



LT Naudojimo instrukcija 21



## Saugos nurodymai

**Prašome atidžiai perskaityti ir laikytis naudojimo instrukcijos.**

**Prietaisas yra skirtas naudojimui namuose, o ne komerciniiais tikslais.**

**Bet koks kitas prietaiso panaudojimas yra laikomas netinkamu ir gali sukelti asmeninę ir materialinę žalą. Melitta® neprisiima atsakomybės už žalą, kuri atsiranda dėl kitokio prietaiso panaudojimo.**



Prietaisas atitinka šias Europos Sąjungos direktyvas: – 2006/95 / EB (žemos įtampos),

- 2004 / 108 / EC (elektromagnetinis suderinamumas),
- 2011 / 65 / EU (RoHS),
- 2009 / 125 / EC (ekologiško dizaino / ErP).

Prietaisas buvo pagamintas naudojant naujausias technologijas.

Nepaisant to, nuosėdų pavojus egzistuoja.

Privalote laikytis saugos nurodymų, kad išvengtumėte pavojų.

Melitta® neprisiima atsakomybės už žalą, padarytą nesilaikant saugos nurodymų.

## Įspėjimas!

### **Pavojus dėl elektros srovės**

Jei prietaisas arba maitinimo kabelis yra pažeistas, galima mirtina elektros šoko rizika. Laikykites šių saugos nurodymų, kad būtų išvengta pavojaus dėl elektros srovės:

- Nenaudokite pažeisto maitinimo laido.
- Pažeistą maitinimo kabelį gali pakeisti tik gamintojas, klientų aptarnavimo specialistas ar panašią kvalifikaciją turintis asmuo.
- Neatidarykite jokių dangčių, pritvirtintų prie prietaiso korpuso.
- Naudokite tik techniškai nepriekaištingos būklės prietaisą.
- Sugedusį aparatą gali taisyti tik įgaliotos dirbtuvės. Negalima prietaiso remontuoti patiems.
- Negalima atlikti jokių prietaiso, jo komponentų ar jo priedų pakeitimo.
- Nemerkite prietaiso į vandenį.

LT

### Įspėjimas!

#### **Nusideginimo ir nusiplikrinimo rizika**

Išbėgantys skysčiai ir garai gali būti labai karšti. Prietaiso dalys taip pat tampa labai karštos. Laikykitės šių saugos nurodymų, kad būtų išvengta nusiplikrinimo ir nusideginimo:

- Apsaugokite odą nuo sąlyčio su išsiveržiančiu skysčiu ir garais.
- Nelieskite jokių antgalių prietaisui veikiant.

### Įspėjimas!

#### **Bendri saugos reikalavimai**

Laikykitės šių saugos nurodymų, kad būtų išvengta asmeninės ir materialinės žalos:

- Nieko nekiškite į prietaisą jam veikiant.
- Saugokite prietaisą ir jo maitinimo laidą nuo jaunesnių nei 8 metų amžiaus vaikų.
- Šį prietaisą gali naudoti vyresni nei 8 metų amžiaus vaikai bei asmenys su ribotais fiziniais, jutimo bei protiniais gebėjimais arba stokojantys patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi ar buvo išmokyti naudotis prietaisu saugiai ir suprasti susijusią riziką.

- Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Valymas ir priežiūra neturi būti vykdomi jaunesnių nei 8 metų amžiaus vaikų. Vyresni nei 8 metų amžiaus vaikai turi būti prižiūrimi aparato valymo ir priežiūros metu.
- Atjunkite aparatą nuo maitinimo šaltinio, jei jis ilgą laiką yra paliktas be priežiūros.

## Apžvalga



### Pav. A

1	Nulašėjimo padėklas su puodelio plokšte ir kavos tirščių talpa (vidinis)
2	Nulašėjimo padėklo vandens lygio indikatorius
3	Reguliuojamo aukščio lizdas su LED puodelio apšvietimojungimo / išjungimo mygtuku. ⓘ
4	Grafinis ekranas
5	Ijungimo/išjungimo mygtukas ⓘ
6	Vandens rezervuaras
7	Dviejų kamerų „Pasirinkite pupeles“ pupelių talpykla
8	Maltos kavos latakas su dangteliu
9	Mygtukai
10	Sukamieji jungikliai
11	Pieno talpa (išskyrus EI 970–306 modelį)

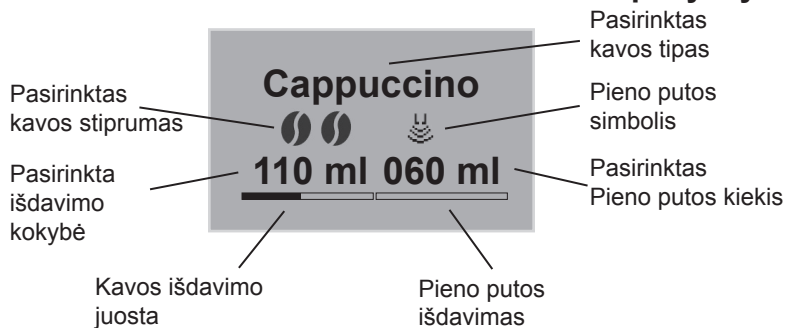
### Pav. B

12	Maitinimo kabelis
13	Virimo įrenginys ir identifikavimo etiketės (už viršelio)
14	Malimo dažnumo reguliavimas

### Buttons

	Espresso išdavimas.
	Café Crème išdavimas.
	Cappuccino išdavimas.
	DLatte Macchiato išdavimas.
	<b>Trumpai</b> paspauskite: pieno putos išdavimas. Paspauskite ir <b>laikykite</b> : karšto pieno išdavimas.
	Karšto vandens išdavimas.
	Mano Kava: pasirinkite iš anksto nustatytus asmeninius nustatymus.
	Keturių lygių kavos stiprumo reguliavimas.
2x	Paspauskite <b>prieš</b> pasirenkant gėrimą: dviejų puodelių režimas

### Grafinis ekrano pavyzdys



## Priedai

- 1 pieno vamzdelis arba 1 pieno indas, įskaitant pieno vamzdelį
- 1 kavos samtelis su įsukamuoju vandens filtru

## Prieš naudojant pirmą kartą

### Bendra informacija

- Naudokite tik gryną, angliarūgštės neprisotintą vandenį.
- Naudokite tik komplekte esančią juostelę, siekiant nustatyti naudojamą vandens kietumą (30 psł.).

