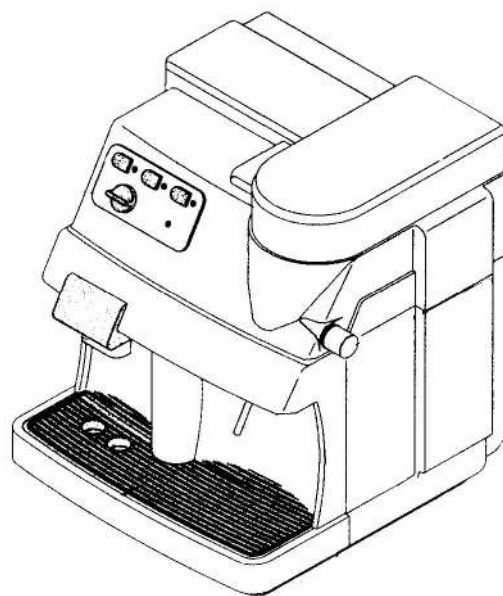


Saeco®
S
CE

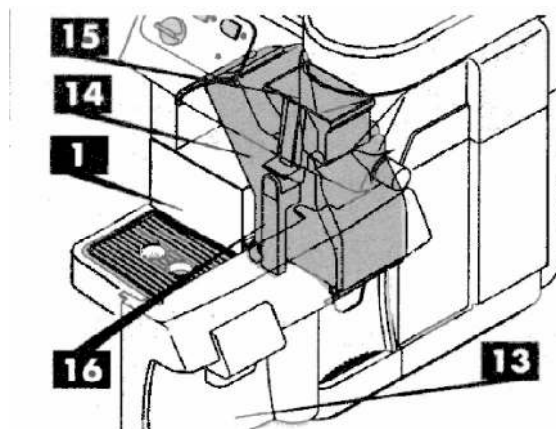
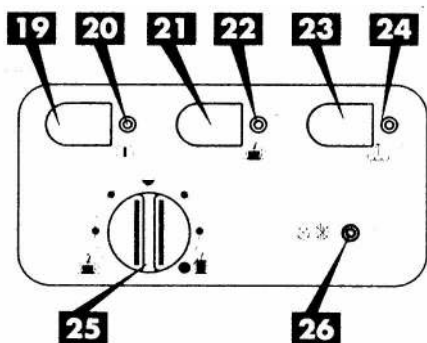
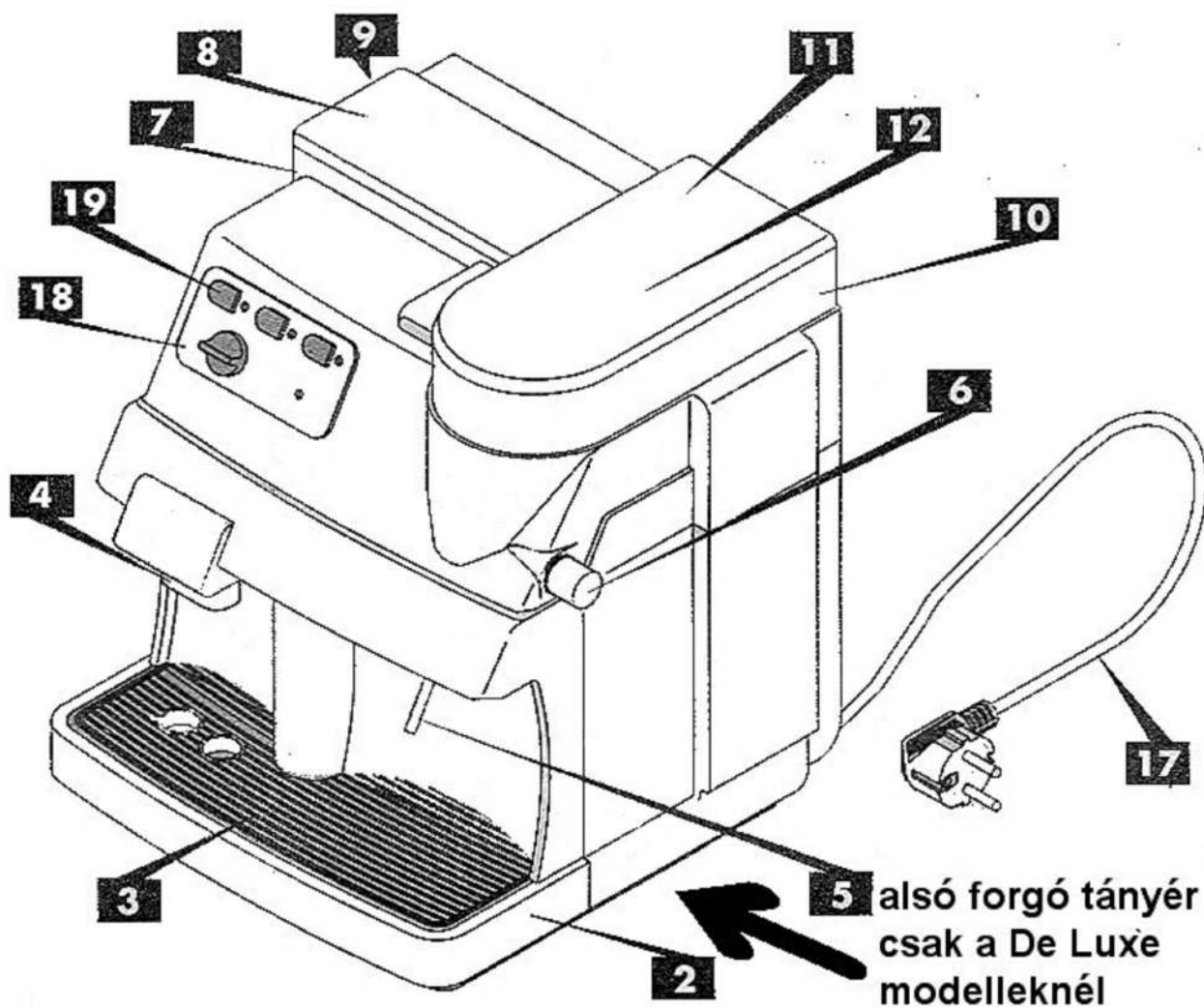
KEZELÉSI UTASÍTÁS

