



## **Stiklakeramikas darba virsma ar sensorvadību**

**HIC 64400**

**HIC 64401 X**

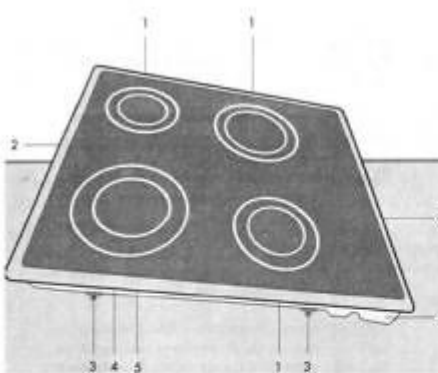
## **Lietošanas pamācība**

### **1. Nodaļa. Drošības norādījumi un sākotnējas darbības**

*Elektriskiem drošinātājiem jūsu mājā jābūt paredzētiem šīs plīts patēriņamai jaudai.*

- Stiklakeramikas virsma CERAN tiek piegādāta ar barošanas vadu. Virsmu drīkst pieslēgt tikai tādam elektrotīklam, kas aprīkots ar 30A drošinātājiem. Virsmu obligāti ir jāiezemē. Izmantojet H05 VV-F 5x1,5 mm<sup>2</sup> vai 3x2,5 mm<sup>2</sup> kabeli. Vads nedrīkst būt garaks par 2 m. Ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem zaudējumiem vai traumām gadījumā, ja darba virsma nav izemēta.
- Barošanas vadam nedrīkst pieskarties nekādām plīts daļām, kad tā ir ieslēgta.
- Stiklakeramikas virsma ap degļiem ar laiku var izmaiņīt krāsu.
- Sargiet no bērniem. Pirms pieslēgšanas nogremiet visus iepakojuma materiālus. Novietojiet plīti uz skapja augšējo sienu.
- Ja ilgu laiku neizmantojat virsmu, tad atslēdziet to no barošanas.

### **2. Nodaļa. Tehniskie dati.**



Platums	580 mm
Dzīlums	510 mm
Augstums	73 mm

#### **Montēšanas izmēri:**

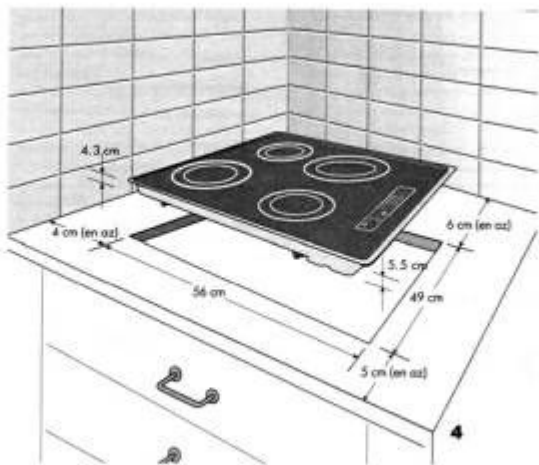
Platums	560 mm
Dzīlums	490 mm

#### **Degļu jauda:**

Priekšējais labais Ø140	1200W
Aizmugurējais labais Ø180	1700W
Priekšējais kreisais Ø110 - 180	1700W
Aizmugurējais labais Ø 140	1200
Kopējā jauda	5800W

1. CERAN degli	5. Trešais līmenis
2. CERAN virsma	6. Apakšējais rāmis
3. Fiksējoša atspere	7. Vadības panelis
4. Dubultais deglis	

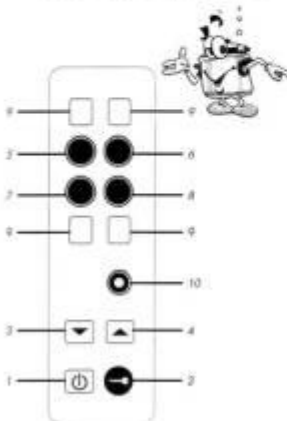
### 3. Nodaļa. Uzstādīšana un sagatavošana darbam



1. Noņemiet lenti no blīves uz iepakojuma un piestipriniet to pa visu perimetru apakšā.
2. Uzstādīet virsmu tā, kā tas ir parādīts attēlā. Pēc tam nostipriniet to ar atspērem.

