

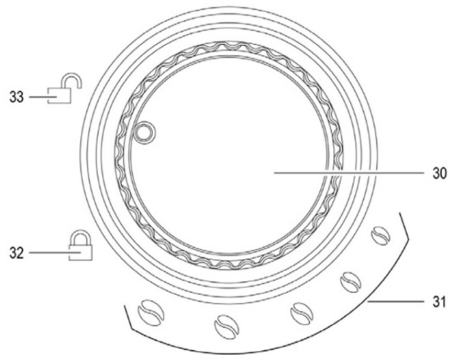
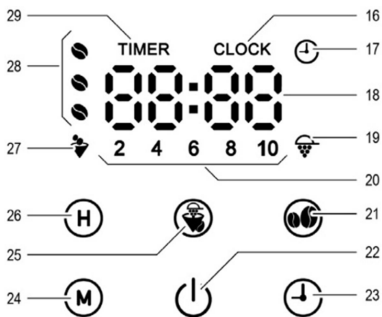
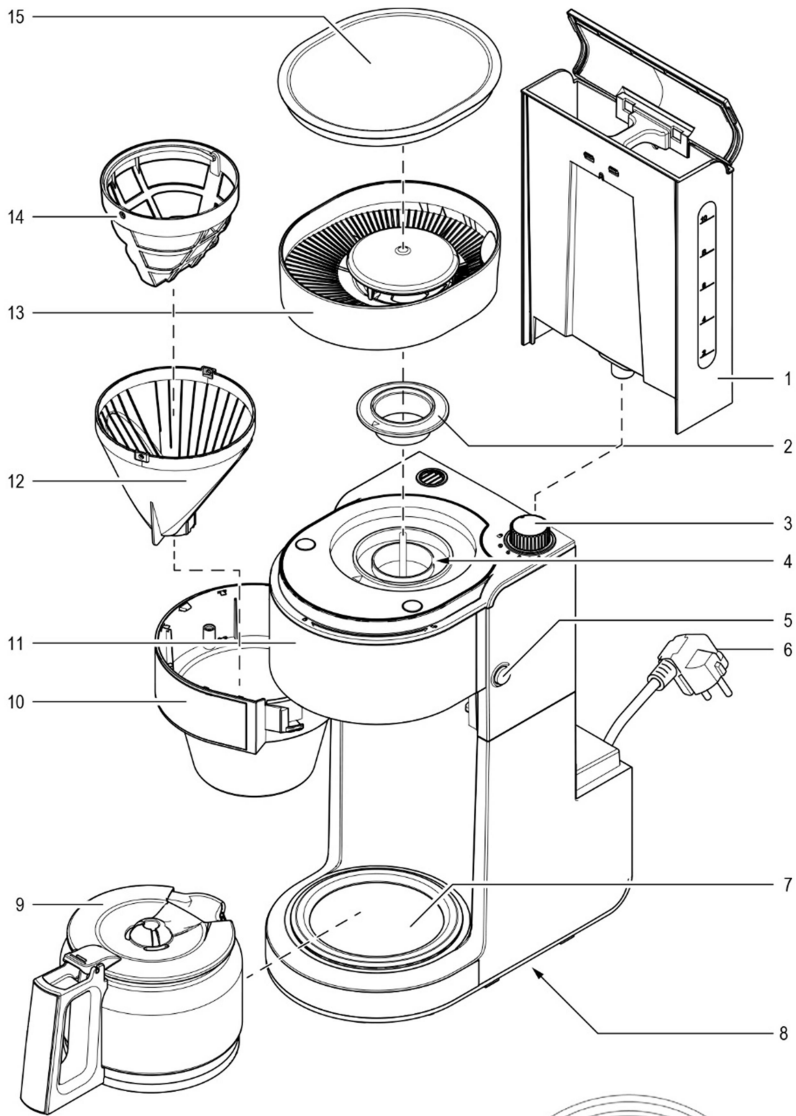
SEVERIN



Gaminio Nr. **KA 004830 / 004831**

Automatinis kavos aparatas su kavos malūnėliu

Naudojimo instrukcija



Su ekologinio projektavimo reikalavimus (reglamentas (ES) Nr. 2023/826) atitinkančiomis veikimo sąlygomis susijusią techninę informaciją rasite nuskaite QR kodą arba internete adresu <https://severin.com/de-de/oekodesign-richtlinie>.



Automatinis kavos aparatas su kavos malūnėliu

Gerbiamas pirkėjų,

prieš naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau. Prietaisu gali naudotis tik tie, kurie yra susipažinę su toliau pateiktais nurodymais.

Svarbūs saugos nurodymai

Tam tikrų kategorijų asmenims kylantys pavojai

Vaikams ir asmenims su nepakankamais gebėjimais padidėja susižeidimo rizika.