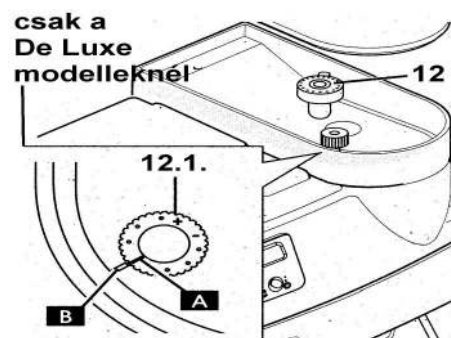
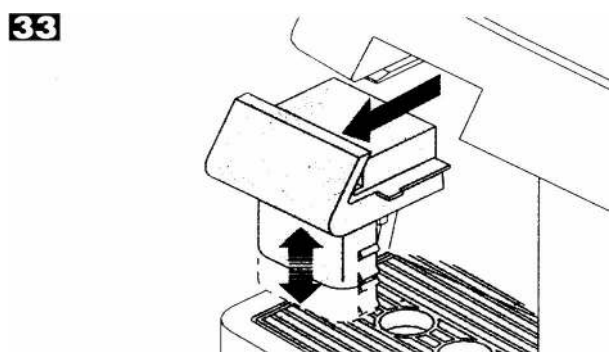
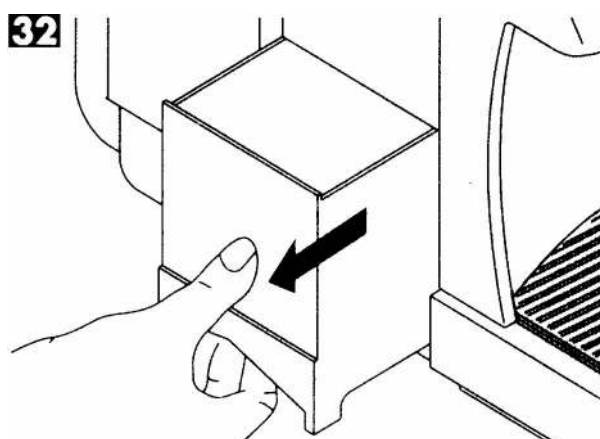
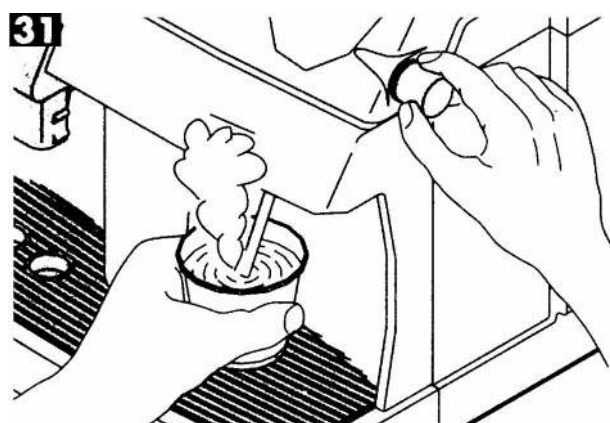
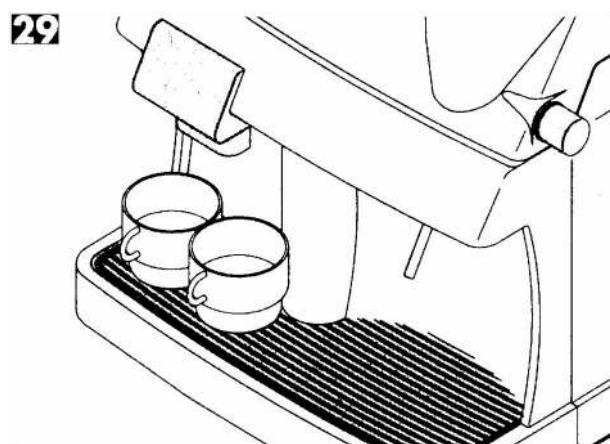
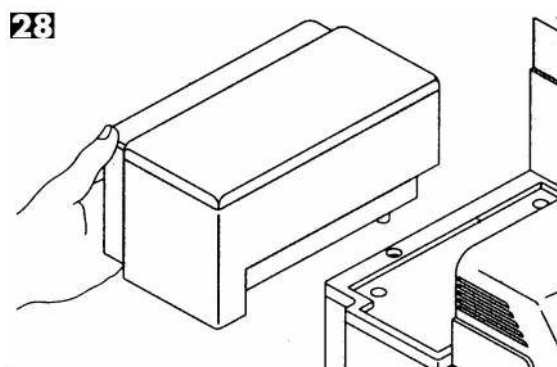
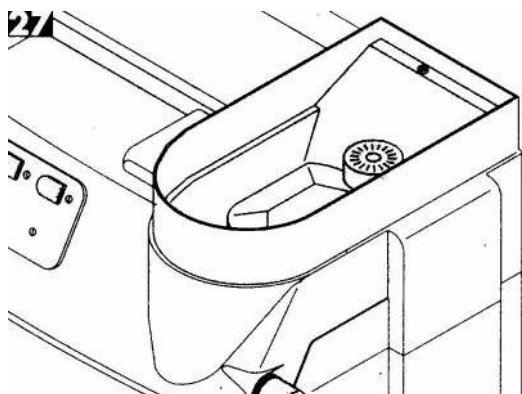
Típusok:

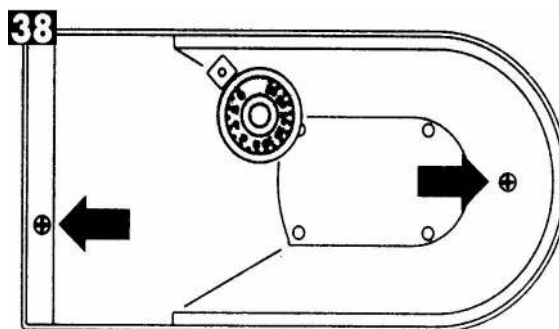
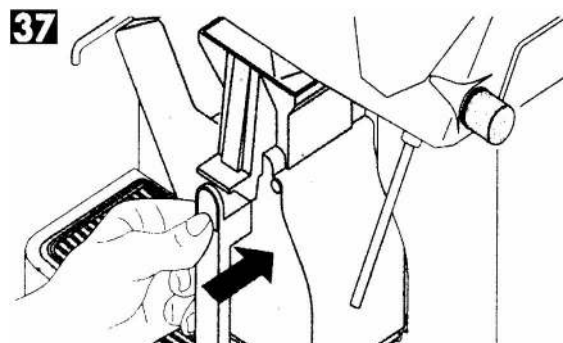
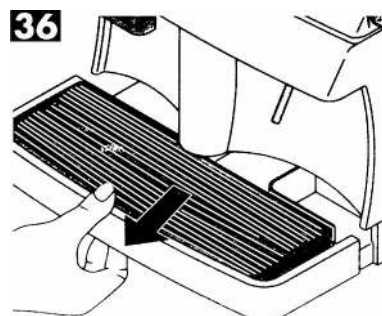
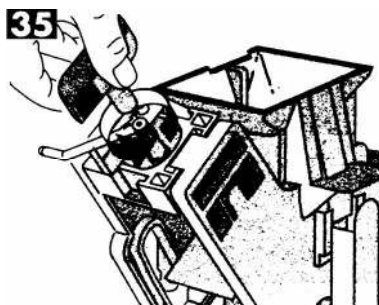
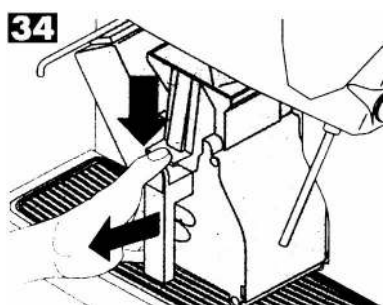
Vienna és Vienna de Luxe
Superautomatica
SUP 018x



Hasznos tanácsok és tudnivalók
a 26.oldaltól !









Ez a figyelmeztető felkiáltójel ábra jelenik meg minden esetben, ha a biztonságra kell ügyelnie. Ennek figyelmen kívül hagyása komoly balesetveszéllyel jár.

Az első oldalakon találhatóak a hivatkozási ábrák. A használati utasítás tanulmányozása közben ide vissza kell térnie.

B A sötét téglalapban levő fehér számok, vagy betűk a gép részeire, vagy az utasítás pontjaira utalnak, pl. B ábra.

Ez a kezelési utasítás nem adhat minden, lehetségesen felmerülő, kérdésre választ. Minden kiegészítő tájékoztatástért, vagy ha olyan gonddal találkozna, amit nem, ill. nem kielégítően taglal ez a kézikönyv, kérjük, forduljon egy felhatalmazott szervizhez, forgalmazóhoz vagy az importőrhez.

KÉRJÜK, ŐRIZZE MEG EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST, ÉS ADJA ÁT A GÉP ESETLEGES ÚJ HASZNÁLÓJÁNAK !

A kezelési utasítás tartalmát védi a szerzői jog. Tehát, sokszorosítását, fordítását, és elemeinek felhasználását a gyártó és az importőr írásos hozzájárulása nélkül a törvény tiltja.

