



© COPYRIGHT HOME ART & SALES SERVICES AG - ZEPTER GROUP - Code PMD-HA48-10-LV - Artwork: PRINTGROUP - LATVIA



# Indukcijas plīts

## Ekspluatācijas instrukcija

modelis: TF-993.

## **Ekspluatācijas instrukcija**

Pateicamies par ZEPTER indukcijas plīts izvēli.  
Pirms iekārtas lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo instrukciju  
un uzglabājiēt to turpmākai lietošanai.



Lietojot elektriskas ierīces, nepieciešams ievērot drošības noteikumus, t.sk. sekojošos:

1. Iepazīstieties ar instrukcijām un uzglabājiet tās turpmākai lietošanai.
2. Nepieskarieties karstām virsmām.
3. Neieņemiet vadus, kontaktus un indukcijas plīti ūdenī vai citos šķidrumos, lai izvairītos no ugunsgrēka, elektrotraumas vai ievainojumu riska.
4. Pārbaudiet, vai indukcijas plīts nominālā jauda atbilst jūsu mājsaimniecības elektrības tīkla jaudai.
5. Ņemiet vērā, ka indukcijas plīts ir jāpievieno pie iezemēta kontakta.
6. Lietojot iekārtu bērnu klātbūtnē, nepieciešama stingra uzraudzība.
7. Atvienojiet iekārtu no elektrības tīkla, ja tā netiek lietota, kā arī pirms tīrīšanas. Ļaujiet iekārtai atdzist, pirms detaļu noņemšanas vai uzlikšanas.
8. Nerīkojieties ar iekārtu, ja bojāts tās vads vai kontakts, ja konstatēta disfunkcija vai iekārta ir jebkādā veidā bojāta.  
Nododiet iekārtu Zepter servisa centrā pārbaudei, remontam vai regulēšanai.
9. Lietojot piederumus, ko neiesaka ražotājs, iespējama ugunsgrēka izcelšanās, elektrotraumu vai ievainojumu gūšana.
10. Nelietojiet iekārtu ārpus telpām.
11. Neļaujiet vadam nokarāties pār galda u.c. malu, kā arī saskarties ar karstām virsmām.
12. Nenovietojiet iekārtu līdzās karstiem gāzes vai elektriskajiem sildriņķiem vai uz tiem, kā arī sakarsētā plīti.
13. Esiet īpaši uzmanīgi, pārvietojot traukus ar karstu eļļu vai citiem karstiem šķidrumiem.
14. Vienmēr vispirms pievienojiet vadu pie iekārtas, pēc tam – pie tīkla kontaktligzdas. Atvienojot iekārtu, vispirms izslēdziet to, tad atvienojiet vadu no elektrības tīkla.
15. Nelietojiet iekārtu citiem mērķiem, izņemot tos, kam tā paredzēta.
16. Iekārtas nav paredzētas darbībai ar ārējo taimeru vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
17. Šī iekārta nav paredzēta lietošanai cilvēkiem (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskajām vai garīgajām iespējām, bez nepieciešamās pieredzes un zināšanām, izņemot gadījumus, ja iespējama uzraudzība vai norādījumi par iekārtas lietošanu, ko sniedz par viņu drošību atbildīgā persona.
18. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iekārtu.
19. Šī iekārta ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā vai līdzīgam pielietojumam, piemēram:
  - Darbinieku virtuvei veikalā, ofisā vai citā darba vietā;
  - Lauku mājās;
  - Klientu telpās hotelī, motelī vai citās dzīvojamās telpās;
  - Pansijas tipa īrējamās telpās.