### Informacija naudojant prietaisą pirmą kartą

Kai naudosite prietaisą pirmą kartą, jį reikia įjungti be Melitta® Claris® vandens filtro.


## Prietaiso paleidimas

### Prietaiso įjungimas pirmą kartą

#### Įspėjimas!

**Gaisro ir elektros smūgio pavojus dėl netinkamos maitinimo įtampos, neteisingų ar pažeistų jungčių ir maitinimo kabelio.**

- Įsitikinkite, kad maitinimo įtampa atitinka elektros tinklo įtampą, nurodytą ant identifikavimo lipduko prietaiso. Identifikavimo etiketė yra dešinėje prietaiso pusėje, už dangtelio (**B pav., 13**).
- Įsitikinkite, kad maitinimo lizdas atitinka taikomus elektros saugos standartus. Jeigu abejojate, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
- Niekada nenaudokite pažeistų maitinimo kabelių (pažeista izoliacija, pliki laidai).

- Pastatykite prietaisą ant stabilaus, sauso ir lygaus paviršiaus pakankamas tarpais (ne mažiau kaip 10 cm) šonuose.
- Įjunkite maitinimo kabelį į tinkamą elektros lizdą.
- Paspauskite mygtuką , kad įjungtumėte prietaisą.

Įjungus prietaisą nustatykite kalbą ir laiką.

- Pasukite besisukantį jungiklį (Pav. **A ., 10**), kad pasirinktumėte atitinkamą nustatymą (kalba, valanda, minutė).
- Paspauskite besisukantį jungiklį ir išsaugokite nustatymus.

Atlikę nustatymus, užpildykite pupelių talpyklą:

- Pupelių talpyklos užpildymas („Pupelių talpyklos užpildymas“, 25 psł.).
- Paspauskite valdymo jungiklį.

Tada pripildykite vandens rezervuarą:

- Pakelkite vandens rezervuaro **6** dangtį ir ištraukite vandens rezervuarą iš prietaiso.
- Pripildykite vandens rezervuarą švari vandeniu iš čiaupo tik iki max. ženklo.
- Įdėkite vandens rezervuarą į prietaisą.
- Paspauskite valdymo jungiklį.
- Pastatykite indą prie **3** angos.
- Paspauskite valdymo jungiklį. Pirmiausia yra atliekamas automatinis plovimas. Prietaisas yra paruoštas naudojimui, kai užsidega mygtukai.

## Pupelių talpyklos užpildymas

### Įspėjimas!


#### Pavojus asmenims, alergiškiems kofeinui.

Kadangi likęs anksčiau naudotų pupelių kiekis toliau lieka prietaise, dviejų tipų pupelės susimaišo, kai jos yra keičiamos. Todėl, naudojant pupeles be kofeino, pirmuosiuose dviejuose puodeliuose vis dar gali būti kavos su kofeinu. Tai reiškia, kad tik trečiasis puodelis yra paruošiamas be kofeino.

2-oji pupelių talpyklos kamera „Pasirinkite pupeles“ gali būti užpildyta dviejų skirtingų rūšių kavos pupelėmis. Pakeiskite kavos rūšį, naudojant pakreipimo svirtį.

- Užpildykite 7-ąją pupelių talpyklą šviežia kava (daugiausia 135 g vienoje kameroje).
- Pasirinkite norimą pupelių tipą nustatant pakreipimo svirtį į atitinkamą kamerą.


#### Prietaiso įjungimas ir išjungimas

- Pastatykite indą prie **3-iojo** lizdo.
- Paspauskite ON/OFF mygtuką , kad prietaisą įjungtumėte arba išjungtumėte. Jei reikia, prietaisas gali atlikti automatinį plovimą.




## Paruošimas

- Kiekvieną dieną pripildykite vandens rezervuarą šviežiu vandeniu. Vandens rezervuare turi būti pakankamai vandens, kad prietaisas veiktų.
- Pripildykite pupelių talpyklą pasirinktinai espresso pupelėmis arba pupelių mišiniu, skirtu automatiniam kavos aparatams. Nenaudokite glazūrotų, karamelizuotų arba kitokių cukrumi padengtų kavos pupelių.
- Gėrimų išdavimas sustoja automatiškai, kai pasiekiamas nustatytas išdavimo kiekis.
- Gėrimų išdavimas gali būti sustabdytas anksčiau, paspaudus atitinkamą mygtuką.

Galimi du gėrimų ruošimo pasirinkimai:

- Standartinis: keičiant parametrus išduodant kavą, pavyzdžiui, kavos stiprumo ar kiekio.
- Mano kava: Iškvieskite išsaugotus nustatymus naudojant mygtuką  (27 puslapis).



#### Café Crème ir Espresso paruošimas

- Įjunkite prietaisą.
- Pastatykite indą prie **3-iojo** lizdo.
- Paspauskite mygtuką , kad nustatytumėte kavos stiprumą.
- Paspauskite mygtuką  (Espresso) arba mygtuką  (Café Crème). Kavos malimo ir išdavimo procesas prasideda.
- Išduodamas kiekis gali būti reguliuojamas arba nutraukiamas pasukant valdymo jungiklį.



#### Cappuccino paruošimas

- Įjunkite prietaisą.
- Pastatykite indą prie **3-iojo** lizdo.




- Sujunkite vamzdelį su lizdu ir (priklausomai nuo modelio) Melitta CAFFEO® CI® tiekiamą pieno talpa (Pav. **C**) arba naudokite įprastas pieno pakuotes.
- Paspauskite mygtuką , kad nustatytumėte kavos stiprumą.
- Paspauskite mygtuką . Kavos malimo ir išdavimo procesas prasideda.
- Išduodamas (kavos) kiekis gali būti reguliuojamas arba nutraukiamas pasukant valdymo jungiklį.
- Išduodamas (pieno) kiekis gali būti reguliuojamas arba nutraukiamas pasukant valdymo jungiklį.
- Pasinaudokite lengva valymo programa („Pieno skalavimo prietaisas („Lengva valymo programa“), 32 psl.) arba pasirinkite kitą gėrimą.