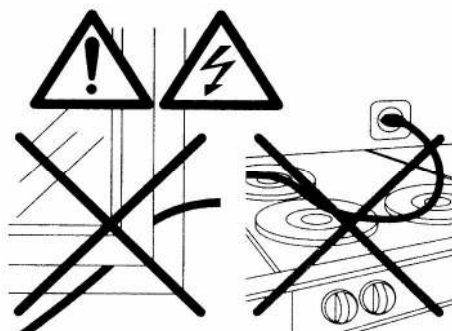
A KÉSZÜLÉK JELLEMZŐI

Feszültség tartomány		220-230 V
Áramfelvétel		1250 W
Biztosíték		6 A
Forgalomba hozatali engedélyek		ASE, OÉTI, EN 60335
Szigetelés		I védelmi osztály
Üzemeltetési tartomány	Hőmérséklet: 10-40 C°	Max. pára tart.: 90 %
A készülék jellemzői		
Kávéfőző gép	-rendszer	átfolyó vízmelegítés
	-vízpumpa	elektromágneses rendszer
	-víztartály	1,7 lit
Daráló	-rendszer	kónuszos őrlőkések
	-m ködési elv	kuplungos fogaskerék rendszer
	-kávéőrlés	Állítható
	-daráló védelem	automatikus 20 sec.után
	-szemes kávé tartály	kb. 350 gr
Méretek (szél/mélys/magas)		337/325/377 mm
Súly a tartozékokkal		8,5 kg

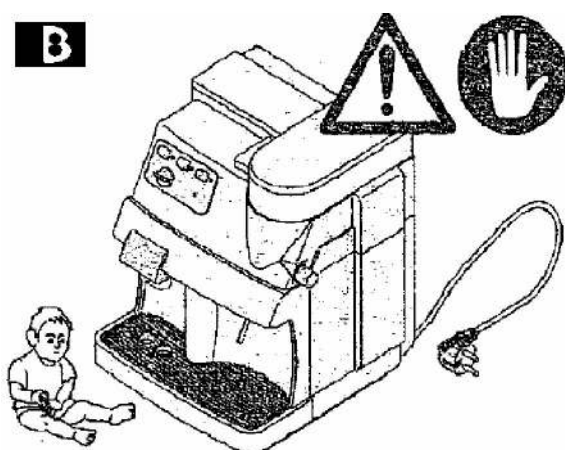
Áramellátó vezeték tartóval		rendelkezik
Kazán		átfolyó - Al
Hőmérsékletkövetés		Elektronikus
Készletléti állapot elérése (hideg állapotból)	kávéfőzésre	2 perc
	gőzölésre	3 perc
Gőzadagolás		a víztartály feltöltöttségétől függ
Túlhevülés elleni védelem		Termosztátos
Kávéadagolás		Automatikus
Kávéadag hosszúság		0 - 250 cl
Vízadagolás		elektronikusan szabályozott
Melegvíz/Gőz kieresztő cső		nem állítható
Melegvíz/Gőz adagolás		állítható erősség, folyamatos
Italkészítés ideje	-presszókávé	kb. 20 sec.
	-hosszú kávé	kb. 30 sec.
	-melegvíz tea/forrócsoki készítéshez	kb. 60 sec.
	-tejhab	kb. 90 sec. /adag
A készülék anyaga		
Készülék háza		M anyag
Víztartály és fiókok		M anyag
Származás		Olaszország
OÉTI engedély száma		4210/97
Tartozékok (a készülék árában)		
Központi egység szervizkulcs		
Tisztítóecset		

A Gyártó és a magyarországi Forgalmazó fenntartják maguknak a jogot a készülék, és a használati utasítás, előzetes bejelentés nélküli, változtatására. Minden a gyártásban, és alapkoncepcióban bekövetkezett módosítás a technikai fejlődés követésének eredménye.

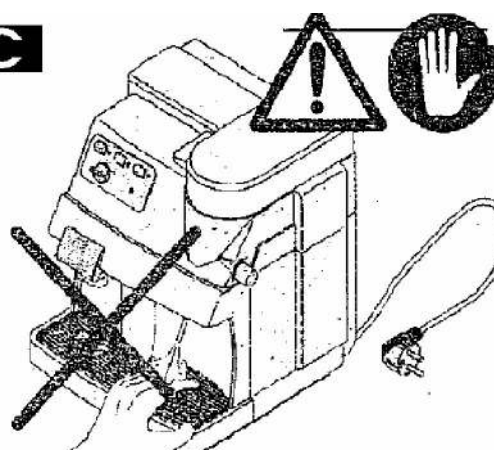
A



B



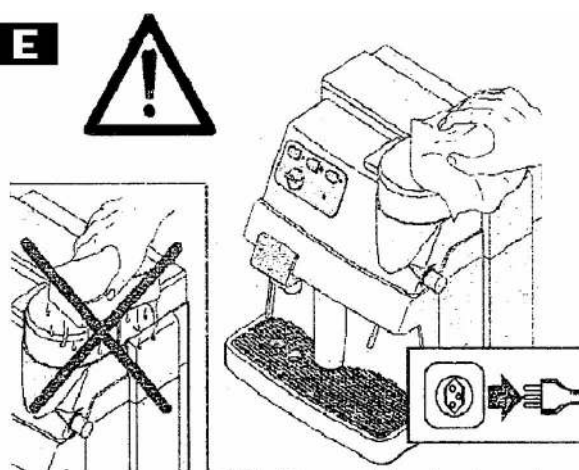
C



D



E



BIZTONSÁGI UTASÍTÁS

■ A készüléket kizárólag a megfelelő célra és módon használja

Veszély!

Az elektromos áram halálos balesetet okozhat! Az elektromos részegységek soha ne érintkezzenek vízzel: rövidzárlat veszélye! A forró gőz és a meleg víz komoly égési sérüléseket okozhat! A gőz/melegvíz csövet soha ne irányítsa maga felé, ezt óvatosan kezelje, égési sebeket okozhat!

A kávégépet napi kb. 40 adag kávé lefőzésére készítették. Szigorúan tilos m szakilag módosítani, vagy nem megfelelő módon használni.

■ Tiltott használó

A készüléket kizárólag előzetesen kioktatott felnőtt használhatja.

■ Elektromos feszültség

Soha ne érintse a feszültség alatt álló egységeket! Áramütésnek, súlyos, esetleg halálos balesetnek teszi ki magát. Csak megfelelő váltóáramú dugaljhoz csatlakoztassa a gépet, a m szaki táblácskán jelzett áramfeszültségnek megfelelően.

A Elektromos vezeték

Soha ne használja a készüléket, ha az elektromos kábel sérült. Szakemberrel azonnal cseréltesse ki a megrongálódott vezetéket, vagy a hibás dugaljat. Ne csípje be a kábelt olyan helyre, ahol az sérülhet, ne vezesse át forró felületen és védje attól, hogy olajos legyen. Ne úgy mozgassa a készüléket, hogy az elektromos kábellel húzza. Mindig a dugaljat fogva húzza ki a készüléket a falból, és soha ne nyúljon a dugaljhoz vizes kézzel. Ne hagyja a bútorról lelógni a kábelt.

B Tartsa a gyerekeket távol a készüléktől.

Figyeljen, arra hogy a gyerekek ne játszhassanak a készülékkel, ők ugyanis nincsenek tisztában az elektromos készülékek veszélyességével.

■ Elhelyezés

Helyezze a kávéfőző készüléket olyan sima felületre, ahol senki nem tudja felborítani, és így nem tud megsérülni. A kijövő forró gőz, vagy a kieresztett meleg víz, égési sérülést okozhat. Soha ne használja a készüléket szabadban. Ne tegye a készüléket forró felületre, vagy nyílt láng közelébe, károsodhat a készülék külső borítása.

C Égési sérülés veszélye

Soha ne irányítsa a melegvíz/ gőzkibocsátó csövet a testére. Soha ne érintse a forró felületeket. Mindig a fogantyút, vagy a gombokat használja.

D Védje a kezét

A kávé készítése közben még véletlenül se nyúljon a központi egységbe, sebesüléssel járhat. A központi egységben vannak olyan forgó részek, amelyek becsíphetik az ujjait.

E Tisztítás

Kezdje a gép tisztítását azzal, hogy minden gombot lekapcsol és kihúzza a készüléket az áramforrásból. Hagyja a gépet kihűlni. Soha ne merítse vízbe. Szigorúan tilos bármilyen eszközzel belenyúlni a gépbe, vagy szétszedni a burkolatot.

Tárolás

Amennyiben hosszabb ideig nem használja a gépet, akkor kapcsolja ki, húzza ki a csatlakozó aljzatból, és helyezze száraz helyre, ahol gyerekek nem érhetik el.

Javítás, karbantartás

Nem megfelelő működésnél, vagy ha véletlenül leesett a készülék, rögtön húzza ki a konnektorból. Soha ne ködtessen hibás készüléket. Csak szakemberrel végeztesen javítást, a **Saeco** gyár, semmilyen felelősséget nem vállal hozzá nem értő által végzett javításból eredő kárért.