### 3. Nodaļa. Vadības panelis un degļu izmantošana

#### Vadības panelis



1. Ieslēgt/izslēgt
2. Bloķēšanas poga
3. Samazināt temperatūru
4. Palielināt temperatūru
5. Izvēlēties Ø140mm degļi
6. Izvēlēties Ø180mm degļi
7. Izvēlēties dubulto degļi Ø180mm
8. Izvēlēties degļi Ø140mm
9. displejs
10. Dubultā degļa darba režīmu pārslēdzējs

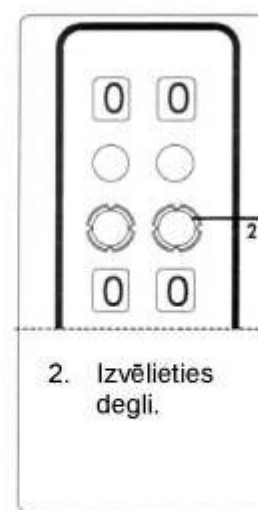
**Uzmanību:** Vadības panelis vienmēr jābūt tīrs.

#### Darba virsmas ekspluatācija

- Plīts ir jutīga pret gaismu. Kad sensoelements ir ieslēgts, sensori uztver gaismu, kas noiet caur stiklakeramikas virsmu, tad elektroniskie elementi analizē iegūto informāciju.
- Pēc tam, kad jūs izvēlējāties degļi un uzstādījāt tā temperatūru, plīts sāk strādāt. Ja notiek kaut kas neparedzēts, piemēram, jūs sākat tīrīt plīts vai no trauka izšķuka ūdens, tad plīts automātiski izslēgsies.
- Iespaidiet kontaktdakšu rozetē un pagaidiet 5 sekundes. Atskanēs skaņas signāls. Tagad plīts ir gatava darbam.
- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, uz displeja parādīsies „0“ (Pašreizējs degļu temperatūras līmenis).

#### Bloķēšanas sistēma

- Kad plīts sāka strādāt, jūs varat to nobloķēt, nospiežot pogu ar atslēgu.
- Ja plīts ir nobloķēta, tad vienīgais, ko jūs varat izdarīt, tas ir izslēgt plīti.
- Kad jūs nospiedisiet bloķēšanas pogu, atskanēs skaņas signāls un uz displeja parādīsies attiecīgais indikators.
- Lai atbloķētu plīti, nospiediet bloķēšanas pogu vēlreiz. Atkal atskanēs skaņas signāls



Lai izslēgtu plīti, uzstādīet visiem degļiem līmeni „0“ vai nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

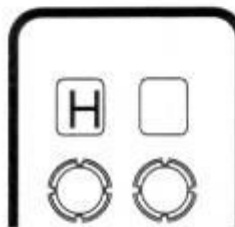
## Plīts raksturojumi

Temperatūras līmenis	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Apraksts	Uzsildīšana		Temperatūras uzturēšana	Vārišana, cepšana					

## Augstas temperatūras indikators

Ja virsmas temperatūra ir lielāka par 60 grādiem, tad iedegas attiecīgais indikators uz vadības paneja.

- Lai ieslēgtu dubultā degļa iekšējo daļu, dubultā degļa indikatoram jābūt izslēgtam. Mēs iesakām izmantot vienu dubultā degļa līmeni mazu trauku uzsildīšanai un otro – lielu trauku uzsildīšanai.
- Lai ieslēgtu dubulto degli uz pilnu jaudu, nospiediet uz dubultā degļa darba režīmu pārslēdzēju un pagaidiet, kamēr atskanēs skaņas signāls.



**Uzmanību:** Dubultā degļa ārēja daja atsevišķi neieslēdzas.

**Uzmanību:** Kad uz displeja ir „0” jūs nevarat pārslēgt dubultā degļa režīmus.

- Ja jūs nospiedīsiet temperatūras palielināšanas pogu, kad uz displeja ir 9, tad uz kādu laiku uz displeja parādīsies „A”.
- Ja uz displeja parādās „H”, tas nozīme, ka temperatūra ir pārāk liela. Pagaidiet, kamēr temperatūra samazināsies. Ja temperatūra nesamazinās un uz displeja turpina degt „H”, tad jums jāgriežas servisa centrā.
- Ja virsma ir slapja, tad var gadīties, ka to nevarēs ieslēgt. Noslaukiet virsmu.
- Ja uz displeja parādās paziņojums par kljūdu Er33, tas atkal nozīmē, ka virsma ir slapja.