### Latte macchiato paruošimas

- Įjunkite prietaisą.
- Pastatykite indą prie **3-iojo** lizdo.
- Sujunkite vamzdelį su lizdu ir (priklausomai nuo modelio) Melitta CAFFEO® CI® tiekiamą pieno talpa (Pav. **C**) arba įdėkite į įprastas pieno dėžutes.
- Paspauskite mygtuką , kad nustatytumėte kavos stiprumą.
- Paspauskite mygtuką . Prasideda pieno šildymas ir išdavimas.
- Išduodamas (pieno) kiekis gali būti reguliuojamas arba nutraukiamas pasukant valdymo jungiklį.
- Išduodamas (kavos) kiekis gali būti reguliuojamas arba nutraukiamas pasukant valdymo jungiklį.
- Pasinaudokite lengva valymo programa (32 psl.) arba pasirinkite kitą gėrimą.


### Pieno putos arba šilto pieno paruošimas

- Įjunkite prietaisą.
- Pastatykite indą prie 3-iojo lizdo.
- Sujunkite vamzdelį su lizdu ir (priklausomai nuo modelio) Melitta CAFFEO® CI® tiekiamą pieno talpa (Pav. **C**) arba naudokite įprastas pieno pakuotes.
- Paspauskite mygtuką  (**trumpai** gauti pieno putai/**ilgai** gauti šiltam pienui). Prasideda pieno šildymas ir išdavimas.
- Išduodamas (kavos) kiekis gali būti reguliuojamas arba nutraukiamas pasukant valdymo jungiklį.
- Pasinaudokite lengva valymo programa (32 psl.) arba pasirinkite kitą gėrimą.

### Karšto vandens paruošimas

- Įjunkite prietaisą.
- Pastatykite indą prie **3-iojo** lizdo.
- Paspauskite mygtuką . Bus išduodamas karštas vanduo.
- Pasinaudokite lengva valymo programa (32 psl.) arba pasirinkite kitą gėrimą.

### Maltos kavos gėrimų paruošimas



- Įjunkite prietaisą.
- Atidarykite maltai kavai skirtą **8-ąjį** dangtelį.
- Komplekte esančiu samteliu įdėkite maltą kavą į maltai kavą skirtą **8-ąjį** dangtelį (nenaudokite tiesioginių produktų) (daugiausia vienas kavos samtelis).
- Uždarykite maltai kavai skirtą **8-ąjį** dangtelį.
- Pastatykite indą prie **3-iojo** lizdo.
- Paspauskite mygtuką . Prasideda kavos išdavimas. Jei kava nebuvo išduota per 3 minutes nuo maltos kavos dangtelio atidarymo, prietaisas



sugrįš prie kavos pupelių ir išmes malta kavą į kavos tirščių talpą, kad apsaugotų nuo rizikos perpildyti virimo įrenginio kamerą.

- Išduodamas (kavos) kiekis gali būti reguliuojamas arba nutraukiamas pasukant valdymo jungiklį.
- Dviejų puodelių paruošimas naudojant mygtuką 2 x nėra galimas.

### Mano Kava mygtukas: Gėrimų paruošimas naudojant asmeninius parametrus

- Įjunkite prietaisą.
- Pastatykite indą prie lizdo.
- Spauskite mygtuką Mano Kava  tol, kol norimas pavadinimas pasirodys ekrane.
- Paspauskite norimo gėrimo mygtuką (25 psl.). Prasidės gėrimo išdavimas.
- Norėdami išėiti iš Mano Kava  režimo, spauskite kavos mygtuką tol, kol žodis „Paruošta“ pasirodo ekrane.

### Meniu valdymas

- Kai prietaisas yra įjungtas, spauskite valdymo ratuką **10** ilgiau nei dvi sekundes. Pagrindinis meniu pasirodys **4** – ajame ekrane.
- Paspauskite valdymo ratuką **10** ir pasirinkite submeniu.
- Paspauskite valdymo ratuką **10** ir iškviestite pasirinktą submeniu.
- Pasirinkite mygtuką *Exit*, kad grįžtumėte į atitinkamą meniu ir į ankstesnį meniu.
- Pasirinkite mygtuką *Exit* pagrindiniame meniu arba paspauskite kitą išdavimo mygtuką, kad grįžtumėte į laukimo režimą.

### Submeniu apžvalga

submeniu	Reikšmė
„Išėiti“	Grįžti į pagrindinį meniu
„Mano kava“	Įeiti į asmeninius kavos nustatymus
„Priežiūra“	Skalavimas, lengvas valymas, intensyvus plovimas, valymas, nukalkinimas, filtro įterpimas
„Energijos taupymas“	Pakeisti energijos taupymo parametrus
„Laikas“	Keisti laiką
„Auto OFF“	Pakeisti automatinio išjungimo parametrus
„Vandens kietumas“	Nustatyti vandens kietumą
„Kalba“	Keisti kalbą
„Statistika“	Pamatyti išduodamų gėrimų skaičių
„Sistema“	Iš naujo nustatyti prietaiso numatytuosius parametrus

### „Mano kava“ submeniu

Čia galite nustatyti ir išsaugoti skirtingų gėrimų (standartinius ir „Mano kava“) nustatymus.

- Standartinio išdavimo nustatymai: išsaugoti standartinio profilio parametrai gali būti tiesiogiai prieinami naudojant atitinkamus išdavimo mygtukus.
- „Mano kava“ išdavimo nustatymai: nurodo individualius gėrimų parametrus keturiems žmonėms. Gėrimai su nustatytais parametrais vėliau gali būti prieinami pasirenkant atitinkamą profilį, paspaudus mygtuką „Mano kava“.





### Vartotojo profilio redagavimas

- Iškvieskite „Mano kava“ submeniu.
- Pasirinkite norimą profilį. Naudojant pirmą kartą galimi tokie pasirinkimai: nuo Pavadinimas1 iki Pavadinimas4 bei Standartinis.