GÉP RÉSZEI, ÉS AZ UTASÍTÁSOK LEÍRÁSA

1. Kávézacc tartály
 2. Csöpögtető tartály
 3. Csöpögtető rács
 4. Kávéadagoló, beállítható különféle méret csészékre, kivehető
 5. Gőz / forró víz kibocsátó cső
 6. Gőz / forró víz adagoló gomb
 7. Víztartály
 8. Víztartály fedél
 9. Automata víztartály szelep
 10. Szemes kávé tartály
 11. Szemes kávé tartály fedél
 12. Őrlés finomság beállító gomb
 13. Szervizajtó
 14. Központi egység KPE
 15. Kávé tölcser
 16. Központi egység kivételére és visszahelyezésére szolgáló kar
 17. Elektromos kábel
 18. Vezérlő és ellenőrző tábla
 19. Általános megszakító- Főkapcsoló
 - 12.1. Kávémennyiség állító (csak de Luxe modellnél)
-

VEZÉRLŐ ÉS ELLENŐRZŐ TÁBLA LEÍRÁSA

- | | |
|--|---|
| 20. Általános megszakító visszajelző lámpa | <u>Lámpa ég:</u> m ködéshez megfelelő hőmérséklet |
| 21. Kávékészítő gomb (1 vagy 2 csésze) | <u>Lámpa villog:</u> a hőmérséklet túl alacsony. |
| 22. Hőmérséklet ellenőrző lámpa
<u>Lámpa ég:</u> m ködéshez megfelelő hőmérséklet
<u>Lámpa villog:</u> a hőmérséklet túl alacsony. Ha két hőmérséklet lámpa egyszerre villog (kávékészítő és gőzfejlesztő) a hőmérséklet túl magas és ki kell engedni a készülékből a benne levő gőzt. | 25. Rotációs gomb, amellyel a csészébe kerülő kávé mennyiségét állítja be |
| 23. Gőz be / kikapcsoló | 26. Víztartály és szemes kávé tartály visszajelző. Ha a lámpa ég valamelyik tartály üres. A víztartály feltöltése után ne felejtse el a gépből kiengedni a bent maradt levegőt-légtelenítés.
<u>A lámpa villog:</u> A kávézacc tartály, vagy a központi egység nincs megfelelően a helyén. |
| 24. Gőz hőmérséklet visszajelző lámpa | |

KICSOMAGOLÁS ÉS BEÁLLÍTÁS

Az eredeti csomagolás különösen erős. Őrizze meg arra az esetre, ha karbantartásra kell a gépet küldenie.

A készülék beállításánál a következőkre figyeljen:



Stabil helyre állítsa a gépet



Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játszhassanak a kávégéppel



Ne helyezze a készüléket meleg felületre, vagy hőforrás mellé

Ekkor az Ön kávégépe kész az elektromos hálózatra csatlakoztatásra.

ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS



Ne felejtse el, hogy az elektromos készülékek nem megfelelő kezelése halálos balesethez vezethet. Csak váltóáramú dugaljhoz csatlakoztassa a gépet. Az elektromos feszültség mindig feleljen meg a gépen feltüntetett feszültségnek.



Ne használjon sérült elektromos kábelt. A sérült kábelt, vagy csatlakozó dugót azonnal cseréltesse ki szakemberrel.

Csak kifogástalan állapotban levő hosszabbítót használjon. A hosszabbító kábele legalább 1 mm² átmérőjű legyen, és földelt dugóban végződjön.

BEÜZEMELÉS, ÉS HASZNÁLAT

VESZÉLY!

Az elektromos áram halálos balesetet okozhat!

Soha ne tegyen elektromosságot vezető terméket vízbe, rövidzárlatot okozhat.

A forró gőz és víz komoly égési sebeket okozhat. Soha ne irányítsa a gőz/ melegvíz csövet magára, és óvatosan kezelje ezeket: égési sérülés veszélye áll fenn.

Az Ön és családtagjai/ munkatársai védelmében szigorúan tartsa be az előző fejezetben leírt biztonsági előírásokat.



Csak akkor indítsa el a készüléket, ha már feltöltötte vízzel, és szemes kávéval. A kávézacc tartályból (1) vegye ki a központi egység kulcsát, és a tisztító ecsetet. Helyezze azokat biztos helyre. A gép hátuljából húzza ki az elektromos kábelt olyan hosszan, hogy elérje a legközelebbi csatlakozó dugaljat (17).

27

A szemes kávé tartályt (10) két csavar rögzíti. Vegye le a tetőt (11), és töltse fel szemes kávéval (kb. 350 gr), majd helyezze vissza a tetőt. Állítsa be az őrlési finomságot, a szabályozó gombbal (12) 8-s finomságra. Erősebben pörkölt kávé esetében (olasz presszókávé keverékek) +2, a gyengébben pörkölt kávé esetében -2 állásba, a 8-as álláshoz képest.



Csak kizárólag szemes kávé tegyen ebbe a tartályba, különben fennáll a meghibásodás veszélye. Eltömülnek a darálókések. Nem garanciális meghibásodás!

Vegye le a víztartályt (7), vegye le a tetejét és töltsen fel kb. 2 l hideg vízzel. A tartály alján levő szelep meggátolja szivárgást.

LÉGTELENÍTÉS

Mielőtt a víztartályt a helyére tenné, győződjön meg arról, hogy a szemes kávé tartály fedelét visszahelyezte a helyére, nehogy víz kerüljön a kávéba!

28 Helyezze vissza a feltöltött víztartályt, kissé nyomja le, amíg enyhe kattató hangot hall. Ez mutatja, hogy a szelep helyére kattant és magától nyílik. Helyezze vissza a tetőt.



Csak a megengedett mértékig töltsen fel a tartályt.

Mindig hideg, emberi fogyasztásra alkalmas vizet töltsön a tartályba, a meleg víz, vagy más folyadék károsíthatják a készüléket.



Soha ne indítsa el a gépet víz nélkül. Minden használat előtt győződjön meg róla, hogy a tartály fel van töltve.

Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz és kapcsolja be a főkapcsolót. A zöld fény jelzi, hogy a készüléket bekapcsolta, ekkor a gép önellenőrzést végez, amely bizonyos zajjal jár.

Nyissa ki a melegvíz/ gőz csapot (6), az óramutatóval ellentétes irányba forgatva a gombot. A pumpa önműködően beindul. Várja meg, amíg folyamatosan víz folyik a csőből, majd zárja el. Ekkor az Ön kávégépe működésképesre kész.

FONTOS: Javasoljuk, hogy a légtelenítést végezze el az első használat előtt, ha hosszabb ideig nem használta a gépet, vagy ha a víztartály teljesen kiürült. Ugyanígy járjon el, ha mindkét jelzőfény (kávékészítés és gőzfejlesztés) egyszerre villog. Amint a hőmérsékletjelző lámpa folyamatosan ég, a készülék működésképes.

JAVASLATOK, TANÁCSOK

A készülék tesztelése

Javasoljuk, hogy higiéniai szempontok miatt, vagy ha a készüléket hosszabb ideig nem használta, jól öblítse át a rendszert. Helyezzen egy csészét a melegvíz/ gőz cső alá (5), nyissa ki a csapot (6) és engedjen ki egy csészényi vizet.

Hőmérőjelző (24)

A készülék bekapcsolása után, a teljes felmelegedésig - kb. 2 percig - a lámpa villog. Ilyenkor nem engedélyezett a kávéital készítés. Amikor a lámpa folyamatosan ég a készülék működőképes.

Az üres víztartályt és szemes kávé tartályt jelző fény (26)

Amint a szemes kávé tartály üres, a jelzőlámpa kigyullad, és a daráló leáll. Töltse fel a tartályt, és ismétlje meg a m-veletet. Vízhány esetén is jelez a lámpa. Töltse fel a tartályt, és indítás előtt ne felejtse légteleníteni a készüléket. A program nem indul el, ha előbb nem légtelenített. M-kódhoz a jelzőfény ki kell, hogy aludjon!

Őrlés

Amennyiben a kávé túl gyorsan (túl durva az őrlésfinomság), vagy nagyon lassan folyik (túl finom az őrlésfinomság), a daráló nem megfelelően van beállítva, ezt korrigálni kell.

