

## Galda elektriskā plīts

Mod. DK1030; KP1070

### Cienījamais pircēj!

Pirms šīs ierīces izmantošanas lūdzu uzmanīgi izlasiet šo instrukciju un glabājiet vienmēr pa rokai, jo tā Jums nākotnē būs nepieciešama. Šo ierīci drīkst lietot tikai tie cilvēki, kas iepazinušies ar šo instrukciju.





### Pieslēgšana elektrotīklam

Šo ierīci drīkst pieslēgt tikai pie zemētas rozetes, kas uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

Lai izvairītos no pārslodzes, neieslēdziet citas elektroierīces vienā ķēdē ar DK1030 modeļa plīti.

Tīkla spriegumam jāatbilst spriegumam, kas norādīts uz rūpnīcas datu plāksnītes. Šis izstrādājums atbilst CE marķējuma saņemšanai obligāto direktīvu prasībām.

### Sastāvdaļas

1. Vārīšanas virsma
2. Vadības panelis
3. Iesl./izsl. slēdzis 
4. Taimera vadības poga 
5. Temperatūras vadības poga 
6. Jaudas vadības poga 
7. Jaudas un temperatūras regulēšanas pogas ("+" un "-")
8. Funkcijas indikators
9. Displejs
10. Barošanas vads ar kontaktdakšu

### Drošības noteikumi

- Lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, šīs elektriskās ierīces vai barošanas vada remonts jāveic mūsu

apkalpošanas servisa dienestā. Ja nepieciešams remonts, lūdzu nosūtiet ierīci uz mūsu servisa apkalpošanas nodaļu (skat. pielikumu).

- Pirms ierīces tīrīšanas tā jāatslēdz no elektriskā tīkla un tai pilnībā jāatdziest.
- Lai izvairītos no elektriskā trieciena riska, ierīci nedrīkst mazgāt vai iegremdēt ūdenī.
- Vārīšanas virsmas pēc katras lietošanas reizes noslaukiet ar mitru lupatiņu. Lai iegūtu daudz plašāku informāciju par ierīces tīrīšanu, lūdzu vadīties pēc nodaļā "Vispārējā apkope un tīrīšana".
- **Uzmanību!** Lai izvairītos no elektriskā trieciena riska, ierīce jāatvieno no elektrotīkla, ja uz vārīšanas virsmas ir parādījušās plaisāšanas pazīmes vai cita veida bojājums.
- Ierīces izmantošana ar ārēju taimeru vai atsevišķu tālvadības iekārtu ir aizliegta.
- Nelieciet uz vārīšanas virsmām metāliskus priekšmetus (piemēram, naži, dakšiņas vai karotes), jo šādi priekšmeti var ļoti spēcīgi uzkarst.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni (sākot ar 8 gadu vecumu) un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai prāta spējām vai bez pietiekamas pieredzes un prasmēm tikai ar tādu nosacījumu, ka viņas tiek uzraudzītas vai saņēmušas apmācību par ierīces lietošanu, pilnībā apzinās visas bīstamības, kas varētu parādīties, un ir