- Asmenys su nepakankamais fiziniais, jutimais ar protiniais gebėjimais arba per mažai patirties ir (arba) žinių turintys asmenys prietaisu gali naudotis tik prižiūrimi už jų saugą atsakingo asmens arba iš jo gavę tinkamus nurodymus dėl prietaiso saugaus naudojimo ir visiškai supratę susijusias rizikas.
- Neleiskite vaikams naudotis prietaisu. Prietaisą ir jo maitinimo laidą saugokite nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- **Dėmesio!** Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų, nes šios medžiagos yra potencialus pavojus (pvz., uždusti) šaltinis.

Elektros smūgio pavojus

Prietaisas yra maitinamas elektra, todėl visuomet yra elektros smūgio pavojus. Dėl to reikia imtis toliau išvardintų atsargumo priemonių.

- Prieš kiekvieną prietaiso naudojimą atidžiai patikrinkite, ar pagrindinis korpusas (įskaitant maitinimo laidą) ir visi prijungti priedai neturi jokių pažeidimų. Jeigu prietaisas, pvz., būtų nukritęs ant kieto paviršiaus arba maitinimo laidas būtų patrauktas per didelę jėgą, prietaiso naudoti nebegalima, nes net ir nematomi pažeidimai gali turėti neigiamą įtaką saugiam prietaiso naudojimui.
- Prietaisas turėtų būti jungiamas tik prie elektros lizdo, kuris įrengtas pagal taisyklės. Įsitikinkite, kad maitinimo įtampa atitinka prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodytą įtampą.
- Kištuką iš sieninio elektros tinklo lizdo visuomet ištraukite:
 - prieš surinkdami ar išardydami prietaisą;
 - jeigu prietaisu nesinaudosite ilgesnį laiko tarpą;
 - bet kokio sutrikimo atveju;
 - prieš valydami prietaisą.
- Kištuką traukdami iš sieninio elektros tinklo lizdo, niekuomet netraukite už laido, o tik už paties kištuko.
- Kištuko nelieskite šlapiomis rankomis.
- Neleiskite, kad maitinimo laidas paliestų kokią nors įkaitusią prietaiso dalį.

- Prietaiso nevalykite skysčiais ir nenardinkite į juos; nevalykite po tekančiu vandeniu.

Nudegimų ir nusiplikymo pavojus

Prietaisas sušildo vandenį ir palaiko jo temperatūrą. Korpuso išorė, stiklinis / termosinis ąsotis ir šilumos palaikymo plokštė naudojimo metu įkaista ir tokie išlieka tam tikrą laiką. Dėl to galima nusideginti ar nusiplikyti.

- Naudojimo metu šių komponentų nelieskite. Baigę naudotis, palaukite, kol jie atvės.
- Veikiant prietaisui, neatidarykite pasukamojo filtro. Pasinaudoję prietaisu, palaukite kelias minutes, kol jis atvės.
- Prieš pripildami šviežio vandens į prietaisą, palaukite, kol prietaisas atvės.

Higienos trūkumas

Dėl higienos trūkumo prietaise gali atsirasti mikrobu.

- Prieš pirmąjį naudojimą ir po ilgesnio nenaudojimo laikotarpio prietaisą gerai išvalykite.
- Prieš valydami prietaisą, jį būtinai atjunkite nuo elektros tinklo ir palaukite, kol atvės.
- Filtro laikiklį ir ąsotį / termosą išvalykite kiekvieną dieną.
- Vandenį rezervuare pakeiskite kiekvieną dieną.
- Reguliariai iš prietaiso pašalinkite nuoviras.
- Išsamios informacijos apie prietaiso valymą ieškokite skyrelyje *Valymas ir priežiūra*.

Prietaiso sugadinimo pavojus

Prietaisu naudojantis neteisingai, jis gali sugesti.

- Prietaisą laikykite ant sauso lygaus paviršiaus, kuris nebijo vandens ir karščio ir kurio nesugadina guminės kojelės.
- Prietaiso nenaudokite po pakabinamąją spintelę ar panašiu daiktu, nes į juos gali patekti iš prietaiso išeinantys garai.
- Prietaiso nenaudokite uždaroje spintelėse.
- Nejudinkite veikiančio prietaiso.
- Neleiskite laisvai kaboti maitinimo laidui.
- Maitinimo laido neperlenkite ir neprispauskite.
- Laidą ir prietaisą saugokite nuo karščio šaltinių (pvz., kaitlenčių, dujinių degiklių).
- Į vandens rezervuarą pilkite tik šaltą vandenį iš čiaupo.
- Į pupelių rezervuarą nepilkite maltos kavos.
- Šiame prietaise nenaudokite žalių ar karamelizuotų kavos pupelių.
- Malinio rupumą reguliuokite tik tuo metu, kai prietaisas mala kavos pupeles, nes kitaip gali sugesti malimo mechanizmas.
- Ant įkaitusios šilumos palaikymo plokštės nedėkite tuščio ąsočio.