Javasolt őrlési beállítás: 8-as fokozat (+2). Túl durva őrlés esetén állítsa alacsonyabbra az őrlési finomságot (pl. 8-ról 6-ra). Túl finom őrlés esetén állítsa magasabbra az őrlési finomságot (pl. 8-ról 9-re). Az őrlésfinomság kihatással van a lefőtt kávé minőségére. Az optimális őrlésfinomság esetén a kávé se nem túl gyorsan, se nem túl lassan folyik ki a kifolyónyílásokon.



Csak kizárólag őrlés közben állítsa az őrlés finomságot, különben károsodhat a készülék. Kerülje el a szélsőséges beállításokat (pl. 1-s), javasoljuk, hogy inkább próbáljon ki egy másik fajta kávékeveréket, mivel nem mindegyik alkalmas a presszókávé készítéséhez. A nem megfelelő őrlésfinomság károsíthatja a készüléket. Az új beállítást csak 3-4 kávé lefőzése után tudja érzékelni.

Kávéválasztás

Csak friss és erősen pörkölt kávé használjon. Ahhoz, hogy erős és aromás kávéitalt kapjon, használjon eszpresszó kávéhoz való speciális keveréket és előmelegített vastag falú kávéscsészéket. Javasoljuk, hogy a kávé őrizze hűvös, száraz helyen, hogy ne veszítsen aromájából. A rossz minőségű kávékeverék károsíthatja a készüléket. Az ebből adódó károk nem garanciális meghibásodások!

Kávédaráló védelme

A szemes kávé tartály különleges védelemmel van ellátva. Ez meggátolja, hogy az ujjai a darálóba kerüljenek. A rendszer védelmet biztosít a lehetséges balesetekkel szemben, de ugyanakkor a nagyobb szem , vagy olajosabb kávé leállíthatja a darálót. Ebben az esetben takarítsa ki a szemes kávé tartályt (10).

Víz minősége

A kávé minőségén, a darálás finomságán és a víz hőmérsékleten kívül a víz minősége is erősen befolyásolja, a lefőzött kávé minőségét. Ezért javasoljuk, hogy használjon vízlágyítót, ami nemcsak a vízkövet szűri ki, de megszünteti a kellemetlen mellékízt, és a szerves szennyeződést is. A vízlágyító a fentiekén kívül megóvja a készülék fűtőegységét és így hosszabb élet lesz a készülék. Minden nap ürítse ki a víztartályt és töltsse fel friss vízzel.

Működési idő

Az Ön készüléke folyamatosan bekapcsolva maradhat. Ennek ellenére, ha hosszabb ideig nem használja, javasoljuk, hogy kapcsolja ki. A felfűtési idő kb. 2 perc.

KÁVÉITAL KÉSZÍTÉS

A kávéadagoló (4) magasságának beállítása

A kávéadagoló magassága állítható. Az Ön által használt csésze méretének megfelelően. Be lehet állítani, hogy a csésze kényelmesen beférjen a rács és az adagoló közé, így az Ön igényeinek megfelelően személyre szabott lesz a készülék.

Leadott kávé mennyiségének beállítása - kávéhossz

A forgatható gomb segítségével (25) minden egyes csészéhez megfelelő mennyiség vizet tud beállítani. Pl:

- szint= kb. 0,2 dl kávé (min.)
- szint= kb. 2 dl kávé (max.)

Használjon mindig megfelelő méretű előmelegített csészét. A csészemelegítés legegyszerűbb módja, hogy teavizet enged a csészébe. A melegvíz egy perc alatt felmelegíti a csészéjét. Ha vastag falú a csésze sokáig megtartja a hőt. Ezután kiönti belőle a melegvizet, és lefőzi bele a kávéját.

Két adag kávé - egyszer !

Minden egyes gombnyomásra (21) egy adag kávé készül. Ha kétszer nyomja meg a gombot (2 másodpercen belül), akkor 2 adag kávé készül egyszerre. Ilyenkor a két csészét egymás mellé kell, hogy helyezze. Az egyik kifolyónyílás az egyik, a másik nyílás a másik csészét tölti.

Szemes kávé

- 29** Az Ön automata kávégépe minden egyes adaghoz külön őrli a kávé, azaz egymás után két adagot őröl 2 csésze kávéhoz. Ez alapfeltétel, hogy kiváló minőség kávéitalt készítsen.



Minden egyes kávé lefőzése előtt győződjön meg arról, hogy a melegvíz/gőz adagoló gomb (6) el van zárva.

Állítsa be a kívánt őrlési finomságot, javasolt átlagos finomság: 8 (+-2) Ezzel kapcsolatban olvassa el az „Őrlés” cím fejezetet.



Csak a daráló m kódése közben állítson a finomságon, különben károsodhat a daráló.

Igényének megfelelően helyezzen 1 vagy 2 csészét a csöpögtető rácsra (3), a kávékifolyó alá (4). Nyomja meg a kávékészítés gombját (21). A készülék elkészíti a kiválasztott kávé. Ha időközben szeretné leállítania a készüléket, mert pl. túl hosszúra hagyta a víz mennyiségét, nyomja meg még egyszer a (21) gombot.

Kávémennyiség meghatározása (csak a De Luxe modelleknél)

A készüléknek szabályozható kávéadagoló berendezése van, melyen keresztül Ön szabályozhatja az egy adag kávéhoz felhasznált kávéőrlemény mennyiségét. Az ábrán látható A és B jelzések egymáshoz való elmozdításával növelheti vagy csökkentheti a kávéfelhasználást. Amennyiben a (12.1.) szabályzó kereket az óramutató járásával ellentétes irányba forgatja („+” irányába), akkor növeli, ellenkezőleg pedig csökkenti („-”, irányába) a kávéfelhasználást, a gyári beállításhoz képest. Természetesen, több kávé erősebb, kevesebb kávé pedig gyengébb kávéitalt eredményez. Az adagállítást mindig az előtt végezze el, mielőtt elindítaná a kávékészítést.

Meleg víz

A meleg víz készítés független a kávékészítéstől, és így megfelelő minőség vizet kaphat tea, instant leves, forrócsokoládé esetleg más instant ital készítéshez.

- 30** Helyezze a csészét közvetlenül a vízkifolyó cső alá (5), és lassan nyissa ki a csapot (6), a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva. Ekkor a meleg víz automatikusan elkezd folyni. Ezután zárja el a csapot.

Gőzkészítés

A gőz a tej (cappuccino), vagy más ital felmelegítésére szolgál.



Minden használat után azonnal tisztítsa le a csövet nedves ruhával. A ráragadt tejet később igen nehéz eltávolítani. A legegyszerűbb tisztántartási mód, ha tejgőzölés után tiszta vízbe meríti a gőzkieresztő csövet, és ezt gőzöli egy rövid ideig. Amikor elzárja a csapot előfordulhat, hogy a cső felszív egy kis mennyiség folyadékot. Ha vizet szívna vissza nem, történik semmi baj. Szerves folyadék esetében (pl. tej) a visszaszívott anyag bomlásnak indulhat, dugulást okozhat. Nem garanciális meghibásodás!



Gőzölés után mindig légteleníteni kell a készüléket. Ha a légtelenítés nem történt meg, vagy nem megfelelő mértékben, a készülék automatikusan leáll, mivel a hőmérséklet túl magas.



Ha a készülék gőzölés funkcióban van, akkor nem készíthető vele kávé.

Nyomja meg a gőzölés gombot és várja meg, hogy a visszajelző folyamatosan égjen (felmelegedés alatt villog). Óvatosan nyissa ki a csapot (6) a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva. Várja meg, hogy a kicsapódott víz kifolyjon, majd tegye mélyen a csövet a felmelegítésre szánt folyadékba.

31 Lassan nyissa ki ütközésig a melegvíz/ gőz csapot (6), miközben letről fölfelé körkörös mozdulatokkal mozgatja a poharat. Amikor az ital megfelelő hőmérsékletre , zárja el a csapot és azonnal tisztítsa le a csövet nedves ruhával, vagy az előbbieken leírt tisztítási módot kövesse, tiszta vízzel.

FIGYELEM: a cső igen forró, égési sérülést okozhat!

