

COSO®

D E S I G N

Naudojimosi instrukcija

**Ledukų gaminimo
aparatas**

IceChef Pro (3302)



CE



Naudojimo vadovas

1 Bendra

Perskaitykite čia pateiktą informaciją, kad galėtumėte greitai susipažinti su savo prietaisu ir pasinaudoti visomis jo funkcijomis.

„IceChef Pro“ tarnaus jums daugelį metų, jei tinkamai elgsitės ir rūpinsitės juo. Linkime jums daug malonumo juo naudojantis!

1.1 Informacija apie šį vadovą

Šios naudojimo instrukcijos yra „IceChef Pro“ (toliau - prietaisas) sudedamoji dalis ir jose pateikiama svarbi informacija apie pradinį prietaiso paleidimą, saugumą, numatytą naudojimo ir priežiūros būdą. Naudojimo instrukcija turi būti visada prieinama įrenginyje. Šią naudojimo instrukciją turi perskaityti ir naudoti kiekvienas asmuo, mokantis dirbti su prietaisu: • Eksploatacijos pradžia • Naudojimas • Trikčių šalinimas ir (arba) • Valymas • Naudojimo instrukciją laikykite saugioje vietoje ir perduokite kitam savininkui kartu su įrenginiu.

1.2 Įspėjamieji pranešimai

Čia nurodytame naudojimo vadove naudojami šie įspėjamieji pranešimai.

▲GEFAHR

PAVOJUS

Įspėjamasis pranešimas apie tokį pavojaus lygį rodo potencialiai pavojingą situaciją.

Jei nepavyks išvengti pavojingos situacijos, tai gali sukelti mirtį ar rimtus sužeidimus.

- ▶ Laikykitės šiame įspėjime pateiktų nurodymų, kad išvengtumėte mirties ar rimtų sužalojimų pavojaus.

▲WARNING

ĮSPĖJIMAS

Įspėjamasis pranešimas apie šį pavojingumo lygį rodo galimą pavojingą situaciją.

Jei nepavyks išvengti pavojingos situacijos, tai gali sukelti rimtų sužalojimų.

- ▶ Laikykitės šiame įspėjime pateiktų nurodymų, kad išvengtumėte sužalojimų.

▲VORSICHT

DĖMESIO

Įspėjamasis pranešimas apie šį pavojingumo lygį rodo galimą pavojingą situaciją.

Jei nepavyks išvengti pavojingos situacijos, tai gali sukelti nedidelius ar vidutinius sužalojimus.

- ▶ Laikykitės šiame įspėjime pateiktų nurodymų, kad išvengtumėte sužalojimų.

HINWEIS

ATKREIPKITE DĖMESĮ

Tokio pobūdžio pranešime nurodoma papildoma informacija, kuri supaprastins įrenginio valdymą.

2 Saugumas

Šiame skyriuje pateikiami svarbūs saugos nurodymai dirbant su įrenginiu. Prietaisas atitinka reikalaujamas saugos taisykles. Netinkamas naudojimas gali sukelti žalos asmeniui ar turtui.

2.1 Numatytas naudojimas

Šis prietaisas skirtas naudoti tik namų ūkiuose uždaroje patalpose gaminant ledo kubelius. Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašioms programoms, tokioms kaip:

- parduotuvių, biurų ir kitų komercinių patalpų darbuotojų virtuvėse;
- nakvynės namuose,
- emės ūkio valdose;
- viešbučių, motelių ir kitų gyvenamųjų įstaigų kambariuose.

Naudojimas kitam tikslui arba tikslui, kuris neįtrauktas į šį aprašymą, laikomas nesuderinamu su numatytu ar paskirtu naudojimu.

▲WARNING Įspėjimas

Pavojus dėl nenumatyto naudojimo!

Įrenginys gali sukelti pavojų, jei jis naudojamas nenumatytam ir (arba) kitokiam naudojimui.

- ▶ Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.
- ▶ Laikykitės šiame naudojimo vadove aprašytų procedūrų.

Visų rūšių pretenzijos dėl žalos, atsiradusios dėl netinkamo naudojimo, neįtraukiamos.