## BRĪDINĀJUMI

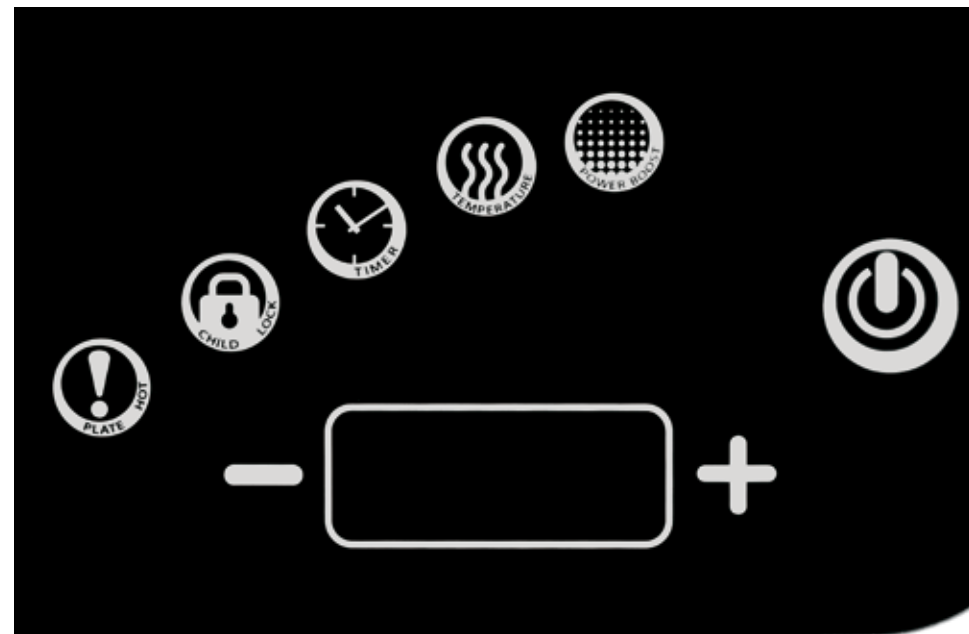
Lai novērstu iekārtas disfunkcijas, kas var novest pie nelaimes gadījuma, ievērojiet sekojošos norādījumus:

- Novietojiet indukcijas plīti uz horizontālas virsmas; attālumam no sienām un citiem priekšmetiem ir jābūt vismaz 10 cm.
- Lietojiet elektrības fīkla kontaktligzdu, kuras nominālā slodze pārsniedz 15A, sadalītāja tipa kontaktligzdas lietošana var novest pie tās pārkaršanas vai dzirksteļošanas.
- **NELIETOJIET** indukcijas plīti augsta mitruma apstākļos vai līdzās siltuma avotiem.
- **NETURIET UZ PLĪTS** tukšus virtuves traukus.
- **NENOVĪTOJIET** uz indukcijas virsmas nažus, dakšiņas, karotes, virtuves trauku vākus vai alumīnija foliju, jo tā var sakarst.
- **NENOVĪTOJIET** starp virtuves traukiem un indukcijas virsmu papīru, audumu vai alumīnija foliju, - iespējams nelaimes gadījums.
- **NELIETOJIET** indukcijas plīti uz paklāja vai galdauta, - tie var aizsegēt ventilācijas atveres un nelabvēlīgi ietekmēt karstuma izplūšanu.
- **NESITIET** indukcijas plīts virsmu; ja tā saplaisā, izslēdziet iekārtu, lai izvairītos no elektrotraumas gūšanas.
- **NEUZSILDIET** pagatavotos ēdienus slēgtos konteineros, jo pretējā gadījumā iespējama eksplozija.
- **NEPĀRVIETOJIET** indukcijas plīti, ja uz tās ir virtuves trauki vai tā ir pieslēgta pie elektrības tīkla.
- Novietojiet iekārtu uz stabilas virsmas. **NENOMETIET** to.
- Pēc ēdiena pagatavošanas indukcijas virsma var būt karsta, nepieskarieties tai.
- Sargājiet iekārtu no bērniem, it īpaši gadījumā, ja gatavojat rīsus.
- **NEIEMĒRCIET** plīti ūdenī, nemazgājiet to, lejot uz tās ūdeni no krāna.
- Uzturiet indukcijas plīti tīru, nepieļaujiet dažādu priekšmetu iekļūšanu tajā, - tādējādi iespējams izraisīt bojājumus.
- **NEBOJĀJIET** strāvas vadu un necentieties to remontēt bojājuma gadījumā.
- Lai izvairītos no vada bojājumiem, necentieties to pārveidot. Sargājiet to no augstas temperatūras iedarbības. Izvairieties no nevajadzīgas locīšanas, sagriešanas un stiepšanas. Nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus, necentieties to izstiept. Bojāta strāvas vada izmantošana var novest pie elektrotraumas, īssavienojuma vai ugunsgrēka.
- Sazinieties artuvāko Zepter servisa centru elektrības vada vai kontakta remonta nepieciešamības gadījumā.
- Pārliecinieties, ka kontakts ir pilnībā pielāgots kontaktam. Daļēji pieslēgts strāvas vads var izraisīt elektrotraumu.