- iepazīstināta ar atbilstošiem drošības tehnikas noteikumiem.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci.
  - Bērni drīkst veikt ierīces lietošanu vai ekspluatāciju, ja ir sasnieguši 8 gadu vecumu.
  - Nekad pie ierīces vai tās barošanas vada nepielaidiet bērnus, kas jaunāki par 8 gadiem.
  - Brīdinājums. Iepakojuma materiāli jāglabā bērniem nepieejamā vietām jo tie ir potenciāli bīstamības, piemēram, nosmakšanas, avoti.
  - Pirms katras ierīces ieslēgšanas jāpārliecinās, ka uz pamatierīces, ieskaitot barošanas vadu, ka arī uz jebkuras papildus uzstādītas ierīces nav redzami bojājumi. Ja ierīce nokritusi uz cietas virsmas vai izvelkot vadu bija pielikts pārmērīgs spēks, ierīces turpmākā lietošana nav pieļaujama: tas var atstāt negatīvu ietekmi uz ierīces ekspluatācijas drošību.
  - Neuzstādiet ierīci uz virtuves galda.
  - Pirms ierīces izmantošanas cilvēkiem ar kardiostimulatoru jāvēršas pie sava ārsta, jo šī ierīce var radīt kardiostimulatora darbības traucējumus.
  - Šī ierīce jālieto pietiekamā attālumā no jebkuriem priekšmetiem, kas reaģē uz magnētisko lauku (piemēram, kredītkartes, kasetes, televizori un radiouztvērēji).
  - Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
  - Neuzstādiet ierīci un to nelietojiet sienas skapju tuvumā un zem tādiem priekšmetiem, kā aizkari un citi degoši materiāli.
  - Darba laikā ierīcei jāatrodas uz nemetāliskas, karstumizturīgas virsmas, kas noturīga pret ūdens uzšļakstīšanos, notraipīšanu un karstu tvaiku.
  - Vienmēr sekojiet līdzi tam, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt zem ierīces. Bez tam ierīcei jāatrodas vismaz 10 cm attālumā no sienas.
  - Lietošanas laikā tā ventilācijas atverēm jābūt atvērtām.
  - Neieslēdziet ierīci, kamēr uz tās vārīšanas virsmas nebūs novietots atbilstošs virtuves trauks (ar pārtikas produktiem). Ja tiks sildīts tukšs katls vai tukša pannas, pārkaršanas aizsardzības sistēma automātiski izslēgs ierīci. Tomēr virtuves traukums tas pilnībā var nepasargāt no bojājumiem.
  - **Brīdinājums!**
  - Stikla keramikas vārīšanas virsma siltuma, kas nāk no virtuves traukiem, var spēcīgi uzkarst. **Iespējama apdedzināšanās!**
  - **Brīdinājums!** Pārtikas produkti, kas satur taukus vai eļļu, pārkaršanas gadījumā var aizdegties.
  - Nemēģiniet pārvietot ierīci kopā ar virtuves traukiem pa keramisko vārīšanas virsmu.
  - Nevelciet vai nepārvietojiet virtuves traukus pāri vadības panelim un uz tā nenovietojiet jebkādu traukus.
  - Kontaktdakša no rozetes vienmēr jāizņem šādos gadījumos:
    - pēc izmantošanas;
    - ja parādījies defekts;
    - pirms ierīces tīrīšanas.
  - Lai no sienas rozetes izņemtu kontaktdakšu, to nedrīkst vilkt aiz

vada. Satvert drīkst tikai kontaktdakšu.

- Nepieļaujiet barošana vada brīvu nokarāšanos.
- Sekojiet līdzi tam, lai ierīces barošanas vads atrastos pietiekami tālu no ierīces uzkarstošajām virsmām.
- Ierīce ir paredzēta lietošanai mājās apstākļos vai līdzīgos apstākļos, piemēram:
  - ofīsos un citos komerciālās telpās;
  - lauku apvidū;
  - drīkst lietot īrnieki viesnīcās, moteļos un citās līdzīgās vietās;
  - viesu namos, kur piedāvā nakšņošanu un brokastis.

### **Ekspluatācijas uzsākšana**





Pirms pirmās lietošanas reizes no ierīces aizvāciet palikušos iepakojšanas materiālus un ierīces virsmu noslaukiet ar mitru audumu.

### **Trauki indukcijas plītim**


- Ar šo ierīci drīkst lietot tikai traukus, kas paredzēti lietošanai indukcijas tipa plītim, piemēram, nerūsējošā tērauda trauki ar feromagnētisku pamatni, čuguna vai tērauda trauki ar emaljētu pārklājumu.
- Lai pārbaudītu trauku derīgumu lietošanai indukcijas plītim, pie trauka dibena jāpieliek magnēts: ja magnēts pie tā pievelkas, tas nozīmē, ka šis trauks ir derīgs lietošanai ar šo ierīci.

- Drīkst izmantot tikai katlus un pannas ar plakanu dibenu.
- Nelietojiet traukus, kuriem dibena biezums mazāks par 2 mm.
- Drīkst izmantot katlus un pannas ar diametru no 12 līdz 24 cm.
- Ja tiek izmantoti nederīgi trauki, ierīces displejā parādīsies kļūdas paziņojums (skat. tabulu "Defektu meklēšana un novēršana").
- Katli un pannas ar pārklājumu pārmērīgas uzkaršanas rezultātā var tikt bojāti. Tādēļ ļoti svarīgi ir izvēlēties pareizu sildīšanas līmeni, kas atbilst pielietojamiem traukiem, kā arī jāievēro trauku ražotāja norādījumi.
- Maksimālā slodze uz katru sildelementu nedrīkst pārsniegt 6 kg.


