja meg a bekapcsoló gombot. Ekkor az összes jelzőlámpa felvillan körülbelül 1 másodpercre. A kávégép automatikusan elkezd pumpálni a vizet, körülbelül 8 másodperc alatt. Ezt követően a kávé és forró víz jelző elkezd villogni. Ekkor a kávégép elkezd előmelegíteni. Ez körülbelül 3 percet vesz igénybe. A kávé és forró víz jelzők végig világítani fognak.
4. Vegye le a szűrőtartó kart és tegyen bele megfelelő mennyiségű és minőségű kávéőrleményt. Majd tömörítse le a kávéőrleményt a szűrőkosárban. Érdemes a szűrőkosár peremét megtisztítani visszahelyezés előtt, ezzel is óvva a kávégépet és a gumitömítést.

Megjegyzés: Amennyiben túl sok kávéőrlemény marad a szűrőkosár peremén, vagy nem tiszta a kartömítés, az szivárgáshoz vezethet.

5. Egyik kézzel tartsa a kávégépet, a másikkal pedig helyezze a szűrőtartó kart a fejegységbe, majd jobbra fordítva rögzítse azt a helyére.
6. Tegyen kávéscsészéket a kifolyó alá.
7. Automatikus kávéfőzés: nyomja meg az automata kávégombot, a gép megkezd a vízpumpálást, és a kávéfőzést a kifolyóból, majd a gép automatikusan leáll.
8. Kézi kávéfőzés: nyomja meg a kézi kávéfőző gombot, a gép megkezd a vízpumpálást, és a kávéfőzést a kifolyóból. A kívánt kávé mennyiség elérése után nyomja meg újra a gombot a leállításhoz.
9. A befejezés után vegye ki a szűrőtartót, üsse ki és azonnal tisztítsa meg forró vízzel, majd zárja vissza a következő használathoz.

Megjegyzés: Ellenőrizze rendszeresen a víztartályban lévő víz mennyiségét, töltsen újra amennyiben szükséges.

★ A JÓ KÁVÉ TITKA

Az őrölt kávé mennyisége és minősége nagyban befolyásolja a végeredményt. A lefolyási időnek 25 és 30 másodperc között érdemes lennie. Amennyiben az őrlemény túl durva, vizes, híg kávé kapunk. Ekkor a crema nagyon világos, íze a kávé pedig kevésbé komplex, mondhatni gyenge. Ha az őrlemény túl finom, úgy szintén kevés crema lesz az italon, viszont annak a színe sötétbarna, szinte már fekete lesz. Ekkor a kávé keserű, ízileg túl „erős”. Fontos még megjegyezni, hogy érdemes frissen pörkölt kávékat használni a megfelelő eredmény elérése érdekében.

C. TEJHABOSÍTÁS/CAPPUCCINO KÉSZÍTÉSE

1. Először készítsen egy megfelelő nagyságú csészébe egy eszpresszót.
 2. Használjon hideg, hűtőben tárolt tejet, amely lehetőleg legalább 2,8 % zsírtartalmú és minél magasabb a fehérjetartalma.
- Megjegyzés: Használjon rozsdamentes gőzölő edényt, melynek az átmérője 70 +/- 5. Ezt soha ne töltsen tele, mert a gőzölés során a tej térfogata megnövekszik.**
3. Nyomja meg a gőzgombot és várja meg ameddig a gép készen nem áll a gőzölésre. A gőz lámpa villogni fog. Várja meg ameddig a gőz lámpa világítani nem kezd. Ekkor az előmelegítés megtörtént.
 4. Helyezze a gőzcsövet a gőzölő edénybe, úgy, hogy annak a végét a tej ellepje.
 5. Nyissa meg a kívánt gőzerősségig a gőzkart.
 6. Amikor elérte a kívánt eredményt, zárja el a gőzkart, majd vegye el a gőzölő edényt. Ekkor érdemes

azonnal kifűjni még egy kis gőzt és a gőzkar külsejét is megtisztítani a tejmaradékoktól. Ezt követően ráöntheti a gőzölt tejet az előbb elkészített eszpresszóra.