2.2 Bendra saugos informacija

HINWEIS Atkreipkite dėmesį

Jei norite saugiai naudotis prietaisu, atkreipkite dėmesį į šiuos bendruosius saugos nurodymus.

- ▶ Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai, jei jie yra prižiūrimi arba jiems buvo nurodyta saugiai naudotis prietaisu ir jie suprato kylančius pavojus.
- ▶ Vaikai negali valyti ir prižiūrėti įrenginio, nebent jie yra vyresni nei 8 metų ir yra prižiūrimi.
- ▶ Prietaisą ir jo jungiamąjį laidą turite laikyti atokiau nuo jaunesnių nei 8 metų vaikų.

HINWEIS**Atkreipkite dėmesį**

- ▶ Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.
- ▶ Prietaisą gali naudoti asmenys, turintys ribotas fizines, jutimines ar psichines galimybes arba neturintys patirties ir (arba) žinių apie jų naudojimą, jei jie yra prižiūrimi arba jiems buvo nurodyta saugiai naudotis prietaisu ir jie suprato kylančius pavojus.
- ▶ Prieš naudodami patikrinkite, ar įrenginyje nėra matomų išorinių pažeidimų. Niekada nenaudokite sugadinto prietaiso.
- ▶ Asmenys, negalintys naudotis prietaisu dėl fizinių, psichinių ar motorinių negalių, prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi ar atsakingo asmens nurodymu.
- ▶ Neleiskite vaikams naudotis prietaisu, nebent jie yra prižiūrimi.
- ▶ Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jis veikia.
- ▶ Prietaisą remontuoti gali tik gamintojo įgaliotas klientų aptarnavimo skyrius, nes kitu atveju garantijos teisės negalios, jei bus sugadinta. Netinkamai atliktas remontas gali sukelti didelį pavojų vartotojui.
- ▶ Sugedusius komponentus visada reikia pakeisti originaliomis atsarginėmis dalimis. Tik tokios dalys garantuos, kad bus laikomasi saugos reikalavimų.
- ▶ Ledo kubeliams gaminti nenaudokite jokių kitų skysčių, išskyrus geriamą vandenį.
- ▶ Nekreipkite įrenginio į viršų.
- ▶ Prašome įrenginį naudoti tik kambario temperatūroje, o ne lauke.
- ▶ Prieš atsikratant prietaiso, nuimkite dangtį, kad vaikai neprisivertų.

2.3 Gaisro pavojus / naudojamos degios medžiagos.

▲GEFAHR

Pavojus



Įspėjimas: Gaisro pavojus / naudojamos degios medžiagos.

- ▶ Šiame prietaise nelaikykite sprogių medžiagų, tokių kaip aerozolių skardinės su degia propelente.
- ▶ Dujų pūtimas įrenginio viduje yra degus
- ▶ Neuždenkite jokių prietaiso ventiliacijos angų ir neblokuokite jų.
- ▶ Nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų priemonių, kad pagreitintumėte ledo gaminimo proceso.
- ▶ Nenaudokite elektrinių prietaisų įrenginio viduje.

2.4 Pavojai dėl elektros energijos

▲GEFAHR

Pavojus

Mirtinas pavojus dėl elektros energijos!

Mirtinas pavojus kyla, kai liečiasi su įtampos laidais ar mazgais! Laikykitės šių saugos nurodymų, kad išvengtumėte pavojų dėl elektros energijos:

- ▶ Nenaudokite šio prietaiso, jei jo pažeistas laidas ar kištukas yra netinkamas arba jis buvo pažeistas ar numestas. Jei maitinimo laidas ar kištukas yra pažeisti, norėdami išvengti pavojaus, juos turi pakeisti gamintojas arba jo techninės priežiūros atstovas.
- ▶ Jokiu būdu neatidarykite prietaiso korpuso. Paliestos jungtys ir pakeista elektrinė ar mechaninė konstrukcija gali sukelti elektros smūgį. Be to, gali atsirasti funkcinio įrenginio gedimų.