### **Temperatūras un izejas jaudas iestatīšana**

Ierīci ieslēdz ar vienu no vadības funkciju pogām "Jauda"  vai "Temperatūra" . Lai sildītu ūdeni, sautētu vai izmantotu citu pagatavošanas veidu, mēs iesakām izmantot funkciju "Jauda" . Cepšanai, cepšanai eļļā vai citam līdzīgam pagatavošanas veidam jālieto funkcija "Temperatūra" .


### **Jauda**

Nospiediet vadības pogu . Displejā parādīsies noklusētais iestatījums '5'. Ar izvēles pogu "+" un "-" palīdzību pēc izvēles iespējams iestatīt jaudas līmeni no 1 līdz 10 (modelim DK1030: kreisajam sildelementam 1-10, labajam – 1-7).

## Temperatūra

Nospiediet vadības pogu . Displejā parādīsies noklusētais temperatūras iestatījums 120. Ar izvēles pogu “+” vai “-” palīdzību iespējams veikt vēlamā temperatūras līmeņa iestatīšanu no 60 °C līdz 240 °C ar soli 20 °C.

## Taimers

Ar taimera funkcijas palīdzību iespējams iestatīt nepieciešamo gatavošanas laiku. Pēc vēlamās funkcijas izvēles nospiediet vadības pogu , bet pēc tam ar pogu “+” vai “-” palīdzību iestatiet nepieciešamo laiku. Pēc katras pogas nospiešanas gatavošanas laiks tiek palielināts par 5 minūtēm, bet pēc katras pogas “-” nospiešanas gatavošanas laiks tiek samazināts par 1 minūti. Maksimālais iestatāmais taimera laiks ir 180 minūtes. Pēc iestatītā laika beigām atskanēs skaņas signāls, kas norādīs uz to, ka ierīce pāriet gaidīšanas režīmā. Ja taimera iestatījums nav izvēlēts, gatavošanu var iesākt tika ar slēdža iesl./izsl. nospiešanu. Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.

## Funkcijas indikators

Funkcijas indikators parāda, kura no funkcijām “Jauda”, “Temperatūra” vai “Taimers” tika izvēlēta.

## Automātiska noderīgu trauku atpazīšana




Ierīce konstatē, vai uz tās ir novietoti trauki, kā arī nosaka to, vai šie trauki ir derīgi lietošanai ar ierīci. Ja ar nederīgiem traukiem tiks izvēlēta kāda no funkcijām, būs dzirdami vairāki skaņas signāli, bet displejā tiks parādīts

kļūdas paziņojums ---. Pēc pieciem skaņas signāliem ierīce pāries gaidīšanas režīmā.

## Paliekošās sildīšanas indikators

Kad ierīce darbojas gaidīšanas režīmā, displejā tiks parādīta sildelementa paliekošā sildīšana. Ja sildelementa temperatūra pazemināsies zem 50 °C, displejā tiks parādīts simbols “L”. Ja sildelementa paliekošās sildīšanas temperatūra pārsniegs 50 °C, displejā tiks parādīts simbols “H”.

## Ekspluatācija

- Pieslēdziet ierīci pie elektrotīkla.
- Atskanēs skaņas signāls. Ierīce atrodas gaidīšanas režīmā.
- Displejā tiek parādīts simbols “L”, kas norāda uz zemu siltumelementa paliekošās sildīšanas temperatūru.
- Ielieciet pārtikas produktus katlā vai pannā un to uzlieciet uz vārīšanas virsmas.
- Ar iesl./izsl. slēdža  palīdzību ieslēdziet ierīci. Atskanēs skaņas signāls un sāks mirgot funkciju “Jauda” un “Temperatūra” indikatori.
- Ja 30 sekunžu laikā pēc ierīces ieslēgšanas netiks izvēlēta neviena funkcija, ierīce pāries gaidīšanas režīmā.
- Ar pogas  vai  palīdzību izvēlieties vajadzīgo funkciju.
- Ierīce uzsāks sildīšanas procesu.
- Ar pogu “+” vai “-” palīdzību izvēlieties vajadzīgo jaudas iestatījumu vai sildīšanas pakāpi.