## TEHNISKIE DATI

<b>Modeļa numurs</b>	TF-993.
<b>Strāva</b>	AC 220 V-240 V~50 Hz
<b>Nominālā jauda</b>	2000 W
<b>Temperatūras diapazons</b>	60°C ~240°C

## VADĪBAS PANELIS



**Karsta virsma**



**Taimeris**



**Jaudas palielināšana**



**Bērnu aizsardzība**



**Temperatūra**



**Ieslēgšana/  
izslēgšana**

## KĀ GATAVOT

**1.** Ievietojiet produktus traukā un novietojiet to indukcijas plīts keramikas plātnes vidū. Ieslēdzot plīti, atskan signāls un visi indikatori vienreiz iemirgojas, savukārt LED ekrānā uz mirkli atainojas "88 : 88", ko nomaina "- - -". Jaudas indikators mirgo, norādot, ka indukcijas plīts ir izslēgta.

**2.** Pirmo reizi nospiežot pogu "ON/OFF", ja vienas minūtes laikā ir nospiesta poga "POWER BOOST" vai "TEMPERATURE" indukcijas plīts pārbaudīs, vai uz tās ir novietots trauks.

Ja uz plīts nav novietots trauks, atskan signāls, un LED displejā atainojas "E1"; pēc 1 minūtes indukcijas plīts automātiski atslēdz izvēlēto funkciju un pāriet gaidīšanas režīmā. Tā atskā darbību, ja vienas minūtes laikā uz tās tiek novietots trauks.



## JAUDAS PALIELINĀŠANA

Nospiediet pogu "POWER BOOST", kad iekārta ir gaidīšanas režīmā.

Parastajā sildīšanas režīmā deg funkciju un ON/OFF indikators, un LED ekrānā atainojas jauda (pēc noklusējuma – 1400W). Pieejami 8 jaudas līmeņi: 100W, 300W, 600W, 800W, 1000W, 1400W, 1700W un 2000W. Nospiediet "+" vai "-" pogas, lai izvēlētos nepieciešamo jaudas līmeni.

## TEMPERATŪRA

Nospiediet pogu "TEMPERATURE", kad iekārta ir gatava darbam.

Parastās karsēšanas stāvoklī funkciju un ON/OFF indikatora gaismas ir ieslēgtas, un LED ekrānā atainojas temperatūra (pēc noklusējuma - 240°C). Iespējams iestatīt sekojošu temperatūru: 60°C, 90°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C un 240°C, ko iespējams variēt, nospiežot pogu "+" un "-" no 60 līdz 240 ar 8 grādu intervālu. Indukcijas plīts pārtrauc darbu, kad temperatūra sasniedz temperatūras saglabāšanas līmeni; funkciju indikatora gaisma mirgo, un LED ekrānā redzami cipari paliek nemainīgi. Kad temperatūra nokrītas līdz karsēšanas līmenim, plīts atkal atsāk darbu. Kad temperatūra sasniedz maksimumu, darbības ar pogu "+" nav iespējamas. Nospiediet pogu "-", lai samazinātu temperatūru. Kad temperatūra sasniedz minimumu, darbības ar pogu "-" nav iespējamas un skaņas signāls neatskan.



## BĒRNU AIZSARDZĪBA

Kad plīts ir gatava darbam, piespiediet un 2 sekundes paturiet nospiestu pogu 'CHILD LOCK'. Indikators 'CHILD LOCK' iedegas. Citas pogas nedarbosies (izņemot pogas ON/OFF un Lock), līdz jūs vēlreiz uz 2 sekundēm nospiedīsiet pogu 'Child lock', un indikators nodzīsīs.