Numatytasis naudojimas

- Prietaisas turi būti naudojamas tik kavai iš skrudintų sumaltų ar nemaltų kavos pupelių gaminti.
- Bet koks kitoks nei šioje instrukcijoje aprašytas naudojimas turi būti laikomas netinkamu ir dėl jo gali sugesti prietaisas ar būti sužeisti žmonės.
- Prietaisas yra skirtas buitiniam naudojimui ir naudojimui panašiose srityse:
 1. parduotuvių, biurų ir kitų panašių darbo aplinkų darbuotojų virtuvėse;
 2. žemės ūkio darbo aplinkose;
 3. svečiams viešbučiuose, moteliuose ir kitose panašiose gyvenamosiose aplinkose;
 4. apgyvendinimo su pusryčiais tipo aplinkose.
- Kai prietaisas prijungtas prie elektros tinklo, jo nepalikite be priežiūros.
- **Dėmesio!** Prietaisu naudojantis neteisingai, galima susižeisti!

Jeigu prietaisas sugenda

Sugedęs prietaisas gali pažeisti medžiagas ir sužeisti.

- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas. Jeigu yra prietaiso pažeidimo požymių, jo nenaudokite.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis buvo nukritęs, blogai veikia, turi pažeistą maitinimo laidą ar kištuką arba kitų pažeidimo požymių.

- Pastebėję bet kokį gedimą, pažeidimą ar neįprastą dalyką (pvz., degimo kvapą), prietaisą nedelsdami atjunkite nuo elektros tinklo.
- Aptikę pažeidimą, telefonu arba el. paštu susisieki su klientų aptarnavimo padaliniu (žr. priedą).
- Šio prietaiso ir jo maitinimo laido remonto darbus gali atlikti tik mūsų klientų aptarnavimo padalinys.

Techniniai duomenys	
Prietaiso kategorija, gaminio Nr.	Automatinis kavos aparatas su kavos malūnėliu KA 004830 KA 004831
Įtampa	220–240 V~, 50 Hz
Galia	900 W
Matmenys (I x P x A)	300 x 186 x 436 mm
Svoris	4,0 kg (KA 004830) 4,3 kg (KA 004831)
Stiklinio ąsočio talpa (KA 004830)	1,25 l / 2–10 puodelių
Termosinio ąsočio talpa (KA 0048/31)	1 l / 2–8 puodeliai
Vandens rezervuaro talpa	1,5 l
Pupelių rezervuaro talpa	200 g
Specialus ženklintas	
	Neišmesti su buitinėmis atliekomis
	Šis produktas atitinka visas privalomas CE ženklinimo direktyvas

Apžvalga ir komplekte esančios dalys

1. Nuimamas vandens rezervuaras (prietaiso gale)
2. Malūnėlio įdėklas
3. Malinio rupumo reguliatorius
4. Malimo mechanizmas
5. Pasukamojo filtro atpalaidavimo mygtukas
6. Maitinimo laidas su kištuku
7. Šilumos palaikymo plokštė (tik stiklinio ąsočio versijoje)
8. Techninių duomenų plokštelė (prietaiso apačioje)
9. Stiklinis / termosinis ąsotis
10. Pasukamasis filtras
11. Valdymo ekranėlis
12. Filtro laikiklis su lašėti neleidžiančiu vožtuvu
13. Kavos pupelių rezervuaras
14. Nuolatinis filtras
15. Kavos pupelių rezervuaro dangtelis
Matavimo samtelis (neparodytas)
Valymo šepetukas (neparodytas)


Valdymo skydelis

16. Laikrodžio nustatymo indikatorius
17. Laikmačio funkcijos indikatorius
18. Laikrodžio / laikmačio indikatorius
19. Maltos kavos režimo indikatorius
20. Puodelių kiekio indikatorius
21. Kavos stiprumo mygtukas
22. Įjungimo / išjungimo mygtukas
23. Laikmačio pasirinkimo mygtukas
24. Minučių pasirinkimo mygtukas
25. Pupelių / maltos kavos pasirinkimo mygtukas
26. Valandų pasirinkimo mygtukas
27. Pupelių režimo indikatorius
28. Kavos stiprumo indikatorius
29. Laikmačio nustatymo indikatorius

Malinio rupumo reguliatorius

30. Malinio rupumo reguliatorius
31. Malinio rupumo ženklai
32. Pupelių rezervuaro fiksavimo padėtis
33. Pupelių rezervuaro išėmimo padėtis

Automatinis išsijungimas

Valdymo skydelio indikatoriai išsijungia praėjus maždaug 30 minučių po kavos užplikymo. Jeigu kava nebuvo plikoma, jie išsijungia praėjus 3 minutėms po paskutinio mygtuko paspaudimo. Prietaisas persijungia į miego režimą. Paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką , prietaisas persijungia į parengties režimą.

Prieš pirmąjį naudojimą

- Visiškai išpakuokite prietaisą ir pašalinkite visas pakuotės medžiagas bei lipdukus.