### Vartotojo vardo sukūrimas

- Iškvieskite „Mano kava“ submeniu.
- Pasirinkite norimą profilį
- Meniu pasirinkite „Pakeisti vardą“.
- Vardui pasirinkite individualias raides. Pirmoji raidė automatiškai rašoma didžioji. Galima įvesti iki devynių ženklų.
- Norėdami ištrinti raidę, spauskite mygtuką ←.
- Norėdami įvesti tarpą, pasirinkite tuščią lauką.
- Paspauskite „Išeiti“, norėdami išsaugoti vardą.

### Naudotojo gėrimų nustatymas

- Iškvieskite „Mano kava“ submeniu.
- Pasirinkite norimą profilį
- Pasirinkite gėrimą (pvz., *Latte Macchiato*).
- Pasirinkite ypatybę (pvz., *pieno kiekis*).
- Pasirinkite norimą kiekį (pvz., *80 ml*). Jei pasirinkus norimą ypatybę parametrai nepasikeitė, bus naudojamas gamyklinis nustatymas.


### Tiesioginis funkcijų išsaugojimas

Jei nustatymai, pavyzdžiui, „išduodamos kiekis“ ar „kavos stiprumas“ per „Mano Kava“ pasikeitė, pakeitimai bus išsaugomi pagal dabartinį naudotojo vardą.

Galimi šie nustatymai:

- Išduodamas kiekis: nuo 30 ml iki 220 ml
- Kavos stiprumas: gali būti išduodami keturi skirtingi kavos stiprumo lygiai (nuo ☉ = švelnus iki ☉☉☉☉ labai stiprus)
- Gėrimo temperatūra: žema, vidutinė, aukšta
- Pieno putos kiekis: nuo 10 ml iki 220 ml
- Pieno kiekis: nuo 0 ml iki 220 ml

### Vartotojo perjungimas į galimas/negalimas

Vartotojas gali būti perjungtas į funkciją negalimas. Negalimų vartotojų informacija lieka išsaugota prietaise, tačiau jie negali rinktis mygtuko „Mano Kava“ .

- Iškvieskite „Mano kava“ submeniu.
- Pasirinkite norimą profilį
- Meniu juostoje pasirinkite mygtuką Galimas/Negalimas.
- Meniu juostoje pasirinkite mygtuką Negalimas. Varnelė pasirodys prie žodžio Negalimas, kad jį patvirtintumėte.
- Kartokite tuos pačius žingsnius, jei norite perjungti vartotoją į funkciją Galimas, tereikia pasirinkti žodį Galimas meniu juostoje.


## „Priežiūros” submeniu

Čia gali būti vykdomos įvairios priežiūros ir valymo funkcijos.

Meniu pasirinkimas	Reikšmė
„Išėjimas”	Palikti submeniu
„Skalavimas”	Išskalauti kavos vieneta
„Lengvas valymas”	Išskalauti pieno vieneta
„Intensyvus valymas”	Pradėti intensyvių pieno vieneto valymą
„Valymas”	Pradėti kavos vieneto valymą
„Nukalkinimas”	Pradėti kavos vieneto nukalkinimą
„Filtrai”	Įstatyti, pakeisti arba pašalinti vandens filtrą

## „Energijos taupymo būseną“ submeniu

Čia galite nustatyti laiką, po kurio įsijungia prietaiso energijos taupymo režimas.

Veikdamas energijos taupymo režimu, prietaisas sunaudoja daug mažiau energijos nei veikdamas budėjimo režimu. Tačiau rekomenduojame prietaisą išjungti/išjungti naudojant mygtuką , jei prietaisas yra nenaudojamas ilgą laiką (pavyzdžiui, visą naktį).

- Iškviškite Energijos taupymo būseną submeniu juostoje.
- Pasirinkite norimą laiką, po kurio turėtų įsijungti prietaiso energijos taupymo režimas. Jei nenorite, kad įsijungtų prietaiso energijos taupymo režimas, meniu juostoje pasirinkite IŠJUNGTI. Prietaisas sugrįš į pagrindinį meniu.

## „Laiko nustatymas” submeniu

Čia galite pakeisti arba panaikinti laiko parametrus.

- Iškviškite „Nustatyti laiką” submeniu juostoje.
- Pasirinkite dabartinę valandą ir minutes. Prietaisas sugrįš į pagrindinį meniu. Kai funkcija parengta, laikas yra išsaugotas ir rodomas.
- Norėdami išjungti laiko rodyimą, nustatykite laiką 00:00 val. Kai prietaisas bus paruoštas naudojimui, laikas nebus rodomas.

## „Automatinis išjungimas” submeniu

Čia gali būti nustatomas laikas prieš prietaisui išsijungiant. Taip pat galite nustatyti laiką, po kurio prietaisas išsijungtų automatiškai. Neįmanoma visiškai išjungti automatinio išjungimo funkcijos. Įjungus šią funkciją, prietaisas gali išsijungti anksčiausiai po 8 minučių ir vėliausiai po 8 valandų. Translation: Nustačius išjungimo atidėjimo laiko (Išjungti po...) ir išjungimo laiko (Išjungti tiksliai...) funkcijas, prietaisas parenka ankstesnį išsijungimo laiką, nustatytą po paskutiniojo veiksmo.

### Išjungimo atidėjimo nustatymas

- Iškviškite automatinio išjungimo mygtuką submeniu juostoje.
- Pasirinkite *Išjungti po...* meniu juostoje, kad nustatytumėte laiką, po kurio prietaisas išsijungtų automatiškai.
- Nustatykite norimą laiką (pvz., 1 valanda). Prietaisas persijungs į pagrindinį meniu.

### Pasirinkite atitinkamą išjungimo laiką

- Iškviškite automatinio išjungimo mygtuką submeniu juostoje.
- Pasirinkite *Išjungti po...* meniu juostoje, kad nustatytumėte dienos laiką, kurio metu prietaisas išsijungtų automatiškai.
- Nustatykite norimą dienos laiką (pvz., 23:25). Prietaisas persijungs į pagrindinį meniu.