## TAIMERIS

Izvēloties TAIMERA funkciju JAUDAS PALIELINĀŠANAS un TEMPERATŪRAS režīmā, taimera indikators mirgos, atgādinot par nepieciešamību iestatīt taimeri. Tā iestatījums pēc noklusējuma ir 00:00. Laikā, kad mirgo stundas rādītāji, nospiediet pogu "+" vai "-", lai izvēlētos 0 - 1 stundu. 5 sekunžu laikā pēc "+" vai "-" pogu nospiešanas nospiediet pogu TIMER. Sāk mirgot minūšu rādītāji, bet stundas rādītāju mirgošana tiek pārtraukta. Nospiežot pogu "+" vai "-", laiks tiek atbilstoši samazināts vai palielināts par vienu minūti. Kad poga "TIMER" ir nospiesta otrā reizi, iespējams mainīt minūtes no 00 līdz 59. Ja poga "+" vai "-" tiek nospiesta uz 2 sekundēm, neatskanot skaņas



signālam, minūšu rādītjums palielinās vai samazinās ātri. Ja 5 sekunžu laikā netiek nospiesta ne "+", "-" ne arī TIMER poga, laika iestatījums ir pabeigts. Taimera indikators iedegas, un LED ekrānā tiek atainots atlikušais laiks (maksimālais iestatījums ir 1 stunda 59 minūtes). Kad iestatītais laiks ir pagājis, vairākkārt atskan skaņas signāls, mirgo atbilstošā indikatora gaisma un ventilators pēc neilga laika pārtrauc darbu. Indikatora gaisma mirgo, līdz tiek atslēgta barošana. **a.** TAIMERA režīmā, kad plītij ir ieslēgta cita funkcija, iepriekšējais iestatītais laiks tiek atcelts (indikatora gaisma nodzīest). Plīts pāriet izvēlētajā funkcijas stāvoklī (atbilstoši iestatījumam pēc noklusējuma). **b.** Ja laika iestatījums ir veikts "JAUDAS PALIELINĀŠANAS" un "TEMPERATŪRAS" funkcijas ietvaros, nospiediet pogu "POWER BOOST" vai "TEMPERATURE", lai pārbaudītu temperatūru vai jaudu – šie iestatījumi tiks atainoti LED ekrānā. Temperatūru vai jaudu iespējams mainīt, 5 sekunžu laikā nospiežot pogu "+" vai "-". Taču LED ekrānā atkal tiks atainots iestatītais laiks, ja 5 sekunžu laikā netiks nospiesta neviena poga, vai tiks nospiesta poga "TIMER".



## KARSTA VIRSMA

Kad virsmas temperatūra pārsniedz 60°C vai laikā, kad indukcijas plīts darbojas, iedegas "PLATE HOT" funkcijas gaisma. Nospiediet "ON/OFF", lai izslēgtu indukcijas plīti, kad ēdiena pagatavošana ir pabeigta. Pēc izslēgšanas ventilators vēl neilgu laiku darbojas; kad tas izslēdzas, atvienojiet to no elektrības tīkla.

## Lietojot iekārtu, lūdzu, ņemiet vērā tālāk sniegtos norādījumus:

Temperatūras regulēšanas funkciju iespējams izmantot tikai "TEMPERATURE" režīmā; pieejami 8 temperatūras līmeņi: 60°C, 90°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C un 240°C. Temperatūras regulēšanā iespējamas atšķirības starp nominālo un reālo temperatūru, ņemot vērā trauka formu un materiālu.

Šī indukcijas plīts darbojas ar dažādiem virtuves traukiem ar atšķirīgu karsēšanas efektivitāti.

Iespējami astoņi termālās jaudas līmeņi: 100W, 300W, 600W, 800W, 1000W, 1400W, 1700W un 2000W.



## TĪRĪŠANA

Pirms iekārtas tīrīšanas atvienojiet to no elektrības tīkla un ļaujiet atdzist.

### INDUKCIJAS VIRSMA



Noslaukiet ar mīkstu lupatu.

### PLĪTS KORPUSS UN VADĪBAS PANELIS



Noslaukiet ar mīkstu lupatu. Ja virsma ir kļuvusi lipīga, nofīriet to ar trauku mazgāšanai paredzētu līdzekli un noslaukiet ar mīkstu lupatu.