- Kaip aprašyta skyrelyje *Valymas ir priežiūra*, išvalykite stiklinį / termosinį ąsotį, vandens rezervuarą, filtrą ir pupelių rezervuaro dangtelį.
- Kaip aprašyta skyrelyje *Valymas ir priežiūra*, išvalykite kavos pupelių rezervuarą.
- Prieš pirmąjį kavos ruošimą, panaudodami šaltą vandenį ir nenaudodami pupelių, paleiskite 2–3 pilnus vandens ciklus su didžiausiu puodelių skaičiumi (žr. *Valymas ir priežiūra / Prietaiso praplovimas*).
- Šią procedūrą taip pat reikia atlikti po prietaiso ilgesnio nenaudojimo laikotarpio ir po nuovirų šalinimo.

Kavos gaminimas. Bendroji informacija

- Vandens rezervuaras turi skalę, skirtą šviežio vandens kiekiui matuoti. Žymės atitinka maždaug 125 ml talpos standartinius puodelius.
- Žiūrėkite, kad nebūtų viršytas didžiausias nurodytas vandens kiekis.
- Jeigu paeilui prireikia kelių malimo ir užplikymo ciklų, tarp kiekvieno ciklo padarykite maždaug 5 minučių atvėsimo pertrauką.
- **Atsargiai! Nusiplikymo pavojus!** Šviežią vandenį įpilant iš karto po užplikimo ciklo, per vandens ištekėjimo angą gali išsiveržti karšti garai.

Kavos gaminimas naudojant nemaltas pupeles

1. Užpildymas kavos pupelėmis

Nuimkite pupelių rezervuaro dangtelį ir pripilkite ne daugiau kaip 200 g kavos pupelių. Uždėkite ir kaip reikiant užspauskite dangtelį.

2. Užpildymas vandeniu

Išimkite vandens rezervuarą, atidarykite dangtelį ir į rezervuarą supilkite reikiamą kiekį šalto vandens (ne daugiau kaip iki žymės MAX). Uždenkite dangtelį ir atgal įstatykite vandens rezervuarą.

3. Popierinio filtro įdėjimas

Paspauskite pasukamojo filtro atpalaidavimo mygtuką, pasukite filtrą išorėn ir į filtro laikiklį įstatykite 4 dydžio popierinį filtrą. Pirmiausiai užlenkite perforuotas filtro puses. Tada filtrą pasukite atgal tiek, kad užsifiksuotų savo vietoje.

Patarimas. Vietoje popierinio filtro galima naudoti nuolatinį filtrą. Bet tada, kai užplikote šešis puodelius ar daugiau, patariame naudoti popierinį filtrą!



4. Stiklinio ąsočio paruošimas

Ąsotį uždenkite dangteliu ir įstatykite į prietaisą. Teisingai įstačius, užplikimo ciklo metu dangtelis atidaro filtro laikiklyje esantį apsaugos nuo lašėjimo mechanizmą.


5. Prietaiso prijungimas

Į lizdą įstatykite maitinimo laido kištuką. Pradės šviesti valdymo skydelis ir pasigirs signalas, reiškiantis, kad prietaisas paruoštas naudoti.


6. Pupelių režimas

Jeigu reikia pakeisti režimą, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite mygtuką . Kai pradės šviesti indikatorius , bus pasirinktas pupelių režimas.


7. Puodelių skaičiaus pasirinkimas

Mygtuku  pasirinkite, kiek kavos puodelių užplikysite. Pasirinktas kiekis bus rodomas valdymo skydelyje.

8. Kavos stiprumo pasirinkimas


Kavos stiprumo pasirinkimo mygtuku  nustatykite pageidautiną kavos stiprumą.

1 x : silpna kava

2 x : normali kava

3 x : stipri kava

9. Malimo / užplikimo ciklo paleidimas

Kad prasidėtų malimo ir užplikimo ciklas, paspauskite įjungimo ir išjungimo mygtuką . Prietaisas sumals pupeles ir per filtrą pradės tekėti vanduo.


10. Stiklinio ąsočio išėmimas

3 pyptelėjimai parodys, kad per filtrą pratekėjo visas vanduo. Dabar ąsotį galima išimti.

11. Kavos šilumos palaikymas (tik stiklinio ąsočio versijai)

Stiklinį ąsotį padėjus ant šilumos palaikymo plokštės, galima išlaikyti užplikytos kavos šilumą. Pasibaigus užplikimo ciklui, šilumos palaikymo plokštė šildo 30 minučių. Likęs šilumos palaikymo laikas rodomas ekranelyje.

12. Užplikimo / šilumos palaikymo ciklo nutraukimas

Norėdami anksčiau laiko nutraukti užplikimo arba malimo ciklą arba jeigu nereikia šilumos palaikymo funkcijos, paspausdami įjungimo ir išjungimo mygtuką , išjunkite prietaisą,


Malinio rupumo nustatymas

Pastaba. Kad nesugadintumėte kavos malūnėlio, jį reguliuokite tik jam veikiant!



