



## ELEKTRILINE PLIIDIPLAAT



### KASUTUSJUHEND DKP5033CB

#### TEHNILISED ANDMED

Nominaalpinge: 220–230 V

Nimisagedus: 50/60 Hz

Sisendvõimsus: 1000 W + 1500 W

Kaitseklass: I

#### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

Lugege kasutusjuhendit hoolikalt enne seadme kasutuselevõttu ja hoidke juhend alles, kuna see sisaldab garantiitalongi, samuti säilitage ostukviitung ning võimalusel ka originaalpakend. Kui annate seadme kolmandale isikule, lisage kaasa ka juhend.

- Seade on mõeldud ainult koduseks ettenähtud otstarbel kasutamiseks. Seade ei ole kommertseesmärkidel kasutatav.  
Mitte kasutada välitingimustes. Hoidke seade eemal kuumuseallikatest, otsesest päikesekiirgusest, niiskusest (ärge kallake peale vedelikke) ja teravatest esemetest. Ärge puutuge seadet märgade kätega. Kui seade on saanud niiskust või märjaks, eemaldage see vooluvõrgust viivitamatult.
- Kui puhastate seadet või panete selle ära, lülitage seade välja ning tõmmake juhe vooluvõrgust (tõmmake pistikust, mitte juhtmest).

- Ärge jätke töötavat seadet järelvalveta. Ruumist lahkudes lülitage seade alati välja. Eemaldage pistik kontaktist.
- Seadet ja juhet tuleks regulaarselt kontrollida võimalike kahjustuste suhtes. Kahjustatud seadet ei tohi kasutada.
- Ärge püüdke seda ise parandada. Kontakteeruge volitatud teenusepakkujaga. Ohu vältimiseks kasuta alati kahjustatud juhtme asendamiseks tehasepoolset juhet lastes vahetada teeninduses või vastavalt kvalifitseeritud isikul.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Pöörake erilist tähelepanu järgnevale turvalise kasutamise juhendile.

#### LAPSED JA HAIGED INIMESED

- Laste turvalisuse huvides hoidke eemal pakkematerjalid (plastik, karbid, jne.)



**HOIATUS!**

Ärge lubage lastel mängida pakendiga, on lämbumisoht!

- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega või muudele isikutele (sh lastele), kes teadmatusel või kogematusel tõttu ei suuda seda ohutult kasutada, välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui
- neid on õpetatud masinat ohutult kasutama.
- Lapsed peavad olema järelevalve all, et nad seadmega ei mängiks.

#### KASUTUSJUHENDIS OLEVAD SÜMBOLID

Oluline informatsioon on eraldi tähistatud. Nende juhiste täitmine on esmatähtis, et vältida õnnetusi ja seadme kahjustamist:



**HOIATUS:**

See hoiatab ohu eest teie tervisele ja viitab võimalikule kehavigastuse ohule.



**ETTEVAATUST:**

See osutab võimalikule seadme või muude esemete kahjustamise ohule.



**MÄRKUS:**

Markeeritud nõuanded ja info.

#### ERILISED TURVANÕUDED SEADME KASUTAMISEKS

##### Tootel olevad sümbolid

Tootelt võite leida sümboleid, mis hoiatavad või annavad teavet:



**HOIATUS: Põletuse oht!**

Kasutamise käigus läheb toote pind väga tuliseks. Seepärast puudutage seadet ainult termostaadi juhtnupust.

- Pange seade tasasele vee- ja kuumuskindlale pinnale.
- Juhul kui aluspind on tundlik, asetage kuumakindel alus seadme alla.
- Tõusva kuumuse ja aurude tõttu ärge kasutage seadet seinakappide all.
- Jätke seadme ja kergestisüttivate esemete, nagu mööbel, kardinaid, jne. vahele piisavalt ruumi (30 cm). Ärge paigutage seadet kappi.
- Ärge jätke tühja keedunõud pliidiplaadile kuumenema, kuna see võib põhjustada ohtliku ülekuumenemise.
- Ärge liigutage seadet kui see töötab.
- Kasutamise ajal jälgige, et juhe ei puutuks vastu kuuma seadet.
- Ärge puutuge seadme kuumi osasid.
- Ärge kasutage seadmega välist taimerit ega muud sarnast süsteemi.