3 Eksploatacijos pradžia

Šiame skyriuje pateikiami svarbūs saugos nurodymai pradinio prietaiso paleidimo metu. Laikykitės šių nurodymų, kad išvengtumėte pavojų ir žalos:

3.1 Saugos informacija

▲WARNING Įspėjimas

► Pakavimo medžiagos negali būti naudojamos žaidimams. Yra uždusimo pavojus.

3.2 atsakomybės apribojimas

Visa techninė informacija, duomenys ir pranešimai apie montavimą, eksploatavimą ir priežiūrą yra visiškai atnaujinti spausdinimo metu ir yra surinkti remiantis mūsų žiniomis ir įsitikinimais, atsižvelgiant į mūsų ankstesnę patirtį ir išvadas.

Pagal pateiktą informaciją, iliustracijas ar aprašymus šiame vadove negalima pateikti jokių pretenzijų. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą, atsirandančią dėl toliau nurodytų dalykų:

- Vadovo nesilaikymas
- Naudojimas nenumatytiems tikslams
- Netinkamas remontas
- Techniniai prietaiso pakeitimai, modifikacijos
- Neautorizuotų atsarginių dalių naudojimas

Įrenginio modifikuoti nerekomenduojama ir tokiu atveju garantija jam nebus netaikoma.

Visi vertimai atliekami remiantis mūsų žiniomis. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už vertimo klaidas, net jei vertimą atlikome mes patys arba mūsų nurodymu. Originalus vokiečių kalbos tekstas tebėra privalomas.

3.3 Autorinės teisės

Šis dokumentas yra saugomas autorių teisių. „Braukmann GmbH“ pasilieka visas teises, įskaitant fotomechaninį atgaminimą, kopijavimą ir platinimą naudojant specialius procesus (pvz., Duomenų apdorojimą, duomenų laikmenas, duomenų tinklus), net iš dalies.

Atsižvelgiant į turinį ir techninius pakeitimus.

3.4 Pristatymo apimtis ir transporto tikrinimas

Paprastai „IceChef Pro“ tiekiamas su šiais komponentais:

- IceChef Pro
- Ledo krepšelis
- Ledo samtelis
- Naudojimo instrukcijos

HINWEIS Atkreipkite dėmesį

- Išnagrinėkite komplektaciją ir matomus pažeidimus.
- Nedelsdami praneškite vežėjui, draudimui ir tiekėjui apie nepilną siuntą ar žalą, atsiradusią dėl netinkamos pakuotės ar dėl gabenimo.

3.5 Išpakavimas

Išpakuokite įrenginį taip:

- Išimkite įrenginį iš dėžutės ir nuimkite vidinę ir išorinę pakuotę.
- Nuimkite juostas nuo ledo samtelio ir ledo krepšelio tvirtinimo.
- Prieš pirmą kartą naudodamiesi įrenginiu, kruopščiai išvalykite vandens rezervuarą ir ledo krepšį, taip pat ledo samtį (žr. Skyrių „Valymas ir priežiūra“).
- Nuvalykite įrenginio vidų vandeniu. Atidarykite išleidimo dangtelį, esantį priekinėje apatinėje pusėje, kad iš ledo aparato ištekėtų vanduo.

3.6 Išmeskite pakuotę



Pakuotė apsaugo prietaisą nuo pažeidimų transportuojant. Pakavimo medžiagos parenkamos atsižvelgiant į aplinkai tinkamus ir su perdirbimu susijusius požūrius, todėl jas galima perdirbti.

Gražinant pakuotę atgal į perdirbimo vietą, sutaupomos žaliavos ir sumažėja sukauptų atliekų kiekis. Į atliekų perdirbimo surinkimo vietas paimkite visas pakavimo medžiagas, kurios nebereikalingos sunaikinti.

HINWEIS

Atkreipkite dėmesį

- ▶ Jei įmanoma, laikykite originalią prietaiso pakuotę visą prietaiso garantinį laikotarpį, kad būtų galima tinkamai supakuoti prietaisą pateikus pretenziją dėl garantijos.