### ASPIRATORA UN VELTILATORA VIRSMA



Nofīriet pielipušos neīrumus ar vates kociņu; ja neīrumi ir eļļaini, vispirms nofīriet to ar trauku mazgāšanai paredzētu līdzekli.

## PIEMĒROTI VIRTUVES TRAUKI

1. Emaljēti trauki ar vai bez pretpielipšanas pārklājuma.
2. Čuguna trauki ar emaljētu pamatni vai bez tās.
3. Nerūsējošā tērauda trauki, kas paredzēti gatavošanai uz indukcijas plīts.
4. Alumīnija trauki ar speciālu pamatni.
5. Trauki diametrā no 12 cm līdz 26 cm.

## NEPIEMĒROTI VIRTUVES TRAUKI

Stikla, keramikas un māla trauki, alumīnija trauki bez speciālas pamatnes vai ar vara pamatni, kā arī atsevišķi nemagnētiskā nerūsējošā tērauda trauki. Trauki, kuru diametrs ir mazāks nekā 12 cm un lielāks kā 26 cm.

## BRĪDINĀJUMA PAZIŅOJUMI UN AIZSARDZĪBAS SISTĒMA

**Disfunkciju gadījumā, izņemot šeit norādītos disfunkciju kodus, iedegas (pastāvīgi deg) atbilstošais indikators, savukārt citi LED indikatori nedeg.**

<b>Iedarbojas aizsardzība, ja nav novietots trauks, novietots nepiemērots vai pārāk mazs trauks (mazāk nekā 12 cm diametrā).</b>	Gadījumā, ja lietotājs gatavošanas laikā noņem trauku no plīts vai lieto trauku, kas ir pārāk mazs, atskan signāls un jaudas izvade nekavējoties tiek atslēgta. LED displejā atainojas „E1”.
<b>Aizsardzība pret pārkaršanu IGBT (temperatūra plīts iekšienē).</b>	Ja IGBT temperatūra pārsniedz normu, un IGBT temperatūras sensors atslēdz loku, indukcijas plīts automātiski atslēdz jaudas izvadi, atskan signāls, un LED displejā atainojas „E2”. Skaņas signāls skan, līdz tiek atslēgts manuāli.
<b>Aizsardzība pret paaugstinātu spriegumu.</b>	Ja spriegums ir $\geq 260V$ , indukcijas plīts automātiski atslēdz jaudas izvadi. Signāls neskan, taču LED displejā atainojas „E3”.
<b>Aizsardzība pret pazeminātu spriegumu.</b>	Ja spriegums ir $\leq 175$ , indukcijas plīts automātiski atslēdz jaudas izvadi. Signāls neskan, taču LED displejā atainojas „E4”.
<b>Sensoru detekcijas aizsardzība</b>	Ja sensors ir atvērtā lokā, LED displejā atainojas „E5”. Ja sensors ir īsslēguma stāvoklī, LED displejā atainojas „E6”.
<b>Aizsardzība pret pārkaršanu</b>	Gadījumā, ja jebkādos darbības apstākļos trauka apakšdaļas temperatūra ir pārāk augsta, indukcijas plīts automātiski atslēdz jaudas izvadi. Signāls neskan, taču LED displejā atainojas „E6”.
<b>Tukšgaitas (divas stundas) aizsardzība (ierobežota, izmantojot JAUDAS PALIELINĀŠANAS un TEMPERATŪRAS funkcijas)</b>	Ja plīts divas stundas ilgas darbības laikā nesaņem nekādas norādes, plīts tiks automātiski atslēgta, lai izvairītos no iespējamiem nelaimes gadījumiem.
<b>Neliela trauka konstatācija</b>	Normāla darba sprieguma (175V – 260V) apstākļos jaudas izvade tiek atslēgta, ja uz sildriņķa tiek novietota apaļa tērauda plāksne, kuras diametrs sasniedz 8 cm. Ja uz sildriņķa tiek novietota apaļa tērauda plāksne, kuras diametrs sasniedz 12 cm, jaudas izvade ir normāla.