- Ja nepieciešams, gatavošanas laiku izvēlieties ar taimera funkcijas palīdzību.
- Kad gatavošana pabeigta, izslēdziet ierīci un atvienojiet no elektrotīkla.

### Vispārēja kopšana un tīrīšana

- Pirms ierīces tīrīšanas uzsākšanas tā jāatvieno un jāļauj tai pilnībā atdzist.
- Lai izvairītos no elektriskā trieciena, neveiciet ierīces mazgāšanu un neiegremdējiet to ūdenī.
- Nelietojiet abrazīvus vai spēcīgas ietekmes tīrīšanas līdzekļus.
- Pēc ierīces lietošanas beigām uz vārīšanas virsmas palikušos notecējumus un traipus var noņemt ar mitru lupatiņu, bet nepieciešamības gadījumā var izmantot mazgāšanas līdzekli un



speciālu keramisko virsmu tīrīšanas skrāpi.

- Plīts periodiski jāattīra ar speciālu tīrīšanas līdzekli.

### Utilizācija

Ar šo simbolu atzīmētas ierīces jāutilizē atsevišķi no saimniecības atkritumiem, jo ierīces satur derīgus materiālus, ko iespējams atkārtoti pārstrādāt. Pareiza

utilizācija nodrošina apkārtējās vides un cilvēku veselības aizsardzību. Informāciju par šādiem jautājumiem Jūs varat saņemt vietējā pašvaldībā vai pie ierīces pārdevēja.

### Garantija

Firmas “Severin” ierīču garantija ir 2 gadi no pārdošanas dienas. Šī perioda laikā mēs bez maksas novērsīsim visus defektus, kas radušies ražošanas brāķa vai nekvalitatīvu materiālu izmantošanas rezultātā.

Garantija neattiecas uz defektiem, kas radušies ekspluatācijas noteikumu neievērošanas, neuzmanīgas ierīces lietošanas gadījumā, kā arī neattiecas uz plīstošām detaļām (stikla un keramikajām detaļām). Šī garantija neierobežo Jūsu likumdošanā noteiktās tiesības, kas regulē arī citas patērētāju tiesības, kas noteiktas nacionālajā likumdošanā, kas regulē attiecības, kas pārdevējam un pircējam izveidojas ierīce pirkuma brīdī. Garantija tiek anulēta, ja ierīcei veikt remonts servisa apkalpošanas punktos, kas nav norādīti no ražotāja puses. Jūs varat ierīci ar defektu sarakstu un pievienotu kases čeku nosūtīt mums uz tuvāko servisa apkalpošanas punktu. Nekādas pārdevēja papildus sniegtās garantijas rūpnīca-izgatavotāja neatzīst.

### Defektu meklēšana un novēršana

Ja parādās jebkādas problēmas, displejā var parādīties šādi kļūdu paziņojumi:

Kļūdas paziņojums	Iemesls	Novēršanas vieds
E01	Tīkla spriegums zemāks par 160 V.	Pieslēdziet ierīci pie tīkla rozetes ar pastāvošajām

		normām atbilstošu spriegumu no 220 līdz 240V.
E02	Tīkla spriegums pārsniedz 270 V.	Pieslēdziet ierīci pie tīkla rozetes ar pastāvošajām normām atbilstošu spriegumu no 220 līdz 240V.
E03	Iekšējā kļūda	Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā
E04	Iekšējā kļūda	Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā
E05	Ierīce ieslēgta režīmā "Jauda" un gatavošanas temperatūra pārsniedz 100 °C	Izslēdziet ierīci, pēc tam ieslēdziet no jauna un izvēlieties režīmu "Temperatūra".
E06	Iekšējā kļūda	Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.
E07	Gatavošanas temperatūra pārsniedz 240 °C.	Ja šī problēma atkārtojas regulāri, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.
E08	Neatbilstoši trauki (nelīdzens dibens)	Skat. sadaļu "Trauki indukcijas plītim".
Ierīce darbojas gaidīšanas režīmā, displejā netiek parādīta informācija	Neatbilstoši trauki (nemagnētisks dibens, diametrs mazāks par 12 cm)	Skat. sadaļu "Trauki indukcijas plītim".