Patarimas. Nestipriai apskrudintas pupeles patartina sumalti smulkiau. Stipriai skrudintas pupeles geriau malti stambiau. Informacija apie malimą paprastai pateikiama ant kavos pakuotės.

1. Kavą paruoškite taip, kaip aprašyta skyrelyje *Kavos gaminimas naudojant nemaltas pupeles*.
2. Vykstant malimo procesui, nustatykite pageidautiną malinio rupumą.
3. Malinio rupumo reguliatorių sukant prieš laikrodžio rodyklę (link mažos pupelės simbolio), gaunamas smulkesnis malinys.

4. Malinio rupumo reguliatorių sukant laikrodžio rodyklės kryptimi (link didelės pupelės simbolio), gaunamas stambesnis malinys.

Dėmesio! Veikiant prietaisui, malinio rupumo reguliatoriaus nepasukite į padėtį , nes tai atpalaiduoja malimo mechanizmą.



Kavos gaminimas naudojant maltą kavą

Dėmesio! Pasirinkus maltos kavos režimą, galima paspausti kavos stiprumo pasirinkimo mygtuką , bet jis neatliks jokios funkcijos. Šiame režime kavos stiprumą lemia tik naudojamas maltos kavos kiekis. Vienas matavimo samtelis atitinka vieną normalios kavos (2 x ) puodelį.


1. Prietaiso paruošimas

Paruoškite prietaisą taip, kaip aprašyta skyrelio *Kavos gaminimas naudojant nemaltas pupeles* 1–5 punktuose.


2. Maltos kavos režimas

Jeigu reikia pakeisti režimą, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite įjungimo mygtuką . Kai pradės šviesti indikatorius , bus pasirinktas maltos kavos režimas.

3. Puodelių skaičiaus pasirinkimas

Mygtuku  pasirinkite, kiek kavos puodelių užplikysite. Pasirinktas kiekis bus rodomas valdymo skydelyje.

4. Užplikimo ciklo paleidimas


Kad prasidėtų užplikimo ciklas, paspauskite įjungimo ir išjungimo mygtuką . Per filtrą pradės tekėti vanduo.


5. Stiklinio ąsočio išėmimas

3 pyptelėjimai parodys, kad per filtrą pratekėjo visas vanduo. Išimkite ąsotį ir, jeigu reikia, atlikite ankstesniojo skyrelio „Kavos gaminimas naudojant nemaltas pupeles“ 11–12 punktuose aprašytus veiksmus.

Šilumos palaikymas (tik stiklinio ąsočio versijai)


Šilumos palaikymo plokštė leidžia ilgiau išlaikyti karštą kavą. Šilumos palaikymo režimą galima įjungti automatiškai arba rankiniu būdu.

- **Automatinis būdas:** šilumos palaikymo režimas po kiekvieno užplikimo ciklo automatiškai įsijungia 30 minučių laikotarpiui.
- **Rankinis būdas:** parengties režime paspauskite ir 3 sekundes palaikykite laikmačio mygtuką ; tai padarius, šilumos palaikymo režimas įsijungs 30 minučių laikotarpiui.




Norėdami šilumos palaikymo režimą išjungti anksčiau laiko, paspauskite įjungimo ir išjungimo mygtuką .

Laiko nustatymas

1. Laikrodžio meniu atvėrimas

Norėdami atverti laikrodžio meniu, parengties režime paspauskite laikmačio mygtuką . Pradės šviesti indikatorius „CLOCK“ ir ekrane lyje bus rodomas esamas laikas.

2. Laiko nustatymas

Spauginėdami valandų mygtuką , nustatykite valandas, o minučių mygtuką  – minutes. Paspausdami įjungimo ir išjungimo mygtuką , įrašykite laiką.


Laikmačio nustatymas

Laikmačio funkcija leidžia pasirinkti kavos gaminimo pradžios laiką.



1. Kavos gaminimo būdo pasirinkimas



Kaip aprašyta skyrelyje *Kavos gaminimas naudojant nemaltas pupeles* arba skyrelyje *Kavos gaminimas naudojant maltą kavą*, pasirinkite kavos gaminimo nuostacius, bet nepaleiskite užplikymo.

2. Laikmačio meniu atvėrimas


Norėdami atverti laikmačio meniu, parengties režime du kartus paspauskite laikmačio mygtuką . Pradės šviesti indikatorius „TIMER“ ir ekrane lyje bus rodomas laikas „12:00“.

3. Laikmačio nustatymas




Spauginėdami valandų mygtuką , nustatykite valandas, o minučių mygtuką  – minutes.

Paspausdami laikmačio mygtuką , aktyvuokite laikmatį. Pradės šviesti šalia laiko esantis indikatorius .

4. Aktyvuoto laikmačio patikrinimas

Jeigu, esant aktyvuotam laikmačiui, vieną kartą paspausite laikmačio mygtuką , atversite laikmačio meniu ir pamatysite laikmačio laiką.