## „Vandens kietumo” submeniu

Čia gali būti nustatytas vandens kietumas. Naudokite duotas vandens juosteles, kad nustatytumėte vandens kietumą Jūsų gyvenamojoje vietoje. Laikykitės juostelių naudojimo instrukcijos. Vandens kietumas yra nustatytas kaip „Labai kietas”.

- Iškvieskite *Vandens kietumo* funkciją submeniu juostoje.
- Pasirinkite vandens kietumo lygį Jūsų gyvenamoje vietoje (pvz., labai kietas). Prietaisas persijungs į pagrindinį meniu.

Vandens kietumo lygis	°dH	°f
Minkštas	0-7.2 °dH	0-13 °f
Vidutinis	7.2-14 °dH	13-25 °f
Kietas	14-21.2 °dH	25-38 °f
Labai kietas	> 21.2 °dH	>38 °f

## „Kalbos” submeniu

Čia gali būti nustatyta ekrane rodoma kalba.

- Iškvieskite funkciją „Kalba” submeniu juostoje.
- Pasirinkite norimą kalbą (pvz., anglų).
- Norėdami patvirtinti klausimą (pvz., „Ar pakeisti kalbą”) meniu juostoje paspauskite „Taip”. Prietaisas persijungs į pagrindinį meniu.

## „Statistikos” submeniu

Čia galima matyti, kiek kavos buvo pagaminta nuo to laiko, kai prietaisas buvo įjungtas pirmą kartą.

- Iškvieskite funkciją „Statistika” submeniu juostoje.
- Rodomas visų paruoštų gėrimų skaičius.

## „Sistemos” submeniu

Prireikus, šiame meniu galima kartotinai nustatyti numatytuosius parametrus.

## Numatytųjų parametų nustatymas

- Iškvieskite funkciją „Sistema” submeniu juostoje.
- Meniu juostoje pasirinkite „Gamykliniai nustatymai”
- Meniu juostoje pasirinkite „Kartotiniai nustatyti”. Visi parametrai, taip pat ir asmeniniai „Mano Kava” parametrai, bus pakeisti į numatytuosius parametrus.

## Numatytųjų parametų peržiūra:

Espresso	Išduodamas kiekis	50 ml
	Kavos stiprumas	Stipri
	Gėrimo temperatūra	Normali
Café Crème	Išduodamas kiekis	120 ml
	Kavos stiprumas	Normali
	Gėrimo temperatūra	Normali
Cappuccino	Išduodamas kiekis	60 ml
	Pieno putos kiekis	80 ml
	Kavos stiprumas	Stipri
	Gėrimo temperatūra	Aukšta
Latte Macchiato	Išduodamas kiekis	70 ml
	Pieno putos kiekis	180 ml
	Pieno kiekis	0 ml
	Kavos stiprumas	Normali
	Gėrimo temperatūra	Aukšta

## Malimo smulkumo reguliavimas

Malimo smulkumo lygis yra optimaliai sureguliuotas gamykloje. Todėl rekomenduojama keisti kavos malimo lygį tik po 1000 kavos paruošimų (maždaug po 1 metų).

Malimo smulkumą galima reguliuoti tik, kol kavos malūnėlis yra įjungtas. Tokiu būdu kavos malimas gali būti sureguliuotas prieš kavos išdavimą.

Jei kavos skonis nėra pakankamai intensyvus, rekomenduojama nustatyti greitesnį kavos malimo lygį.

Įstatykite svertą į vieną iš 14 pozicijų (kaip parodyta prietaiso galinėje dalyje).

Sverto padėtis	Malimo smulkumas
Kairėje	Smulkiai
Viduryje	Vidutiniškai
Dešinėje	Stambiai (gamyklinis nustatymas)

## Valymas ir priežiūra

### ⚠ Įspėjimas!

- Prieš valydami, ištraukite maitinimo kištuką.
- Niekada nemerkite prietaiso į vandenį.
- Nevalykite prietaiso garais.

### Kasdienis valymas

- Nuvalykite prietaiso išorę drėgna servetėle ar indų plovikliu.
- Ištuštinkite nulašėjimo padėklą.
- Ištuštinkite kavos tirščių talpą.

### Virimo įrenginio valymas

Rekomenduojama virimo įrenginį valyti kartą per savaitę.

- Prieš valydami ištraukite maitinimo kištuką.
- Išjunkite **13** dangtelį pasukdami jį į dešinę.
- Paspauskite ir laikykite ant virimo įrenginio rankenos esantį mygtuką (Pav. **E**).
- Sukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę tol, kol ji sustos.
- Ištraukite virimo įrenginį iš prietaiso ranka.
- Kruopščiai išskalaukite virimo įrenginį iš visų pusių švari vandeniu. Pav. **F** (rodyklės kryptimi) parodyta vieta turi likti be kavos likučių.
- Leiskite virimo įrenginiui išdžiūti.
- Pašalinkite kavos likučius iš prietaiso.
- Įdėkite virimo įrenginį atgal į prietaisą, paspauskite (ir laikykite) raudoną mygtuką (**E** paveikslėlis) ir sukite virimo įrenginio rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę tol, kol ji sustos.
- Įterpkite dangtelį ir laukite, kol jis užsifiksuos.

## Kavos vieneto skalavimas (Skalavimas)

Prietaisas atlieka automatinį kavos vieneto skalavimą, kai jis yra įjungiamas arba išjungiamas. Kavos vienetas gali būti skalaujamas ir tarp šių veiksmų.

- Pastatykite indą prie **3** lizdo.
- Iškvieskite funkciją „Priežiūra“ submeniu juostoje.
- Meniu juostoje pasirinkite „Skalavimas“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Pradėti“.  
Skalavimas prasideda (proceso metu karštas vanduo teka iš lizdo).

## Pieno vieneto skalavimas („Lengvo valymo“ programa)

Po kiekvieno gėrimo su pienu paruošimo, prietaisas skubiai lieps išskalauti pieno vienetą. (Lengvas valymas?) Lengvo valymo programa gali būti atliekama ir tarp šių veiksmų.

- Pastatykite indą prie **3** lizdo.
- Iškvieskite funkciją „Priežiūra“ submeniu juostoje.
- Meniu juostoje pasirinkite „Lengvas valymas“.
- Prijunkite vamzdelį prie lizdo ir nulašinio indo (Pav. **D**).
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą. „Lengvo valymo“ programa prasideda (proceso metu karštas vanduo ir karšti garai teka iš lizdo).