Mindig ügyeljen arra, hogy ne érjen hozzá a gőzkarhoz, illetve, hogy útjába ne álljon, mert az égési sérülésekhez vezethet.

D. FORRÓ VÍZ KÉSZÍTÉSE

1. Tegyen egy edényt a gőzkar alá;
2. Nyissa ki a gőzgombot. Ez után a kávé jelzőfénye folyamatosan világít, majd forró víz távozik a gőzkarból;
3. A leállításhoz zárja el a gőzgombot. (Ha 30 másodpercnél hosszabb ideig nyitja meg a melegvíz funkciót, a forró víz automatikusan leáll, a gőzgomb kikapcsolása normál állapotba kerül.)

Megjegyzés: Soha ne érintse meg a kávégép forró felületeit, különösen igaz ez a fejegységre, gőzkarra és a szűrőtartó kar fém részeire. Ennek elmulasztása súlyos sérülésekhez vezethet.

E. KAZÁN HŐMÉRSÉKLET ÉS AUTOMATIKUS KÁVÉKÉSZÍTÉS IDŐBEÁLLÍTÁSA

1. A kazán hőmérsékletének beállításához hossza nyomja meg (legalább 3 másodpercig) a “+” jelet a displayen; az érték elkezd villogni, amit a “+” és “-” gombok segítségével tud módosítani, várjon 5 másodpercig és ezt követően a beállított érték automatikusan elmentődik a gép pedig visszaáll készenléti módba (Alapbeállítás: 95°C, Beállítható érték: 80-102 °C);
2. Időbeállítás automata kávékészítés esetén: hosszan nyomja meg az “automata kávékészítés gombot” és tartsa benyomva; a kijelzőn az értéket másodpercenként tudja léptetni. Ha eléri a kívánt időt, engedje el a gombot és ezzel az idő beállítása sikeresen megtörtént (A beállítási tartomány 10-120 másdperc).
3. Előáztatás időbeállítási tartománya: 0-30 másodpercig. Az alapértelmezett idő 2 másodperc.
5. Alapértelmezett értékek visszaállítása: Nyomja meg az automata kávékészítés gombot kb. 3 másodpercig, A kijelzőn 5 másodpercig villog a “888” felirat és ezt követően a gép visszaáll az alapértelmezett értékekre.

*HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Probléma oka	Megoldás
Nem folyik víz a kávégépéből	Üres a víztartály	Öntsön vizet a tartályba.
	A hálózati feszültség vagy frekvencia nem felel meg a kávégép által támasztott követelményeknek.	Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség és frekvencia megfelelő-e
	A kávégép meghibásodott	Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel vagy a forgalmazóval.
Nem gőzöl a gép	Eldugult a gőzcső.	Tisztítsa meg a gőzcsővet.
	Üres a víztartály	Öntsön vizet a víztartályba.
	A kávégép meghibásodott.	Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel vagy a forgalmazóval.