5. Laikmačio išjungimas

Laikmatis automatiškai išjungiamas, kai paspaudžiant mygtuką , rankiniu būdu paleidžiamas užplikimas. Kitaip, norėdami išjungti laikmatį, paspauskite laikmačio mygtuką  ir po to įjungimo ir išjungimo mygtuką .

Kalibravimas




Kalibravimas leidžia nustatyti kavos stiprumą ir vienam puodeliui skirtą vandens kiekį.

1. Kalibravimo režimo įjungimas




Kad įjungtumėte kalibravimo režimą, parengties režime paspauskite ir 3 sekundes palaikykite minučių mygtuką . Išsijungs visi indikatoriai, išskyrus valandų mygtuką , įjungimo ir išjungimo mygtuką  ir kavos stiprumo mygtuką , o kavos stiprumo indikatorius  pradės mirksėti.

2. Kavos stiprumo kalibravimas



Galima nustatyti bet kokią kavos stiprumo vertę tarp 50 ir 150. Numatytoji nuostata yra 100. Norėdami

sumažinti vertę, spauskite valandų mygtuką , o norėdami padidinti – kavos stiprumo mygtuką . Didesnė vertė atitinka didesnį stiprumą. Nuostatą įrašykite, paspausdami įjungimo ir išjungimo mygtuką . Pradės mirksėti puodelių kiekio indikatorius. Dabar galite nustatyti vandens kiekį.

3. Kavos puodelio tūrio kalibravimas

Galima nustatyti bet kokią kavos puodelio tūrio vertę tarp 50 ir 150. Numatytoji nuostata yra 100 (100 % yra maždaug 125 ml). Norėdami sumažinti vertę, spauskite valandų mygtuką , o norėdami padidinti – kavos stiprumo mygtuką . Didesnė vertė atitinka didesnį vandens kiekį puodelyje. Paspausdami įjungimo ir išjungimo mygtuką , įrašykite nuostatą ir išseikite iš kalibravimo režimo.

Gamyklinių nuostatų gražinimas






Norėdami gražinti prietaiso gamyklinius nuostacius, parengties režime nuspaudę ir laikydami valandų mygtuką , 3 sekundėms nuspauskite minučių mygtuką . Mygtukai tris kartus sumirksės, ir pasigirs trys signalai. Bus gražinti gamykliniai kalibravimo, laikrodžio ir kavos gaminimo nuostatos, ir prietaisas grįš į parengties režimą.


Valymas ir priežiūra

Nuovirų šalinimas

- Priklausomai nuo jūsų teritorijoje tiekiamo vandens kokybės (kalkių kiekio) ir nuo naudojimo dažnumo, kad būtina išvengti vandens šildantys prietaisai gerai veiktu, iš jų visų reikia reguliariai šalinti nuoviras (t. y. šalinti kalkių apnašas).
- Jeigu prietaisas sugenda todėl, kad iš jo buvo nepakankamai šalinamos nuoviros, jokios garantijos negalioja.
- Kad iš kavos aparato reikia šalinti nuoviras, rodo pailgėjusi užplikimo trukmė ir padidėjęs triukšmas užplikimo metu.
- Kai susikaupia per daug nuovirų, nuovirų šalinimo priemonės veikia daug prasčiau, o užplikimo sistema gali prarasti sandarumą. Dėl šios priežasties nuoviras šalinkite reguliariai maždaug kas 50 užplikimo ciklų arba kas 2–3 mėnesius.
- Naudokite prekyboje esančias iš citrinos rūgšties pagamintas nuovirų šalinimo priemones.
- Iš citrinos rūgšties pagamintos nuovirų šalinimo priemonės paruoškite 1 litrą nuovirų šalinimo tirpalo. Vadovaukitės ant nuovirų šalinimo priemonės pakuotės esančiais nurodymais.
- Nuovirų šalinimo tirpalą supilkite į vandens rezervuarą ir įdėję popierinį ar nuolatinį filtrą, bet jokiū būdu nenaudodami kavos, įjunkite nuovirų

šalinimo režimą. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą ir neįkvėpkite garų.

- Kad pasirinktumėte nuovirų šalinimo režimą, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite valandų mygtuką . Paspausdami įjungimo ir išjungimo mygtuką , paleiskite vandens ciklą. Ekranėlyje pradės mirksėti „dESC“, o įjungimo ir išjungimo mygtukas  švies raudonai.
- Pasibaigus ciklui, įjungimo ir išjungimo mygtukas  pradės šviesti baltai, o ekranėlyje mirks „mSE“. Ištuštinkite ašotį, į rezervuarą pripilkite 1 litrą šalto vandens iš čiaupo ir tada, paspausdami mygtuką , paleiskite praplovimo ciklą.
- Nuovirų šalinimo priemonių nepilkite į emaliuotas plautuves.
- Pasibaigus praplovimo ciklui, prietaisas grįš į parengties režimą.