3.7 Įrankos vietos reikalavimai:

- Norint užtikrinti saugų ir be rūpesčių veikiančią įrenginį, sąrankos vieta turi atitikti šias būtinas sąlygas:
- Prietaisą reikia pastatyti ant tvirto, lygaus, horizontalaus paviršiaus, turinčio pakankamą keliamąją galią.
- Nepalikite įrenginio ant tiesioginių saulės spindulių.
- Pasirinkite vietą taip, kad vaikai negalėtų pasiekti įrenginio.
- Prietaisas nėra skirtas montuoti sienoje ar įmontuotoje spintelėje.
- Nestatykite prietaiso karštoje, drėgnoje ar labai šlapioje aplinkoje ar šalia degių medžiagų.
- Norint, kad prietaisas veiktų tinkamai, prietaisui reikalingas pakankamas oro srautas. Iš visų pusių palikite 10 cm tarpą.
- ĮSPĖJIMAS! Neuždarykite ventiliacijos angų prietaiso korpuse.
- Nenuimkite reguliuojamų prietaiso kojų.
- Elektros lizdas turi būti lengvai pasiekiamas, kad avarijos atveju būtų galima lengvai atjungti maitinimo laidą.

-
- Šį prietaisą montuoti ir ardyti nestacionariose įrengimo vietose (pvz., Laivuose) turi atlikti specializuotos įmonės / elektrikai, jei jie garantuoja saugaus šio prietaiso naudojimo prielaidas.

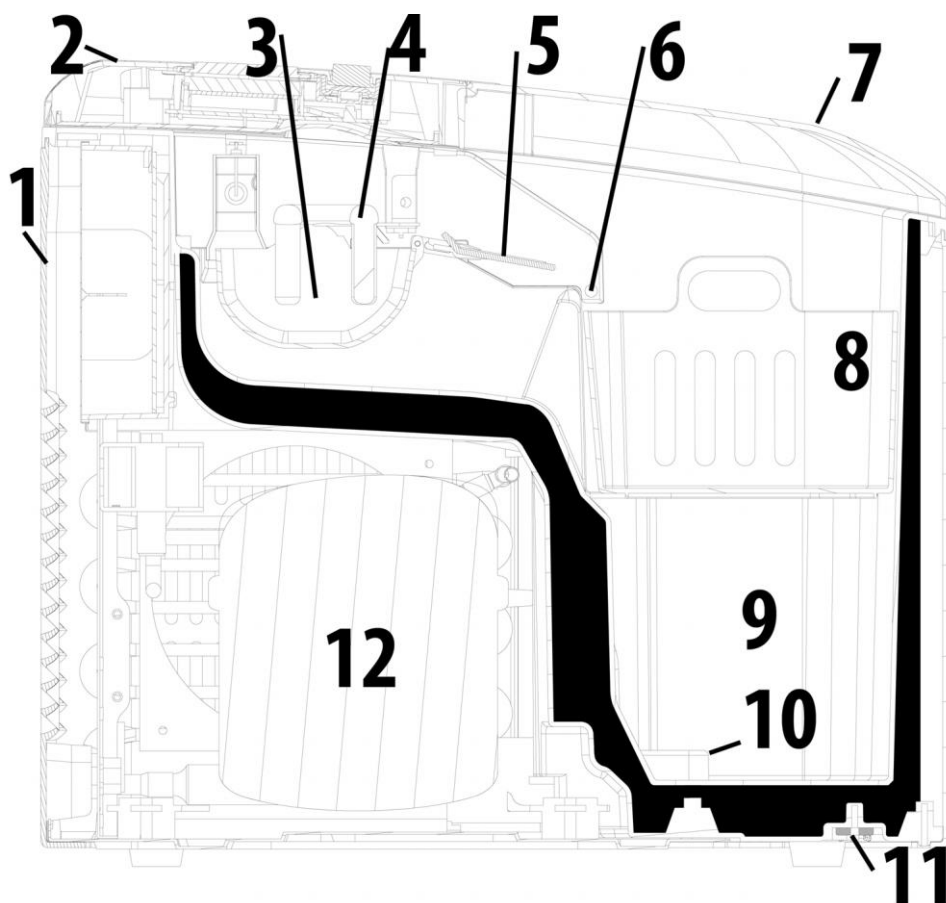
3.8 Elektros prijungimas

Norint užtikrinti saugų ir be rūpesčių veikiančią prietaisą, reikia laikytis šių elektros jungties nurodymų:

- Prieš prijungdami prietaisą, palyginkite duomenis (įtampa ir dažnis) duomenų lentelėje su savo elektros tinklo duomenimis. Šie duomenys turi sutikti, kad įrenginyje nebūtų padaryta žala. Jei kyla abejonių, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
- Prijungus prietaisą ir elektros tinklą gali būti naudojamas 3 metrų ilgio (maks.) Ilgio kabelis, kurio skerspjūvis yra 1,5 mm². Keli kištukai ar ilgintojas yra draudžiami dėl kylančio gaisro pavojaus.
- sitikinkite, kad maitinimo laidas nepažeistas ir nebuvo pritvirtintas po ledo gaminimo aparatu arba ant stalviršio krašto ar aštrių paviršių.
- Elektros lizdas turi būti apsaugotas 16A apsauginiu išjungikliu.
- Elektrinė prietaiso sauga garantuojama tik tuo atveju, jei prietaisas yra prijungtas prie tinkamai sumontuotos apsauginės laidininkų sistemos. Draudžiama naudoti elektros lizdą be apsauginio laidininko. Jei kyla abejonių, patikrinkite namo įrengimą kvalifikuoto elektriko. Gamintojas neatsako už žalą, kurią sukelia trūkės ar sugadintas apsauginis laidininkas.

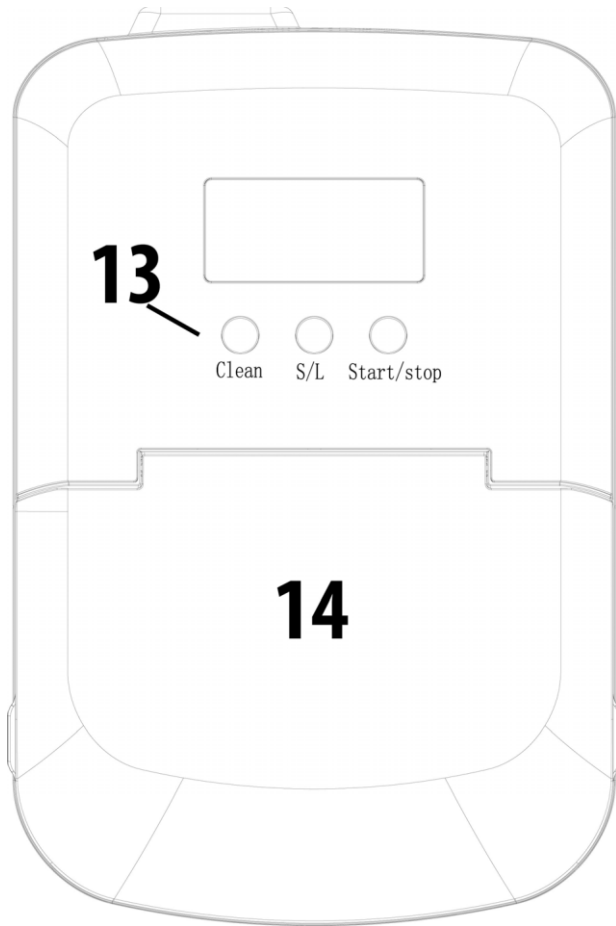
14 Funkcija

Šiame skyriuje rasite svarbios informacijos apie ledo gaminimo aparato funkciją.