## Pieno vieneto valymas (Intensyvaus valymo programa)

Naudojant intensyvaus valymo programą, pieno vienetas yra išvalomas valikliu. Siekiant užtikrinti optimalią prietaiso apsaugą ir vykdyti higienos standartus, rekomenduojama Intensyvaus valymo programą naudoti kartą per savaitę.

Naudokite Melitta® valymo priemones.

- Išvalykite pieno vamzdelį ir pieno išleidimo angą.
- Pastatykite indą (0,5 l talpos) prie **3** lizdo.
- Iškvieskite funkciją „Priežiūra“ submeniu juostoje.
- Meniu juostoje pasirinkite „Intensyvus valymas“.
- Užpildykite pieno talpą 50 ml pieno sistemos valymo skysčiu.
- Tuomet į pieno talpą įpilkite 450 ml šilto vandens iš čiaupo.
- Prijunkite vamzdelį prie pieno talpos ir išleidimo angos (Pav. **C**).
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą. „Intensyvaus valymo“ programa prasideda (proceso metu iš lizdo teka karšti garai ir karštas valymo skystis).
- Vėliau programa nutrūksta automatiškai ir pradeda pieno talpos skalavimą.
- Kruopščiai išskalaukite pieno talpą.
- Pripildykite pieno talpą 0,5 l vandens.
- Prijunkite vamzdelį prie pieno talpos ir išleidimo angos (Pav. **C**).
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą.
- Ištuštinkite indą (0,5 l talpos) ir įdėkite jį į **3** lizdą dar kartą.
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą.  
Intensyvaus valymo programa tęsiama (proceso metu karštas vanduo išbėga iš angos). Prietaisas yra paruoštas naudojimui.

## Pieno sistemos dalių valymas

Pieno talpą, pieno skirstytuvą ir pieno putos išdavimo paviršių būtina reguliariai valyti.

- Atjunkite vamzdį iš lizdo.
- Atverskite lizdą į priekį.
- Ištraukite pieno vienetą žemyn rodyklės kryptimi ir iš lizdo (Pav. G).
- Nuimkite viršutinį dangtelį nuo pieno skirstytuvo (Pav. H).
- Karštu vandeniu nuplaukite atskiras dalis.
- Dalis surinkite atvirkštine tvarka.

## Integruota valymo programa

Integruota valymo programa (trunka apie 10 minučių) pašalina likučius ir kavos tirščius, kurie negali būti pašalinti ranka. 4 ekrane matoma progreso juostelė rodo esamą valymo programos būklę.

Integruota valymo programa turėtų būti atliekama kas 2 mėnesius arba po 200 kavos puodelių išdavimo.

Naudokite Melitta® valymo priemones.

- Vandeniui pripildykite 6 rezervuarą.
- Ištraukite 6 vandens rezervuarą iš prietaiso.
- Pripildykite 6 vandens rezervuarą vandeniu iš čiaupo iki max. žymės.
- Įstatykite 6 rezervuarą atgal.
- Prijunkite vamzdelį prie lizdo ir nulašinkite indo (Pav. D).
- Iškvieskite funkciją „Priežiūra“ submeniu juostoje.
- Meniu juostoje pasirinkite „Valymas“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Pradėti“.
- Valymo procesas prasideda.
- Ištuštinkite nulašėjimo padėklą ir kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal.
- Jei 4 ekrane pasirodo pranešimas „Įstatykite 0,7 l talpos indą“, įdėkite atitinkamą indą į 3 lizdą.

- Bus atlikti du skalavimo procesai.
- Jei 4 ekrane pasirodo pranešimas „Įdėkite valymo indą apatinį maltos kavos lataką“, atidarykite apatinį maltos kavos lataką, įdėkite valymo priemonę (Pav. I) ir uždarykite.
- Valymo programa bus tęsiama (apie 5 minutes), vanduo cirkuliuos iš lizdo į tirščių dėklą.
- Kai 4 ekrane pasirodys pranešimas „Ištuštinkite padėklą ir lizdą“, ištuštinkite lizdą ir tirščių dėklą. Tuomet įdėkite juos atgal.
- Kai valymo programa baigta, prietaisas yra paruoštas naudojimui.

## Integruota nukalkinimo programa

### Įspėjimas!

#### Nukalkinimo priemonė gali kelti odos dirginimą

Laikykitės saugos nurodymų, nurodytų ant nukalkinimo priemonės pakuotės.

Integruota nukalkinimo programa (vyksta apie 25 minutes) pašalina kalkių likučius prietaiso viduje.

**4** grafiniame ekrane matomas esamas valymo programos procesas.

Integruota nukalkinimo programa turi būti atliekama kas 3 mėnesius arba kai **4** grafiniame ekrane pasirodo pranešimo žinutė .

Naudokite tik Melitta® ANTI CALC priemones.

- Iškvieskite funkciją „Priežiūra“ submeniu juostoje
- Meniu juostoje pasirinkite „Nukalkinimas“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Pradėti“.
- Nukalkinimo procesas prasideda.
- Kai **4** ekrane pasirodo pranešimas „Ištuštinkite padėklą ir lizdą“, ištuštinkite lizdą ir tirščių dėklą. Tuomet įdėkite juos atgal.
- Kai **4** grafiniame ekrane pasirodo pranešimas „Pašalinkite vandens rezervuarą“, apverskite aukštyn **6** vandens rezervuarą ir ištraukite **6** vandens rezervuarą iš prietaiso bei ištuštinkite jį.
- Jei vandens filtras yra panaudotas, pašalinkite jį iš vandens rezervuaro.
- Įdėkite nukalkinimo priemonę į vandens rezervuarą pagal ant pakuotės esančius nurodymus.
- Įstatykite **6** vandens rezervuarą atgal.