Dėmesio! Nuovirų šalinimą bet kuriuo metu nutraukti galima greitai iš eilės 10 kartų paspaudžiant įjungimo ir išjungimo mygtuką . **Prieš kitą naudojimą būtinai atlikite visą nuovirų šalinimo ir praplovimo ciklą.**

Valymas

Bendroji informacija

- Prieš valydami prietaisą, įsitinkinkite, kad jis atjungtas nuo elektros tinklo ir visiškai atvėsęs.
- Kad išvengtumėte elektros smūgio rizikos, prietaiso nevalykite skysčiais ir nenardinkite į juos; neplaukite po tekančiu vandeniu. Prietaisą galima valyti truputį sudrėkintu skudurėliu, naudojant švelnią plovimo priemonę. Po to sausai nušluostykite.
- Nenaudokite šveitimo priemonių ar chemiškai aktyvių valymo tirpalų.
- Prietaiso ir jo dalių neplaukite indaplovėje.

Pasukamasis filtras

- Norėdami pašalinti panaudotą kavą, atidarykite pasukamąjį filtrą, iškelkite popierinį ar nuolatinį filtrą ir išpilkite maltą kavą (kadangi tai natūrali medžiaga, ją galima kompostuoti). Pasukamojo filtro vidų iššluostykite drėgnu skudurėliu, išdžiovinkite ir uždarykite.

Filtro laikiklis ir nuolatinis filtras

- Po naudojimo filtro laikiklį ir nuolatinį filtrą išplaukite šiltu muiluotu vandeniu ir gerai juos išdžiovinkite.






Stiklinis / termosinis ašotis ir vandens rezervuaras

- Po naudojimo stiklinį ašotį ir vandens rezervuarą išplaukite šiltu muiluotu vandeniu ir gerai išdžiovinkite.
- Termosinį ašotį išskalaukite po tekančiu vandeniu; nenardinkite į vandenį.
- Vandens rezervuarą išimant kai jame dar yra vandens, iš prietaiso gali ištekėti truputis vandens. Jeigu tai atsitinka, prieš vėl įstatydami rezervuarą, nušluostykite ištekėjusį vandenį.

Kavos pupelių rezervuaras

- Kavos pupelių rezervuarą kuo dažniau iššluostykite drėgnu skudurėliu ir leiskite išdžiūti.

Maltos kavos išbyrėjimo kanalas

- Iš malimo mechanizmo ir maltos kavos išbyrėjimo bei virš pasukamojo filtro esančio vandens kanalo reikia reguliariai išvalyti kavos likučius. Kad tai atliktumėte, atidarykite pasukamąjį filtrą, prietaisą prijunkite prie elektros tinklo ir paspauskite bei 3 sekundes palaikykite kavos stiprumo mygtuką . Ekranėlyje atsiras „CLEn“ ir atsidarys išbyrėjimo kanalas.
- Malinio rupumo perjungiklį nustatykite į padėtį , pupelių rezervuarą pasukite link  ir išimkite jį. Tada iškelkite malūnėlio įdėklą. Komplekte esančiu valymo šepetuku išvalykite malūnėlio įdėklą, malimo mechanizmą ir išbyrėjimo angą.
- **Atsargiai!** Į malimo mechanizmą ir išbyrėjimo angą neikiškite pirštų, nes galite susižeisti!
- Kad uždarytumėte išbyrėjimo kanalą, paspauskite bet kurį mygtuką „CLEn“ išnyks ir prietaisas grįš į parengties režimą.
- Įdėkite kavos malūnėlio įdėklą. Kavos pupelių rezervuarą uždėkite atgal ant jo pagrindo ir pasukite link , kad užsifikuotų jam skirtoje vietoje. Žiūrėkite, kad sutaptų abi rodyklių žymės. Malinio rupumo perjungiklį pasukdami į fiksavimo padėtį , užfiksukite malūnėlio mazgą.

Prietaiso praplovimas

1. Užpildymas vandeniu

Išimkite vandens rezervuarą, atidarykite dangtelį ir pripilkite didžiausią vandens kiekį. Uždarykite dangtelį ir atgal įdėkite rezervuarą.

2. Stiklinio ašočio paruošimas

Ašotį uždenkite dangteliu ir įstatykite į prietaisą.

3. Prietaiso prijungimas

Į elektros tinklo lizdą įstatykite kištuką.

4. Praplovimo ciklo paleidimas

Kad paleistumėte praplovimo ciklą, kavos aparatą paleiskite, kaip aprašyta skyrelyje *Kavos gaminimas naudojant maltą kavą*, bet neįdėkite maltos kavos. Pradės tekėti vanduo.









5. Ašočio ištuštinimas

Palaukite, kol per filtrą pratekės visas vanduo ir tada ištuštinkite ašotį. Jeigu reikia, pakartokite.

Atliekų sutvarkymas



Šiuo simboliu paženklintų prietaisų atliekas reikia išmesti atskirai nuo buitinių atliekų, nes juose yra vertingų medžiagų, kurias galima perdirbti. Tinkamai sutvarkius, bus saugoma supanti aplinka ir žmonių sveikata. Su tai susijusios informacijos teiraukitės vietinėse valdžios institucijose.