Amikor már nincs többé szüksége a gőzölésre, kapcsolja ki a funkciót, nyomja meg a gőzölés gombot (23). Ez után nyissa meg újból a csapot, hogy légtelenítse a készüléket (a vízpumpa automatikusan megkezdődik) addig, amíg folyamatosan víz nem folyik a csövön (lásd. légtelenítés fejezet) és a két hőmérséklet jelző lámpa (22 és 24, kávékészítés és gőzfejlesztés) nem villog többé.

Zárja el a csapot. A készülék újból készen áll a kávékészítésre.

Cappuccino hab

Töltsön meg egy csészét 1/3-g hideg tejjel, majd süllyessze bele a melegvíz/gőz csövet (5). Mozgassa körkörösén a csészét, hogy vastag habot kapjon. Ezután mélyen tegye be a csövet és melegítse fel a tejet.

BEÉPÍTETT BIZTONSÁGI EGYSÉGEK

Automata kikapcsolás

A készülék automatikusan kikapcsol, és addig nem működik, amíg a szervizajtó nyitva van. Ha a központi egység nincs a helyén meleg vizet, és gőzt kaphat, kávé nem készíthet. A piros hibajelző led (26) jelez.

Az Őrlés idejének elektronikus felügyelete

Amennyiben a szemes kávé tartály kiürül, a daráló 20 mp. után automatikusan leáll. Töltse fel a tartályt, szemes kávéval. Ezután újból készíthet kávéitalt.

Vízpumpa elektronikus ellenőrzése

Ahogy a víztartály kiürül a készülék automatikusan leáll. Töltse fel a víztartályt friss, emberi fogyasztásra alkalmas, hideg vízzel, és légtelenítsen.

Hőmérséklet automatikus beállítása

Ez az egység biztosítja a megfelelő hőmérsékletet, kávéital, melegvíz, vagy gőzkészítéshez. A kávékészítés automatikusan leáll, ha a hőmérséklet túl magas, vagy túl alacsony. A készülék rendelkezik egy biztonsági termosztáttal és a túlmelegedés elleni védelemmel.

Daráló védelem kavics ellen

A legjobb kávéban is lehet apró kavicszem. Hogy elkerülje a károsodást, a kávédaráló rendelkezik egy kavics elleni védelemmel. Ha kavics kerül a darálóba, azonnal erős zörgést hallunk. Azonnal állítsa le a készüléket. A beépített védelem ellenére, a kávészennyeződésből eredő károk nem garanciálisak!

FONTOS: hogy a motor ne károsodjon az újraindítás előtt, távolítsa el a kavicsot. Járjon el a „Kávéőrítő tisztítása” című fejezetben, leírtak szerint.

TISZTÍTÁS - KARBANTARTÁS

Amennyiben kávégépet rendszeresen tisztítja és karbantartja, folyamatosan jó minőség kávé készíti Önnek, és a készülék élettartama is meghosszabbodik.



Bármilyen tisztítás előtt a készüléket húzza ki az elektromos dugaljból.

Tisztítás előtt hagyja a gépet kihűlni.

Soha ne tegye a készüléket vízbe, vagy más folyadékba, ezzel komoly kárt okozhat.



A készülék egyetlen részét se mossa el mosogatógépből.

Szárításhoz ne használjon sütőt, vagy mikrohullámú főző készüléket.

Víztartály / Csöpögtető tálca / Kávézacc tartály / Kávékifolyó / Gép

32 Hogy a központi egység és környéke (14) tiszta maradjon, minden nap ürítse ki a kávézacc tartályt (1).

Tisztítsa rendszeresen, (nem súroló tisztítószerrel) a víztartályt (7), a csöpögtető tálcat (2), a csöpögtető rácsot (3) és a kávézacc tartályt, majd jól szárítsa meg ezeket a részeket.

33 A kávékifolyó csövet (4) tisztításhoz ki lehet emelni. Húzza ki és öblítse ki a kifolyócsövet meleg vízzel.

Időnként jól törölje át a készüléket nedves, majd száraz ruhával.

Központi egység (14)

A központi egységet (14) naponta egyszer tisztítsa ki. Eltömülése esetén a készülék károsodhat. A főkapcsolóval kapcsolja ki a gépet, nyissa ki a szervizajtót (13). Vegye ki a kávézacc tartályt (1), és emelje ki a KPE-t.

34 A központi egységet (14) a fogantyújánál fogva lehet kivenni úgy, hogy megnyomja a jelzett helyen (press). Ezt követően mosószeres meleg vízzel tisztítsa ki, mossa el. Figyeljen arra, hogy a szűrőn ne maradjon kávémaradék. Szükség esetén vegye le a felsőszűrőt, és kefével tisztítsa el. Ezután rakja vissza, és szárítsa meg az egész központi egységet.

35 A felső szűrőt a készülékkel szállított kulccsal tudja leemelni, úgy hogy a csavarra illesztett kulcsot az óramutató járásával ellentétes irányba forgatja. Ezután jól szárítsa meg a központi egység részeit, és helyezze vissza a szűrőt a helyére.

36 Húzza ki és tisztítsa meg a csöpögtető tálcát (2), de ne használjon súroló anyagot. Alaposan tisztítsa meg a belső részt, majd helyezze vissza a tálcát.

37 A fogantyújánál tartva helyezze vissza a központi egységet, kis kattantást kell hallania, majd zárja vissza a szervizajtót, és helyezze vissza a kávézacc tartályt. Visszahelyezésnél a KPE tölcser ferdén kell, hogy álljon!



Amikor a helyére teszi a központi egységet, soha ne nyomja meg a „press”-el jelzett helyet, mivel ezzel károsíthatja a készüléket. Ezt visszahelyezés előtt tegye meg!

Figyelem! Ha a központi egység nincs a helyén a lámpa villog, és a gép nem tud kávé készíteni.

Kávéőrőrlő tisztítása



Soha ne öntsön vizet a kávéőrőrlő részbe, károsíthatja a készüléket. Ha túl összetettnek találja a következőkben leírtakat, bízza ezt egy kávégép szervizre.

38 Időnként a tartályt ki kell tisztítani. A tisztítás előtt húzza ki a készüléket a konnektorból. Űrítse ki a tartályt (használjon porszívót), és csavarja ki a két tartó csavart, majd emelje le a tartályt a tisztításhoz. Mielőtt leemelné, ellenőrizze az őrlésfinomság beállítását, jegyezze meg a beállított értéket. Mosogatáshoz használjon mosogatószeret. Ezután törölje szárazra a tartályt és csak így szerelje vissza! Ügyeljen az őrlésfinomság állító gomb helyzetére! Úgy helyezze vissza, ahogyan leszereléskor állt.



A tartály alatti részt óvatosan porszívóval, és száraz karbantartó ecsettel takarítsa ki, ügyelve a tartály alatti gumitömítésre és, hogy a daráló fogazott gyűrűje ne mozduljon el a helyéről. Összerakásnál a gumitömítést okvetlenül helyezze vissza a helyére. Ezzel biztosítja, hogy nem kerül kávészennyeződés a készülék belsejébe.

- 42** Forgassa a beállító gyűrűt óramutató mozgásának megfelelően, mindaddig, amíg a piros jelek egymással szembe kerülnek.
- 43** Tegye a helyére a szemes kávé tartályt figyelve, hogy a beállító gomb 0-n álljon. Rögzítse a tartályt a két biztosító csavarral.

Vízkőtelenítés

Vízkőteleníteni kell minden felületet és átfolyó csövet, így biztosítva a szelepek, fűtés ellenőrzés és egyéb fontos részek megfelelő működését.

A víz keménységének függvényében vízkőteleníteni kell minden 1-2 hónapban. Azokon a területeken, ahol a víz nagyon kemény ennél sűrűbben ajánljuk. Ha az Önöknél használt víz keménysége magasabb 18 H (német keménységi foknál), vízlágyító használata kötelező. A helyi vízművek hatáskörébe tartozik a vízkeménység ismertetése. Vízlágyító használatával javul a kávé minősége, védi a készüléket és megnöveli a vízkőtelenítések közötti időt.