- 1 galinis dangtis
- 2 viršutinis dangtelis
- 3 vandens dēklas
- 4 garintuvas
- 5 ledo stūmikas
- 6 jutklis pilnam ledo indikatoriu
- 7 permatomas dangtelis
- 8 ledo krepšelis
- 9 vandens rezervuaras
- 10 filtras
- 11 silikoninis kištukas
- 12 kompresorius

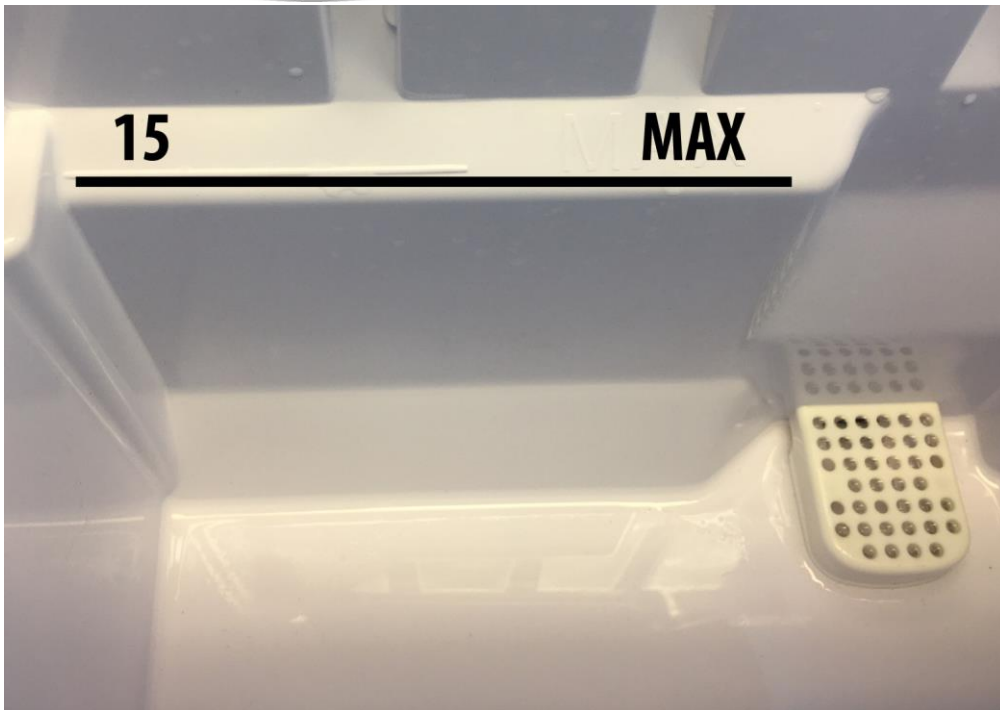




13 mygtukai
14 dangtis



16



15 MAX žymė
16 Ledo semtuvas

4.1 Duomenų lentelė

Techninių duomenų lentelė su prijungimo ir veikimo duomenimis gali būti matoma prietaiso gale.

5 Valdymas ir perdavimas

Šiame skyriuje pateikiami svarbūs pranešimai apie prietaiso valdymą. Laikykitės šių nurodymų, kad išvengtumėte pavojų ir žalos:

▲WARNING Įspėjimas

- ▶ Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jis veikia, kad galėtumėte greitai įsikišti iškilus pavojams.

5.1 Pagrindinės funkcijos



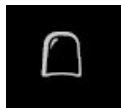
1 Laikas



2 PRIDĖTI VANDENĮ: Į baką įpilkite vandens



3 LEDAS PILNAS: Ledo krepšelis pilnas



4 Mažų ledo kubelių indikatorius.



5 Didelių ledo kubelių indikatorius.



6 valymo funkcijos indikatorius

7 ledo gamybos statusas



8 Clean (valymas) – Pasirinkite valymo funkciją

9 S/L – mygtukas ledo kubelių dydžiui pasirinkti

10 Start / stop - mygtukas

5.2 Veikimas

HINWEIS

Atkreipkite dėmesį



► alaukite bent 24 valandas prieš pirmą kartą įjungdami įrenginį. Per tą laiką pastebėsite, kad vėsinimo agentas nusistovi.