- Įstatykite indą (min. 0,7 l talpos) į **3** lizdą.
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą.
- Prijunkite vamzdelį prie lizdo ir nulašini- mo indo (Pav. D).
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą. Nukalkinimo programa bus tęsiama (apie 20 min.), vanduo išbėga iš indo į tirščių dėklą prietaiso viduje.
- Kai **4** ekrane pasirodo pranešimas „Ištuštinkite padėklą ir lizdą“, ištuštinkite lizdą ir tirščių dėklą. Tuomet įdėkite juos atgal.
- Kai **4** grafiniame ekrane pasirodo pranešimas „Pripildykite vandens rezervuarą“, apverskite aukštyn **6** vandens rezervuarą ir ištraukite **6** vandens rezervuarą iš prietaiso bei ištuštinkite jį.
- Kruopščiai išskalaukite **6** vandens rezervuarą.
- Pripildykite **6** vandens rezervuarą vandeniu iš čiaupo iki žymės max.
- Įstatykite **6** vandens rezervuarą atgal.
- Nukalkinimo programa bus tęsiama (apie 5 minutes), vanduo išbėga iš indo į tirščių dėklą prietaiso viduje.
- Kai **4** ekrane pasirodo pranešimas „Ištuštinkite padėklą ir lizdą“, ištuštinkite lizdą ir tirščių dėklą. Tuomet įdėkite juos atgal.
- Kai nukalkinimo programa baigiasi, prietaisas yra paruoštas naudojimui.

## Vandens filtro įdėjimas, keitimas ir pašalinimas

Melitta® Claris® vandens filtrai pašalina kalkes ir kitas pavojingas medžiagas iš vandens. Vandens filtrai turi būti keičiami reguliariai, vėliausiai, kai prietaisas paskatina tai padaryti. Vandens filtrus galima įsigyti specialiose parduotuvėse. Įstačius, pakeistus ar pašalinus vandens filtrą, šiuos veiksmus būtina patvirtinti submeniu juostoje „Filtrai“. Kai vandens filtras yra įstatytas, pakeistas ar pašalintas, prietaisas nustato vandens filtro ciklą iki nulio ir nurodo, kada jį reikės keisti kitą kartą.

### Vandens filtro įdėjimas

- Įdėkite vandens filtrą į stiklinę su vandeniu iš čiaupo ir palikite kelioms minutėms prieš įdedant į prietaisą.
- Iškvieskite funkciją „Priežiūra“ submeniu juostoje.
- Meniu juostoje pasirinkite „Filtrai“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Įterpti filtrą“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Pradėti“.
- Apverskite aukštyn **6** vandens rezervuarą.
- Ištraukite **6** vandens rezervuarą iš prietaiso.
- Atsargiai užsukite Melitta® Claris® vandens filtrą ant pagrindo naudodami sukimo pagalbą, esančią ant apatinio kavos samtelio.
- Pripildykite **6** vandens rezervuarą vandeniu iš čiaupo iki max. žymės.
- Įstatykite **6** rezervuarą atgal.
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą.
- Ištuštinkite indą (min. iki 0.5 l talpos) ir pakeiskite jį po **3** lizdu.

- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą. Prietaisas bus ištuštintas ir sugrįš į parengties režimą. Vandens kietumas automatiškai nustatomas kaip „Minkštas“.

### Vandens filtro pakeitimas

Vandens filtras turi būti pakeistas, kai pasirodo pranešimas **4** grafiniame ekrane.

- Iškvieskite funkciją „Priežiūra“ submeniu juostoje.
- Meniu juostoje pasirinkite „Filtrai“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Pakeisti filtrą“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Pradėti“.
- Apverskite aukštyn **6** vandens rezervuarą.
- Ištraukite **6** vandens rezervuarą iš prietaiso.
- Atsukite vandens filtrą nuo vandens valymo filtro pagrindo.
- Atsargiai užsukite Melitta® Claris® vandens filtrą ant pagrindo naudodami sukimo pagalbą, esančią ant apatinio kavos samtelio.
- Pripildykite **6** vandens rezervuarą vandeniu iš čiaupo iki max. žymės.
- Įstatykite **6** rezervuarą atgal.
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą.
- Ištuštinkite indą (min. iki 0.5 l talpos) ir pakeiskite jį po **3** lizdu.
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą. Prietaisas bus ištuštintas ir sugrįš į parengties režimą.



## Vandens filtro pašalinimas

Melitta® Claris® vandens filtrai neturi būti sausi per ilgą laiko tarpą. Rekomenduojama Melitta® Claris® vandens filtrus laikyti stiklinėje vandens šaldytuve, kai prietaisas yra nenaudojamas ilgą laiką.

- Apverskite aukštyn **6** vandens rezervuarą.
- Ištraukite **6** vandens rezervuarą iš prietaiso.
- Atsukite vandens filtrą nuo vandens valymo filtro pagrindo.
- Įstatykite **6** rezervuarą atgal.
- Iškvieskite funkciją „Priežiūra“ submeniu juostoje.
- Meniu juostoje pasirinkite „Filtrai“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Pašalinti filtrą“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Pradėti“.
- **4** grafiniame ekrane pasirodo pranešimas „Filtrai yra pašalinti, nustatykite vandens kietumą“.
- Nustatykite vandens kietumą (puslapis 30).

## Gabenimas, saugojimas, šalinimas

### Oro išleidimas iš prietaiso



**Įspėjimas!**

### Nusideginimo ir nusiplikimo pavojus

Nuorinamas aparatas išleidžia karštus garus. Saugokite kūno dalis (pvz., veidą) nuo sąlyčio su karštais garais.

Rekomenduojama nuorinti prietaisą, jei jis nebus naudojamas ilgą laiką bei prieš jo pervežimą. Tai taip pat apsaugo prietaisą nuo šalčio sukeltos žalos.

- Jei reikia, pašalinkite vandens filtrą (36 psl.).
- Pastatykite indą į **3** lizdą.
- Iškvieskite funkciją „Sistema“ submeniu juostoje.
- Meniu juostoje pasirinkite „Nuorinimas“.
- Meniu juostoje pasirinkite „Pradėti“.
- Apverskite aukštyn **6** vandens rezervuarą ir ištraukite **6** vandens rezervuarą iš prietaiso.
- Prijunkite vamzdelį prie lizdo ir nulašinio indo (Pav. **D**).
- Paspauskite sukamąjį jungiklį **10**, kad patvirtintumėte veiksmą.
- Prietaisas yra nuorintas ir galutinai išsijungia.