## Automātiska izslēgšanās

Temperatūra	Maksimālais darbības laiks (h)
1-2	6
3-4	5
5	4
6-9	1,5

Ja kāds no degļiem nebūs izslēgts, tas tiks izslēgts automātiski pēc noteiktā laika. Kad noslēdās automātiskās izslēgšanas sistēma, uz displeja parādīsies indikators „H”. Lai izmainītu degļa darbības laiku, nospiediet temperatūras samazināšanas vai palielināšanas pogu vai šī degļa izvēles pogu.

## Automātiskā degļu uzsildīšana

Temperatūra	Uzsildīšanas laiks (min)
1	1
2	3
3	4,8
4	6,5
5	8,5
6	2,5
7	3,5
8	4,5
9	-

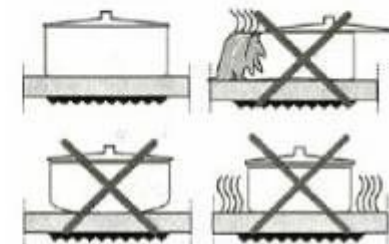
Šī funkcija atvieglos gatavošanas procesu. Jums nevajadzēs visu laiku stāvēt pie plīts. Degļa temperatūra automātiski tiek pacelta līdz maksimālam līmenim un pēc tabulā norādītā laika tiek atkal samazināta līdz uzstādītam līmenim.

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms izvēlieties degli. Tad, izmantojot temperatūras regulēšanas pogas, uzstādīet 9. līmeni. Kad uz displeja parādīsies cipars „9”, vēlreiz nospiediet temperatūras palielināšanas pogu.

Uz displeja mirgos „A” un „9”. Tagad uzstādīet vajadzīgu temperatūras līmeni. Tagad deglis strādās pie maksimālās temperatūras un pēc tabulā norādīta laika turpinās strādāt pie uzstādīta temperatūras līmeņa.

## Kā izmantot stiklakeramikas degļus

- Stikla keramikas virsma ir diezgan izturīga un iztur ievērojamo temperatūras lēcienus.
- Lai nepiesārnotu degļu virsmas, pirms plīts ieslēgšanas sekojiet, lai trauku dibeni un degļu virsmas būtu tīras un sausas.
- Ieslēdzot degli ir dzirdama neliela dūkšana. Tas ir pilnīgi normāli.
- Neizmantojiet plīts virsmu produktu apstrādāšanai vai glabāšanai.
- Nesildiet tukšus emaljētus traukus.
- Neskrāpējiet virsmu un nemietiet uz tās traukus ar asām malām.
- Neļaujiet bērniem spēlēt plīts tuvumā.
- Neizmantojiet traukus ar izliektu vai ieleikto pamatni.
- Neizmantojiet traukus ar alumīnija pamatni.
- Izmantojiet tērauda vai augstas temperatūras izturīgus traukus. Neizmantojiet traukus, kas ir izgatavoti no "borgon glass" vai "Pyrex" metāliem, jo tie ir paredzēti cepeškrāsnīm.
- Gadījumā, ja plastmasas vai alumīnija materiāla trauki izkusuši, tos ir nepieciešams nekavējoši iztīrt ar speciālo lāpstīju.
- Nekad neslauciet stikla keramikas virsmu ar lupatu.



## **5. Nodaļa. Tīrīšana un apkope**

- Vienmēr atslēdziet plīti no barošanas.
- Pagaidet, kamēr stikla keramikas virsma klūs pavisam auksta.
- Vienmēr izmantojiet tikai tādus tīrīšanas līdzekļus, kas nesatur nekādu daļiņu, kas var saskrāpēt to.
- Neizmantojiet mehāniskās darbības abrazīvus pulverus, kas satur atbalināšanas vielas.
- Nedrīkst izmantot metāliskas birstes.
- Puteklus var noslaukt ar mitru drānu.
- Stikla keramikas virsmas krāsas maiņa neietekmētās funkcionalitāti un kalpošanas laiku.
- Stikla keramikas virsmu vispirms jānoslauka ar samitrinātu drānu, tad - ar sauso. Cukuru saturošos produktu atliekas ir jānoņem uzreiz, negaidot, kamēr stikla keramikas virsma klūs auksta.