Sutrikimų šalinimas		
Problema	Priežastis	Sprendimas
Prietaisai neįsijungia.	Prietaisai neprijungtas prie elektros tinklo.	Prietaisą prijunkite prie elektros tinklo.
	Sugedęs elektros tinklo lizdas.	Lizdą patikrinkite su kitu prietaisu.
Neveikia malimo mechanizmas.	Neteisingai įstatytas kavos pupelių rezervuaras.	Įsitikinkite, kad kavos pupelių rezervuaras teisingai įstatytas ir užfiksuotas.
	Pupelių rezervuare ar malimo mechanizme yra pašalinių daiktų.	Iš pupelių rezervuaro ir malimo mechanizmo pašalinkite visus pašalinius daiktus; žr. <i>Valymas ir priežiūra. Valymas.</i>
		Prietaisą naudokite tik skrudintoms kavos pupelėms malti.
Per mažai kavos.	Vandens rezervuare neužtenka vandens.	Prieš pradėdami naują užplikimo ciklą, įsitikinkite, kad vandens rezervuare yra pakankamai vandens.
Per daug arba per mažai kavos.	Netinkamai sukalibruotas vandens kiekis.	Iš naujo sukalibruokite prietaisą. Žr. <i>Kalibravimas.</i>
Kava neteka iš pasukamojo filtro.	Ašotis neteisingai įstatytas po ištekėjimo kanalu.	Žiūrėkite, kad kavos ašotis ant pašildymo plokštės būtų uždėtas taip, kad į viršų nuspautų ištekėjimo vožtuvą.
Per silpna kava.	Per smulkus malinys.	Nustatykite stambesnį malinį.
	Netinkamai nustatytas kavos stiprumas.	Pasinaudodami kavos stiprumo mygtuku  , nustatykite tinkamą kavos stiprumą.
	Neteisingai sukalibruotas kavos stiprumas.	Perkalibruokite prietaisą. Žr. <i>Kalibravimas.</i>
	Įdėta per mažai maltos kavos ar pupelių.	Įdėkite daugiau maltos kavos arba pripildykite kavos pupelių rezervuarą.
	Neįstatytas malūnėlio įdėklas.	Malūnėlio įdėklą įstatykite taip, kaip aprašyta skyrelyje <i>Valymas ir priežiūra. Valymas.</i>
	Užsikisęs kavos išbyrėjimo kanalas arba malimo mechanizmas.	Kaip aprašyta skyrelyje <i>Valymas ir priežiūra. Valymas</i> , išvalykite kavos išbyrėjimo kanalą ir malimo mechanizmą.
Užrašas 	Prietaisai veikia nuovirų šalinimo režimu arba reikia pašalinti nuoviras.	Iš prietaiso pašalinkite nuoviras; žr. <i>Valymas ir priežiūra. Valymas.</i>
Užrašas 	Prietaisai praplaunamas arba jį reikia praplauti.	Tęskite nuovirų šalinimą, kaip tai aprašyta skyrelyje <i>Valymas ir priežiūra. Valymas.</i>
Užrašas 	Maltos kavos / vandens ištekėjimo kanalas atidarytas valymui.	Paspausdami bet kurį mygtuką, uždarykite kanalą.
Užrašas 	Neveikia malimo mechanizmas arba neteisingai įdėtas pupelių rezervuaras.	Įsitikinkite, kad kavos pupelių rezervuaras teisingai įdėtas ir užfiksuotas.
Užrašas 	Neveikia maltos kavos/ vandens ištekėjimo kanalas.	Prietaisą atjunkite nuo elektros tinklo, vėl prijunkite ir įjunkite.
Užrašas 	Užsikisęs maltos kavos/ vandens ištekėjimo kanalas.	Kaip aprašyta skyrelyje <i>Valymas ir priežiūra. Valymas</i> , išvalykite kavos / vandens ištekėjimo kanalą ir malimo mechanizmą.
Užrašas 	Vandens rezervuaras tuščias.	Kaip aprašyta skyrelyje <i>Kavos gaminimas naudojant maltą kavą</i> , užpildykite vandens rezervuarą.
Užrašas 	Perkaito malimo mechanizmo variklis.	Palaukite, kol prietaisas atvės.

Jeigu problemos nepavyksta išspręsti pasinaudojant šia lentele, kreipkitės į klientų aptarnavimo padalinį. Kontaktinius duomenis rasite šios instrukcijos priede.

SEVERIN Elektrogeräte GmbH

Röhre 27

D-59846 Sundern

Tel. +49 2933 982-0

Faks. +49 2933 982-1333

information@severin.de

Platintojas:

"Sandmani Grupi AS", Laki põik 6,

12919 Talinas, Estija

www.sandman.ee

Modelio techniniai duomenys gali būti keičiami.