- Atidarykite įrenginio dangtį ir nuimkite ledo krepšį.
- Patikrinkite, ar silicio kamštis teisingai įdėtas į vandens išleidimo angą.
- Pripilkite vandens į vandens rezervuarą ir laikykitės maksimalaus žymėjimo. Uždarykite prietaiso dangtį.
- Norėdami pradėti ledo gamybos ciklą, paspauskite mygtuką Start / stop.
- Paspauskite mygtuką S / L ir pasirinkite norimą ledo kubelio dydį. S = mažas ir L = didelis. Užsidega atitinkamas indikatorius. Numatytasis pasirinkimas = dideli ledo kubeliai.

HINWEIS

Atkreipkite dėmesį

► Jei kambario temperatūra žemesnė 15 ° C, tada pasirinkite mažą ledo kubelio dydį.
► Jei kambario temperatūra aukštesnė 30 ° C, tada pasirinkite didelį ledo kubelio dydį.

- Priklausomai nuo vandens ir kambario temperatūros, ledo gamybos ciklas trunka maždaug 6–13 minučių.
- Jei vandens siurblys negali įpurkšti vandens, įrenginys sustos automatiškai (po 5 sekundžių).  užsidega vandens bako indikatorius. Paspauskite Start/ stop mygtuką ir pripildykite baką vandens.
- Įrenginys nustoja veikti, kai ledo krepšelis yra pilnas. Šiuo atveju užsidegs  indikatorius.
- Išleiskite vandenį, jei įrenginys nenaudojamas. Visada laikykite įrenginį be vandens rezervuare.

HINWEIS**Atkreipkite dėmesį**

- ▶ Per pirmuosius tris gamybos ciklus ledo kubeliai yra maži ir netaisyklingi.
- ▶ Kai ledo krepšelis bus pilnas, ledo kubelius išimkite iškart, kad ledo krepšelis nepersipildytų.

⚠VORSICHT**Dėmesio**

- ▶ Kad išvengtumėte patogeninių organizmų, vandens rezervuare keiskite vandenį kas 24 valandas.

6 Valymas ir priežiūra

Šiame skyriuje pateikiami svarbūs pranešimai apie prietaiso valymą ir priežiūrą. Atkreipkite dėmesį į nurodymus, kad išvengtumėte sugadinimo dėl netinkamo prietaiso valymo ir užtikrintumėte neprikaištingą veikimą.

6.1 Saugos informacija

⚠VORSICHT**Dėmesio**

Prieš valydami įrenginį, atkreipkite dėmesį į saugos instrukcijas.


- ▶ Vandens rezervuare vandenį keiskite kas 24 valandas, kad būtų užtikrintas pagrįstas higienos lygis.
- ▶ Prieš valydami, išjunkite įrenginį ir ištraukite maitinimo kištuką iš lizdo.
- ▶ švalykite įrenginį minkštu skudurėliu.
- ▶ Nevalykite ledo gaminimo aparato degiais plovikliais.
- ▶ Kruopščiai išvalykite įrenginį, jei jis nebuvo naudojamas ilgą laiką.

6.2 Valymas (taip pat prieš pirmą naudojimą)

- Išimkite ledo krepšį.
- Nuvalykite vidų praskiestu plovikliu, šiltu vandeniu ir minkšta šluoste.
- Nuvalykite mašinos vidų drungnu vandeniu. Išleiskite vandenį, ištraukdami išleidimo angos dangtelį.
- Įrenginio išorę nuvalykite minkšta šluoste ir šiltu vandeniu.

6.3 Valymo funkcija



Paspauskite valymo mygtuką, tada pamatysite . Spauskite Start/stop mygtuką, kad pradėtumėte valymo funkciją. Prietaisas skalaujamas vandeniu.

7 Trikčių šalinimas



Šiame skyriuje pateikiami svarbūs pranešimai apie prietaiso valdymą. Laikykitės šių nurodymų, kad išvengtumėte pavojų ir žalos:

71. Saugumo patarimai

▲VORSICHT DĖMESIO

- ▶ Elektros prietaisų remontą turi atlikti kvalifikuotas personalas, kurį apmokė gamintojas.
- ▶ Neapmokytų asmenų atliekamas remontas gali sukelti didelį pavojų vartotojui ir sugadinti mašiną.