Megjegyzés: Használjon speciális, a  **Saeco** cég által kifejlesztett, kávéfőző gépekhez való vízkőtelenítő szert, semmi esetre ne használjon ecetet, amely károsíthatja a készüléket. Forduljon az importőrhez tanácsért (Cady-Trade'95 Kft.). Nem  **Saeco** vízkőoldó használatból adódó károkért felelőséget nem vállalunk.

Vízkőtelenítés elvégzése

Kapcsolja ki a készüléket. Öntse be az előírásoknak megfelelően elkészített vízkőoldót a víztartályba. Tegyen egy tálkát a melegvíz/ gőz cső (5) alá, és lassan forgassa a melegvíz csapot (6) az óra járásával ellentétes irányba. Kapcsolja be a gépet, és hagyja kifolyni a vízkőtelenítő folyadékot kb. 1 percen keresztül. Zárja el a csapot. Kapcsolja újból ki a gépet, és hagyja a szert legalább 5 percen keresztül hatni, dolgozni. Ismétlje meg az előbbieket legalább kétszer / háromszor egymás után, mindaddig, amíg a víztartályban maradt vízkőoldószer.

Vízkőtelenítés után alaposan mossa ki a víztartályt (7) és töltsse fel tiszta vízzel. Kapcsolja be a gépet és folyassa ki a vizet a melegvíz/gőz csövön keresztül. (kb. 0,5 liter) Így semmilyen oldószer nem marad a készülékben.

Az Ön kávégépe újból működhet.

Fontos!

A rendszeres vízkötelenítéssel elkerülheti a készülék költséges javítását. A jótállás nem terjed ki a vízkötelenítés elmulasztásából, a használati utasítás be nem tartásából, a helytelen kezelésből eredő meghibásodásokra. Ha Önnek kétségei vannak a víz keménységével kapcsolatban, akkor forduljon a helyileg illetékes vízvezetékhez.

Használaton kívül helyezés



Ha nem használja a készülékét, kapcsolja ki és húzza ki a konnektorból.



Tegye a készüléket száraz helyre és gyermekektől távol. Ha hosszú időn keresztül nem használja, javasoljuk, hogy védje porosodás ellen.

Karbantartás

Időszakosan ellenőrizze a készülékét, és az előírásoknak megfelelően tisztítsa.

Elhasználódás

A tönkrement készüléket azonnal használaton kívül kell helyezni. Húzza ki a konnektorból, és vágja le az elektromos kábelt. A lehetőségekhez képest helyezze el egy kijelölt gyűjtőhelyen.

Hibakeresés



Nem megfelelő m. kódésnél, vagy ha a készülék leesett, azonnal húzza ki a konnektorból.

Amennyiben az alábbi táblázat nem segít a hiba megtalálásában és kijavításában, azonnal forduljon **Saeco szervizhez**.

Csak a képzett szakemberek tudják a készüléket szakszerűen megjavítani. A szakszerűtlen javítás komoly veszéllyel lehet a használóra. A gyártó és a forgalmazó, nem hozzáértő javítása esetén, semmilyen felelősséget nem vállal. Ekkor a jótállás is elvész.

M szaki problémák és javítás


Hibajelenség	A lehetséges ok	Az elhárítás módja
A főkapcsoló nem világít	A készülék nem kap áramot	Ellenőrizze a vezetéket és a biztosítékot
	A szervizajtó nyitva van	Csukja be a szervizajtót
Az automatikus kávékészítés nem indítható	Üres a víz vagy a szemes kávé tartály. A piros kontrollámpa villog: A KPE nincs a helyén vagy rosszul áll	Töltse fel a tartályokat. Ellenőrizze a KPE-et
	A vízhiány/ kávéhiány kontrollámpák világítanak	Töltse fel a tartályokat. Kapcsolja ki a készüléket és ismét kapcsolja be
	A hőmérsékletjelző lámpa villog. Gőzölés után nem volt megfelelően légtelenítve a készülék	Légtelenítsen
	A fiók nincs a helyén, vagy megtelt kávézaccal	Űrítse ki és helyezze vissza a helyére.
	A szemes kávé ellenőrző lámpa világít. A daráló eldugult vagy üres a szemes kávé tartály	Tisztítsa ki a darálót. 39-43-as képek alapján vagy töltse fel a tartályt
Nincs gőz/ melegvíz adagolás	A gőz/ teavíz cső eldugult	T vel tisztítsa ki a nyílásokat

Hibajelenség	A lehetséges ok	Az elhárítás módja
A kávé túl gyorsan folyik le	Az őrlésfinomság túl durva	Állítsa finomabbra az őrlésfinomságot. Kisebb számok felé forgatva az állító kart
A kávé túl lassan folyik le	Az őrlésfinomság túl finom	Állítsa durvábbra az őrlésfinomságot. Nagyobb számok felé forgatva az állító kart
A kávé nem elég meleg	A csészék nincsenek előmelegítve	Használja a csészemelegítőt
	A hőmérsékletjelző lámpa nem világít	Várja meg, amíg a lámpa jelez
A kávé nem krémes	Nem megfelelő kávé használ. Túl durva az őrlésfinomság. Nem friss az őrlemény	Próbálkozzon más fajta kávéval
A KPE nem kivehető	Nem a megfelelő helyzetben áll	Csukja be a szervizajtót. Kapcsolja be a készüléket. A KPE a helyére áll
A készülék sokáig melegszik és az adagok nem ugyanazon hosszúságúak	A készülék elvízkövesedett	Végezze el a vízkőtelenítést
Nem csak a kifolyónyílásokon folyik a kávé, de körülötte is.	A kifolyórész tisztításra szorul	Végezze el a tisztítást a 33. ábra szerint

HASZNOS TANÁCSOK ÉS TUDNIVALÓK!

Annak érdekében, hogy hosszú időn keresztül örömet lelje a kávéfőző gépben, kérjük, ügyeljen az alábbiakra:

- 1.) A szemes kávé tartályba kizárólag (nem őrölt!) szemes kávé töltsön! Az őrölt kávé eltömíti a darálót. (Elhárítása nem garanciális hiba.)
 - 2.) Ügyeljen arra, hogy a víztartályba kizárólag tiszta víz, alá semmilyen szennyeződés (kávé szem, kávéőrlemény stb.) ne kerüljön. Az ilyen szennyeződések a vízszűrő eltömődését, az eltömült szűrő pedig a vízpumpa meghibásodását okozza. (nem garanciális hiba)
 - 3.) A víztartály csatlakozó (befolyó) szelepe mindig tiszta legyen! Eltömülése a vízpumpa károsodását eredményezi. (nem garanciális hiba)
 - 4.) Minden vízfeltöltés után légtelenítsen!
 - 5.) A kávéfőzés indító START gomb egyben megállító STOP gomb is. Amennyiben a gép automatikusan nem állítja le a kávé adagolást, ezzel a gombbal Ön ezt megteheti. Amennyiben az említett hiba többször előfordul, vigye be a készüléket a legközelebbi szakszervizbe!
 - 6.) Rendszeresen ürítse ki a csöpögtető tartályból a vizet, a zacstartályból a kávézaccot!
 - 7.) Langyos folyóvíz alatt naponta mossa el a gép központi egységét! A gép vagy központi egysége nem mosható el mosogatógépben! A tisztogató ecset segítségével tisztítsa ki a központi egység szűrőjét! Használjon kéz-meleg vizet és mosogatószer! Ne feledkezzen meg a központi egység előblítéséről! A KPE mozgó elemeit, elmosogatás után ajánlatos megkenni! (pl. vazelinnel)!
 - 8.) A központi egységet addig nem szabad a gépből kiemelni, amíg az "A" jelű nút nem kerül a "B" jelű háromszög csúcsához! Amennyiben a gép úgy áll le, hogy a rovátká és a háromszög csúcsa nem kerül egymással egy vonalba, ismételten nyomja meg az Indító/Leállító gombot! Ha a hiba nem járul el, keressen fel egy szakszervizt.
-