A kávé a kar mellett folyik le.	Túl sok kávé van a szűrőtartó karban.	Kapcsolja ki a kávégépet. Amikor teljesen lehűlt tisztítsa meg a szűrőkosarat és a kartömítést.
	A szűrőkosár pereme/kartömítés nem tiszta.	
	A fenti problémáktól eltérő ok.	
A kávé lassan folyik vagy nem is folyik le	Túl finomra őrölt kávé használunk.	Durvábbra őrölt kávé használjon.
	A szűrőkosár lyukai eltömődtek.	Tisztítsa meg a szűrőkosarat
	A víztartály nincs felhelyezve.	Helyezze be a víztartályt.
Vízfolyás a kávégép alján	Tele van a csepptálca	Tisztítsa meg a csepptálcát.
	Meghibásodott a kávégép	Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel vagy a forgalmazóval.
A kávégép nem működik	Nincs megfelelően csatlakoztatva a hálózatra.	Csatlakoztassa a gépet, megfelelően a hálózatra
	Rövidzárlat	Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel vagy a forgalmazóval.
	Meghibásodott a kávégép	
Nem lehet tejjahot készíteni	A gőzjelző gomb nem világít	Várja meg amíg felvillan a gomb.
	A hobsításhoz használt eszköz nem megfelelő	Keskeny, magas falú kancsót használjon a tejjahosításhoz.
	Alacsony zsírtartalmú tejet használ	Használjon teljes tejet
E1 felirat jelenik meg a kijelzőn	Rövidzárlat	Ellenőrizze, hogy a szobahőmérséklet magasabb, mint 0°C/Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel vagy a forgalmazóval.
E4 felirat jelenik meg a kijelzőn	Rövidzárlat	Ellenőrizze, hogy a szobahőmérséklet magasabb, mint 0°C/Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel vagy a forgalmazóval.
E6 felirat jelenik meg a kijelzőn	A gőzgomb kinyitása a gőz visszaállítása/kiengedése nélkül több mint 300 másodpercig	Állítsa vissza a gőzgombot

*TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

1. Ehhez a kávégépet ki kell kapcsolni és meg kell várni, ameddig lehül.
2. Tisztítani csak puha, tiszta, nedves ronggyal lehet.

Megjegyzés: Soha ne használjon alkoholt, súroló és maró hatású anyagot.

Soha ne mártsa a gépet vízbe és egyéb folyadékba.

- 5 Rendszeresen tisztítsa meg a gőzkart, annak kifolyóját.
- 4 Rendszeresen tisztítsa meg a felsőszűrőt és a kartömítést.
- 5 Ha szükséges használjon a kávé lerakódások eltávolítására speciálisan kifejlesztett tisztítószert.
- 6 A leszedhető kiegészítőket forró vízzel lehet tisztítani. Mosogatógépbe tenni őket tilos!

*VÍZKŐMENTESÍTÉS

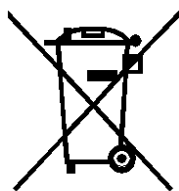
1. Idővel vízkőlerakódás keletkezik a kávégépből, melyet célszerű ez okból 2-3 havonta megtisztítani.
2. Tegye a vízben felhígított (kifejezetten erre a célra használatos) vízkőoldót a víztartályba. Ennek a használati utasítását mindig pontosan tartsa be! Ennek elmulasztása a kávégép meghibásodásához vezethet.
3. Helyezze a szűrőtartó kart a fejegységre.
4. Nyomja meg a kávé gombot és engedjen ki körülbelül 150 ml vizet, miután folyamatosan világít a kávé jelzőlámpa. Majd állítsa le a víz átengedését. Ezt követően kapcsolja be a gőz funkciót és amennyiben elérte a gőz hőmérsékletet gőzöljön körülbelül 2 percig. Majd zárja el a gőzkart. Ezután várni kell 15 percet.
5. A 4-es pontban előzőleg leírtakat háromszor kell megismételni.
6. Készítsen egy kávé (örölt kávé nélkül), ismétlje meg a 4. lépést 3-szor (nem kell 15 percet várni), majd csinálja addig, amíg nem marad víz a bojlerben;
7. Ezt követően meg kell tisztítani a víztartályt és azt hideg, tiszta vízzel feltölteni. Majd a 4-es pontban foglaltakat öt alkalommal meg kell ismételni.
8. Ismétlje meg a 7. lépést legalább háromszor, hogy megbizonyosodjon a csövek tisztaságáról.

***FAGYÁS MEGELŐZÉSE**

Ha a hőmérséklet fagypont alá csökken, az súlyos károkat okozhat a gépben. Ezt megelőzendő kövesse az alábbi lépéseket:

1. A gép kikapcsolását követően vegye ki a víztartály.
2. Nyomja meg a kávékészítés gombot kb. 10 másodpercig , hogy a maradék vizet is kiengedje.

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.