17.1 Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
 Užsideg a indikatorius.	Vandens trūkumas.	Sustabdykite įrenginį ir dar kartą paspauskite mygtuką „Start / stop“, kad iš naujo paleistumėte įrenginį.
 Užsideg a indikatorius	Ledo krepšelis pilnas.	Išimkite ledą iš ledo krepšelio.
Ledo kubeliai sulimpa.	Ledo gamybos ciklas per ilgas.	Sustabdykite įrenginį ir vėl jį paleiskite, kai ištirps ledukai.
	Vandens temperatūra vidinėje talpykloje yra per žema.	Pakeiskite vandenį. Vandens temperatūra rekomenduojama esant 8-32 °C.
Ledo gamybos ciklas yra normalus, tačiau ledas nesusidaro.	Kambario temperatūra arba vandens temperatūra vidinėje talpykloje yra per aukšta.	Kambario temperatūra turi būti 5–40 °, vandens temperatūra - 8–32 °C.
	Nepakankamas aušinimo skysčio kiekis aušinimo skysčio rezervuare ar elektronikos dalyje yra defektas.	Susisieki su savo klientų aptarnavimo skyriumi.

HINWEIS

Atkreipkite dėmesį

- ▶ Jei pirmiau minėti veiksmai problemos neišsprendžia, susisieki su savo klientų aptarnavimo skyriumi.

18 Seno prietaiso išmetimas

Senuose elektriniuose ir elektroniniuose prietaisuose dažnai vis dar yra vertingų medžiagų. Tačiau juose yra ir žalingų medžiagų, kurios buvo būtinos jų funkcionalumui ir saugumui užtikrinti.



Jei jie būtų dedami į neperdirbamas atliekas arba būtų tvarkomi neteisingai, jie galėtų pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai. Todėl jokių būdu nedėkite savo seno prietaiso į neperdirbamas atliekas.

HINWEIS

Atkreipkite dėmesį

- ▶ Norėdami grąžinti ir perdirbti senus elektrinius ir elektroninius prietaisus, naudokite surinkimo punktą, įkurtą jūsų mieste. Jei reikia informacijos, susisiekite su savo savivaldybe, vietine šiukšlių išvežimo tarnyba arba pardavėju.
- ▶ Įsitinkite, kad senas prietaisas yra saugiai laikomas atokiau nuo vaikų, kol juo atsikratysite.
- ▶ Dujų pūtimas įrenginio viduje yra degus. Šią degią medžiagą reikia šalinti laikantis nacionalinių įstatymų.

19 Garantija

Šiam produktui nuo pardavimo datos suteikiame 24 mėnesių garantiją dėl gedimų, susijusių su gamybos ar medžiagų trūkumais.

Garantija neapima žalos, atsiradusios dėl netinkamo tvarkymo ar naudojimo, taip pat dėl gedimų, kurie turi tik nedidelį poveikį prietaiso funkcijai ar vertei. Reikalavimai garantijai taip pat netaikomi eksploatacinėms medžiagoms, tranzito žalai, nes mes už jas neatsakome, taip pat žalai, patirtai dėl bet kokio ne mūsų atlikto remonto..

Šis prietaisas yra skirtas naudoti buityje ir turi tinkamą našumo lygį.

Garantija taikoma bet kokiam naudojimui komercinėse situacijose tik tiek, kiek tai būtų panašu į įtampą, atsirandančią dėl naudojimo namuose. Jis nėra skirtas jokiam papildomam komerciniam naudojimui.

Apie bet kokius gedimus reikia pranešti per 14 dienų nuo pristatymo. Visi kiti priekaištai yra neįtraukiami.

Norėdami įvykdyti pretenziją dėl garantijos, prieš grąžindami įrenginį susisiekite su mumis (visada pateikite pirkimo įrodymą).

20 Techniniai duomenys

Prietaisas	Ledukų gaminimo aparatas
Pavadinimas	IceChef Pro
Modelio nr:	3302
Pagrindiniai duomenys	220-240 V, 50 Hz
Energijos sąnaudos	120 W
Išoriniai matmenys (P x G x A):	250 x 325 x 370 mm
Grynasis svoris	9,0 kg