- 9.) Havonta/hetente egyszer szerelje le a központi egységen levő felső szűrőt (C jel alkatrész), hogy megtisztítsa a kávézsírtól és a kávé szemcséktől!
Leszereléskor a "G" jelű kulcsot helyezze a központi egységbe a rajzon látható módon, és forgassa el többször az óramutató járásával ellenkező irányba, addig, amíg a szűrő le nem esik a központi egységről! Kitisztítás után egyik ujjával helyezze a szűrőt a helyére, és forgassa el a "G" jelű kulcsot az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a szűrő egész biztosan szorul a központi egységhez. Ne húzza meg túlságosan a felsőszűrő rögzítő elemet!
- 10.) Rendszeresen (1 havonként- a víz keménységétől és a kávéfőző gép igénybevételétől függően esetleg sűrűbben) vízkötelenítse a gépet! Nem szabad sósav vagy ecet alapú vízkötelenítő szert használni! Kizárólag a  **Saeco** által csomagoltatott szert használja! A CADY-TRADE'95 Kft.-nél rendelhet ilyen szert.
- 11.) Csak friss, tiszta vizet használjon a kávéfőzéshez, mert az elengedhetetlen a jó minőségű kávé főzéséhez!
- 12.) A víztartályban maradt vizet minden nap öntse ki, és hetente egyszer mosogassa el a víztartályt!
- 13.) A forró-víz adagoló csapot elzáráskor ne szorítsa túlságosan meg, csak annyira, hogy a szivattyú leálljon!
- 14.) Javasoljuk, hogy évente egyszer vizsgáltsa át valamelyik szervizállomásunkon a gépet! Ezek címét a garancialevélen megtalálja, vagy hívja az importőrt, a Cady-Trade'95 Kft-t.

Azokon a területeken, ahol a víz keménysége nagyon magas (18⁰ dH) használjon vízlágyítót.

A központi egység (KPE) tisztítása

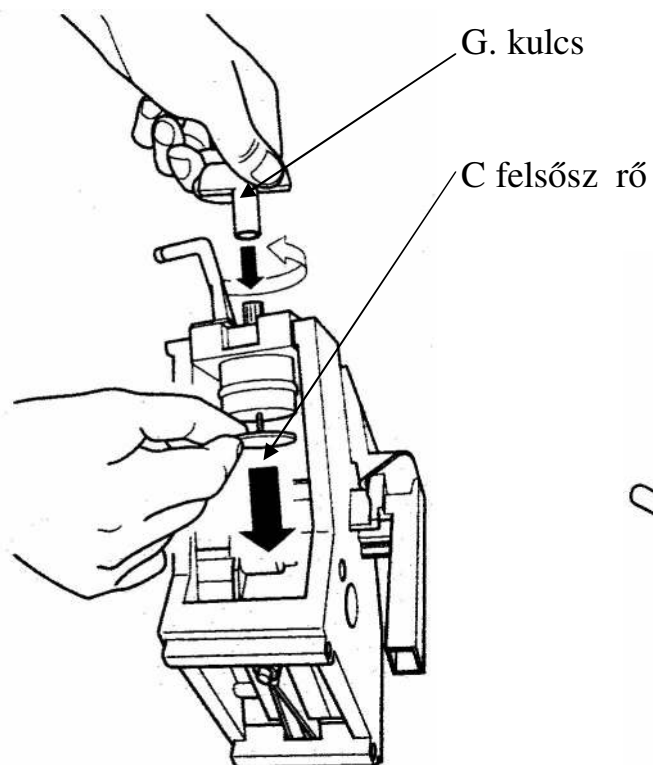
Meleg vízzel mossa el a központi egységet! Ne helyezze mosogatógépbe! Úgy nem tisztítható.

Csak akkor vegye ki a KPE-et ha az A jelzés a B jelzésnél áll!

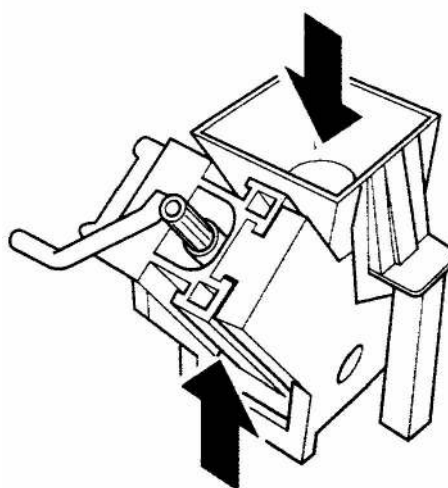
Gondosan tisztítsa el a két fémszűrőt! Használja a karbantartó készletben található ecetet! A felsőszűrőt C, legalább havonta egyszer, vagy sűrűbben is, le kell szerelni és eltisztítani. A kávéfőző gép igénybevételétől és az őrlésfinomságtól függően. Ezt a „G” jelzésű kulccsal teheti meg.

Miután a KPE megszáradt, helyezze vissza a helyére!

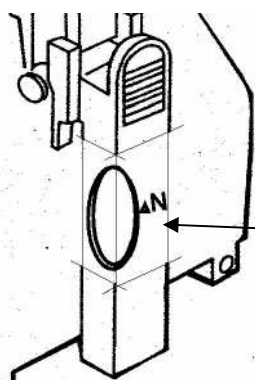
Hibásan ne üzemeltesse a kávéfőző gépet. Ez a garancia megvonását eredményezheti! 150 adagonként meg kell kenni, a KPE mozgó részeit és tömítéseit, speciálisan erre a célra kifejlesztett kenőanyaggal. Forduljon tanácsért az importőrhez a Cady-Trade'95 Kft.-hez.



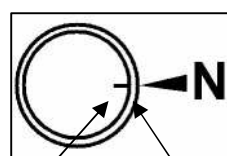
A Felső sz rő tisztítása



A sz rők elhelyezkedése



A KPE tengely helyes nyugalmi állása



A

B

TARTALOMJEGYZÉK

A KÉSZÜLÉK JELLEMZŐI.....	7
BIZTONSÁGI UTASÍTÁS	10
A készüléket kizárólag a megfelelő célra és módon használja	10
Tiltott használó	10
Elektromos feszültség.....	10
Elektromos vezeték.....	10
Tartsa a gyerekeket távol a készüléktől.	10
Elhelyezés	10
Égési sérülés veszélye.....	11
Védje a kezét.....	11
Tisztítás	11
Tárolás	11
Javítás, karbantartás.....	11
GÉP RÉSZEI, ÉS AZ UTASÍTÁSOK LEÍRÁSA	11
VEZÉRLŐ ÉS ELLENŐRZŐ TÁBLA LEÍRÁSA.....	12
KICSOMAGOLÁS ÉS BEÁLLÍTÁS	12
ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS	13
BEÜZEMELÉS, ÉS HASZNÁLAT.....	13
LÉGTELENÍTÉS	14
JAVASLATOK, TANÁCSOK	14
A készülék tesztelése.....	14
Hőmérsékletjelző (24).....	15
Az üres víztartályt és szemes kávé tartályt jelző fény (26).....	15
Órlés.....	15
Kávéválasztás	15
Kávédaráló védelme	16
Víz minősége	16
M ködési idő.....	16
KÁVÉITAL KÉSZÍTÉS	16
A kávéadagoló (4) magasságának beállítása.....	16
Leadott kávé mennyiségének beállítása - kávéhossz.....	16
Két adag kávé - egyszer !.....	17
Szemes kávé.....	17
Kávémennyiség meghatározása (csak a De Luxe modelleknél).....	17
Meleg víz.....	17
Gőzkészítés	18
Cappuccino hab	19

BEÉPÍTETT BIZTONSÁGI EGYSÉGEK	19
Automata kikapcsolás	19
Az Őrlés idejének elektronikus felügyelete	19
Vízpumpa elektronikus ellenőrzése	19
Hőmérséklet automatikus beállítása	19
Daráló védelem kavics ellen	19
TISZTÍTÁS - KARBANTARTÁS	20
Víztartály / Csöpögtető tálca / Kávézacc tartály / Kávékifolyó / Gép	20
Központi egység (14).....	20
Kávéőrlő tisztítása	21
Vízköttelenítés.....	22
Használton kívül helyezés	23
Karbantartás	23
Elhasználódás	23
Hibakeresés	23
M szaki problémák és javítás	24
HASZNOS TANÁCSOK ÉS TUDNIVALÓK!	26
A központi egység (KPE) tisztítása	27