#### SEADME KASUTAMINE

Seadme koguvõimsus on kuni 1000 W + 1500 W. Selle ühendamiseks on soovitatav kasutada eraldiseisvat 16 A kaitsmega toiteliini .



#### HOIATUS: ÜLEKOORMUS!

- Kui kasutate pikendusjuhet, peaks selle ühe kaabli läbimõõt olema vähemalt 1,5 mm<sup>2</sup>
- Ärge kasutage multi-pistikupesa, kuna seade on selleks liiga võimas.
- Veenduge, et seade on välja lülitatud. Termostaadi nupp peab olema seatud OFF.
- Veenduge, et seadme pinge (vt andmeid seadme põhjal) vastab teie vooluvõrgu pingele.
- Toitejuhe peab olema korralikult paigaldatud 230 V ~ 50 Hz maandatud pistikupesasse.

#### SEADME ESMAKORDNE KASUTAMINE

Keeduplaadi kaitsekihi eemaldamiseks laske seadmel töötada 5 minutit ilma potita. Keerake termostaat kõrgeimale seadistusele.



#### MÄRKUS:

Selle toimingu ajal võib tekkida pisut suitsu, kuid see on normaalne. Tagage sobiv ventilatsioon.

#### KEEDUPLAADI KASUTAMINE

Sisse/välja lülitamine

Seade lülitatakse sisse termostaadi juhtnupuga.

Seade lülitatakse välja, kui termostaadi juhtnupp seatakse OFF.

#### Märkused kööginõude kohta

- Optimaalse energia kasutamiseks kasutage ainult tasase põhjaga potte/panne (vt joon.).



- Keedunõud ei tohi kunagi olla keeduplaadist väiksemad. See kulutab energiat. Äärmuslikel juhtudel võib see plaati moonutada.

#### KÄSITSEMINE

Kasutage termostaadi nuppu temperatuuri valimiseks vastavalt olukorrale:

Lüliti 1: Soojendamine/kerge keemine

Lüliti 2: Keemine

Lüliti 3: Praadimine

Lüliti 4: Kupatamine, pruunistamine

Lüliti 5: Pruunistamine, kiire kuumutamine



#### MÄRKUS:

Märgutuli näitab keeduplaadi kuumenemist. See lülitub töö ajal sisse ja välja. See on normaalne ja näitab, et termostaat kontrollib ja hoiab seadme temperatuuri.

#### VÄLJALÜLITAMINE

- Keerake termostaat OFF.
- Eemaldage pistik kontaktist.
- Laske seadmel enne hoiustamist täielikult jahtuda.



#### HOIATUS: PÕLETUSE OHT!

Peale toidu valmistamist võib jääkkuumus põhjustada keeduplaadi ohtlikult kõrget temperatuuri.

## PUHASTAMINE



### HOIATUS:

- Eemaldage alati enne puhastamist seade vooluvõrgust ja oodake kuni see on jahtunud.
- Ärge mingil juhul asetage seadet puhastamiseks vette. Vastasel korral võib see põhjustada elektrilöögi või tulekahju.



### HOIATUS:

- Ärge kasutage puhastamiseks traatharja ega abrasiivseid vahendeid.
- Ärge kasutage happelisi ega muid abrasiivseid vahendeid.
- Eemaldage toidujäägid keeduplaadilt niiske lapi või paberrätiga, kui seade on veel soe.
- Peske keeduplaati pehme nuustikuga ja võikese koguse nõudepesuvahendiga, seejärel kuivatage pehme lapiga.
- Puhastage korpus peale kasutamist kergelt niiske lapiga.
- Jälgige, et vedelikud ei satuks seadme avadesse. See võib kahjustada seadet või põhjustada elektrilöögi.