### Gabenimas

- Nuorinkite prietaisą.
- Ištuštinkite ir išvalykite nulašėjimo padėklą ir kavos tirščių dėklą.
- Ištuštinkite vandens rezervuarą ir pupelių talpą. Jei reikia, išsiurbkite dugne įstrigusias pupeles.
- Apsaugokite laisvas dalis (puodelio lėkšteles ir pan.) tinkama lipnia juostele.
- Jei įmanoma, gabenkite prietaisą originalioje pakuotėje, įskaitant kietąsias putas.

### Šalinimas

Šis prietaisas yra paženklintas pagal Europos direktyvą 2002/96/EC dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEĪA). Direktyva numato visoje ES taikomą gražinimo ir perdavimo prietaisų sistemą. Prašome susisiekti su specializuotu atstovu dėl galiojančių šalinimo procedūrų.



Problemos		
Klaidos	Priežastis	Priemonė
Kava tik laša.	Malimo smulkumas yra per geras.	Pakoreguokite malimo tankumą Išvalykite virimo įrenginį. Jei reikia, naudokite nukalkinimo ir valymo programas.
Kava nebėga.	Vandens rezervuaras nepripildytas arba neteisingai įstatytas.	Pripildykite vandens baką ir jį teisingai įstatykite.
	Virimo įrenginys užsikemša.	Išvalykite virimo įrenginį.
Malūnėlis nemala kavos pupelių.	Pupelės neįkrenta į malūnėlį (pupelės yra per didelės).	Švelniai palieskite pupelių indą.
	Pašaliniai daiktai malūnėlyje.	Skambinkite techninės pagalbos linija.
	Nuokrypio svirtis yra vertikali.	Pakreipkite svirtį į dešinę arba į kairę.
Malūnėlis veikia per garsiai.	Pašaliniai daiktai malūnėlyje.	Skambinkite techninės pagalbos linija.
Mirksi kavos pupelių simboliai  , nors kavos pupelių talpa pilna.	Nepakankamas maltų pupelių kiekis gėrime.	Paspauskite puodelio išdavimo mygtuką.
Virimo įrenginio nebeįmanoma įstatyti.	Virimo įrenginys yra netinkamai užfiksuotas.	Patikrinkite, ar uždarymo rankena yra taisyklingai užsukta.
	Netinkama pavaros padėtis.	Tuo pat metu paspauskite įjungimo/Išjungimo mygtuką  ir Mano Kava mygtuką  . Prietaisas dabar veikia pradinio režimu.
<i>Ekrane rodomas pranešimas Sistemos klaida.</i>	Programinės įrangos klaida.	Išjunkite ir vėl įjunkite aparatą naudojant mygtukus Įjungti/Išjungti  ; jei tai neišsprendžia problemos, skambinkite techninės pagalbos linija.



## LT – Garantijos sąlygos

Greta vartotojo galutinių su anketa susijusių teisių, susijusių su pardavėju; naujiems prietaisams, išgytiems po 2013 metų rugsėjo 1 dienos iš Melitta įgalioto asmens, suteikiame gamintojo garantiją šiomis sąlygomis:

1. Garantinis laikotarpis prasideda produkto pardavimo dieną. Garantinis laikotarpis yra 24 mėnesiai. Pardavimo data turi būti nurodyta pirkimo kvite.

Produktas buvo sukurtas naudojimui namuose. Automatinės mašinos, kurios skirtos daugiau nei 7500 gėrimų per metus paruošimui, yra laikomos naudojamomis komerciniais tikslais. Komercinis naudojimas reiškia, kad prietaisas yra naudojimas biuruose, dirbtuvėse, teisės firmose ir pan. Tokiu atveju garantinis laikotarpis sutrumpėja iki 12 mėnesių arba 15000 gėrimų paruošimo, priklausomai nuo to, kuris terminas ankstesnis. Garantinių sąlygų negalima prailginti ar sudaryti iš naujo nei produkto, nei jo dalių atžvilgiu.

2. Garantiniu laikotarpiu įsipareigojame pašalinti visus prietaiso materialinius ar gamybos defektus, juos remontuojant ar pakeičiant. Pakeisto dalys tampa Melitta nuosavybe. Jei dalys buvo peržiūrėtos ar atnaujinta programinė įranga, šių dalių klientas negali atsisakyti prieš remontą.

3. Defektai, kurie atsirado dėl netinkamo sujungimo, tvarkymo ar pastangų sutaisyti, kuriuos atliko neįgalotas asmuo, nėra dengiami garantijos. Tos pačios sąlygos yra taikomos, jei nesilaikoma naudojimo, priežiūros ir techninės priežiūros (pvz., nukalkinimo) nurodymų, taip pat dėl eksploatacinių medžiagų vartojimo (valymo ar nukalkinimo priemonės, vandens filtrai), kurie neatitinka originalių specifikacijų. Dėvėtos dalys (sandarikliai ar vožtuvai), trapios dalys, kaip stiklas, ir malūnėlio žala (pvz., dėl akmenukų) į garantiją nėra įtraukiami.

4. Garantiniai įsipareigojimai yra tvarkomi atitinkamoje šalyje veikiančiu aptarnavimo telefonu.

5. Šios garantijos sąlygos taikomos prietaisams ir naudojamos Vokietijoje, Austrijoje, Šveicarijoje, Danijoje, Prancūzijoje, Jungtinėje Karalystėje, Ispanijoje, Olandijoje ir Belgijoje. Jei prietaisas yra pirktas užsienyje ar išvežtas į užsienį, garantinės sąlygos bus taikomos tokios, kokios yra numatytos toje šalyje.

## LT – Kontaktai

*Melitta International GmbH - JK padalinys*

32 A Thorpe Wood Business Park

Thorpe Wood

Peterborough PE3 6SR Jungtinė Karalystė JK biuras:

0044 0 1733 260905 [www.international.melitta.de](http://www.international.melitta.de)

Nemokama klientų techninės pagalbos linija: 0800 0288002

nuo pirmadienio iki penktadienio 8:00 – 17:00