

Lietošanas instrukcija

PLĪTS DARBA VIRSMA

SATURS

Montāža, 2-3

Izvietošana, 2

Pieslēgums elektrībai, 3

Ierīces apraksts, 5-6

Vadības panelis, 5

Izvērtamās sildzonas, 6

VRB 640 X

VRB 640 C

Ieslēgšana un lietošana, 7-10

Plīts darba virsmas ieslēgšana, 7

Sildzonu ieslēgšana, 7

Sildzonu izslēgšana, 7

Power funkcija, 7

Sildelementi, 7

Ēdienu pagatavošanas laika programmēšana, 7

Taimers, 8

Vadības paneļa bloķēšana, 8

Plīts darba virsmas izslēgšana, 8

„Demo” režīms, 8

Praktiskie padomi ierīces ekspluatācijai, 8

Drošības ierīces, 9

Praktiskie padomi ēdienu pagatavošanai, 10

Brīdinājumi un rekomendācijas, 11

Vispārējas drošības prasības, 11

Utilizācija, 11

Tehniskā apkalpošana un kopšana, 12

Ierīces atslēgšana no elektrības, 12

Ierīces tīrīšana, 12

Plīts darba virsmas demontāžas kārtība, 12

Modeļu tehniskais apraksts, 13

Montāža

! Svarīgi ir saglabāt šo instrukciju, lai vēlāk varētu gūt no tās ziņas par ierīces izmantošanu. Ja ierīce tiek pārdota, nodota citas personas lietošanā vai arī pārvācoties citā dzīvesvietā, pārliecinieties par to, ka šī instrukcija ir ierīcei klāt, lai tās jaunais īpašnieks varētu iepazīties ar ekspluatācijas noteikumiem un attiecīgajiem brīdinājumiem par drošību.

! Uzmanīgi izlasiet instrukciju: tā satur svarīgas ziņas par ierīces uzstādīšanu, ekspluatāciju un drošību.

Izvietošana

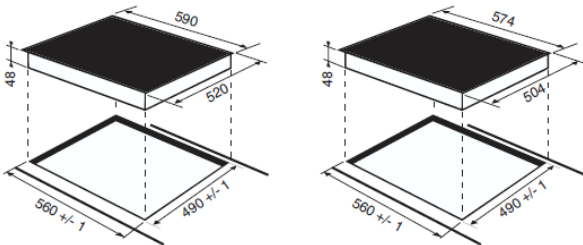
! Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojšanas materiāliem. Iepakojumu ir jāiznīcina saskaņā ar atkritumu savākšanas noteikumiem (skat. *Brīdinājumi un rekomendācijas*).

! Ierīces uzstādīšanu ir jāveic kvalificētiem speciālistiem saskaņā ar šīm instrukcijām. Ierīces nepareizas uzstādīšanas dēļ var būt bojāta manta un nodarīts kaitējums cilvēkiem un mājdzīvniekiem.

Iebūvēta uzstādīšana

Lai iebūvētā ierīce pienācīgi darbojas, virtuves mēbeļu moduļim ir jāatbilst šādām prasībām:

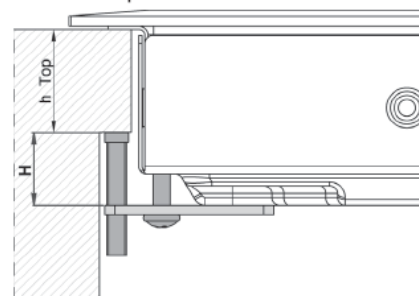
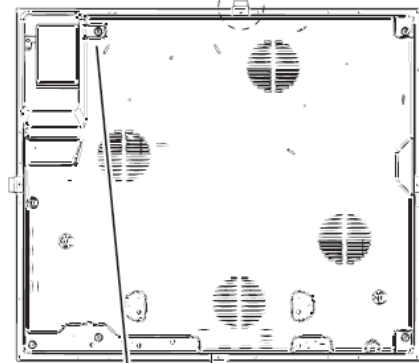
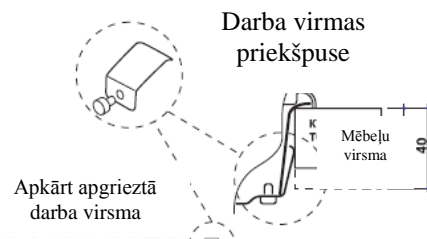
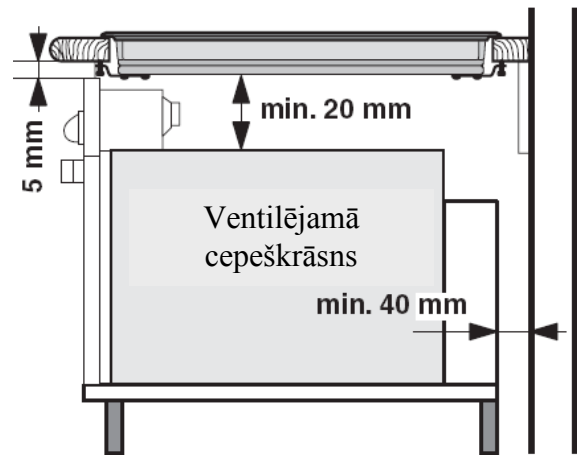
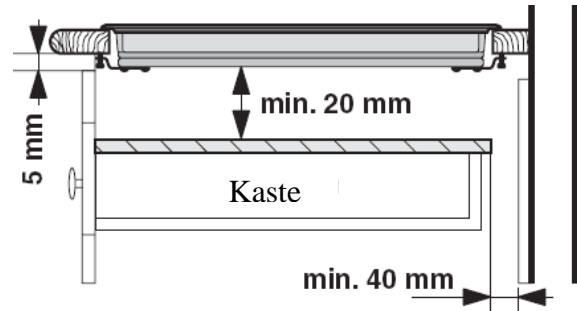
- virtuves mēbeļu virsai jābūt izgatavotai no materiāla, kas iztur temperatūru līdz 100°C;
- uzstādot plīts darba virsmu virs cepeškrāsns, tai jābūt aprīkotai ar dzesēšanas sistēmu ar piespiedu ventilāciju;
- nav ieteicams uzstādīt plīts darba virsmu virs trauku mazgāšanas mašīnas: nepieciešamības gadījumā starp plīts darba virsmu un trauku mazgāšanas mašīnu nodrošiniet hermētisko šķirkārtu;
- atkarībā no uzstādāmās plīts darba virsmas modeļa (skat. *shēmas*) virtuves mēbeļu moduļa izmēriem jāatbilst šādiem parametriem:



Ventilācija

Pienācīgas ventilācijas nodrošināšanai un, lai piegulošās virsmas nepārkarst, plīts darba virsmu jāuzstāda:

- vismaz 40 mm attālumā no aizmugures sienas un no visām vertikālajām virsmām;
- starp darba virsmai paredzēto ailu un zem tās izvietoto virtuves mēbeļu moduli jābūt vismaz 20 mm lielai spraugai.



Stiprināšana

Ierīci ir jāuzstāda uz pilnīgi līdzenas virsmas. Iespējamās deformācijas, kuras var rasties saistībā ar plīts darba virsmas nepareizu stiprināšanu, var kļūt par iemeslu tās ekspluatācijas parametru un īpašību izkropļošanai.

Stiprināšanas āķīšu regulēšanas skrūves garums nosakāms pirms ierīces montāžas atkarībā no virtuves mēbeļu virsmas biezuma:

- 30 mm biežai virsmai skrūves garumam ir jābūt 17,5 mm;
- 40 mm biežai virsmai skrūves garumam ir jābūt 7,5 mm.

Ierīces stiprināšanas kārtība:

1. Ar īsu strupu skrūvju palīdzību ieskrūvējiet četras centrēšanas atsperes plīts darba virsmas paneļa sānos.
2. Izvietojiet plīts darba virsmas plātni virtuves mēbeļu modulī, izlīdziniet to un lēnām spiediet tai virsū, kamēr darba virsma pilnīgi iegrimst virtuves mēbeļu moduļa virsmā.
3. Plīts darba virsmām ar sānu profiliem: kad darba virsma ir izvietojusies virtuves mēbeļu modulī, iespraudiet 4 stiprināšanas cilpas (katrai paredzēta sava tapa) pa darba virsmas apakšdaļas perimetru, un pieskrūvējiet tās ar garām skrūvēm, kamēr stikls brīvi piegulst virtuves mēbeļu virsai.

! Sekojiet tam, lai centrēšanas atsperu skrūvēm būtu iespējams brīvi piekļūt.

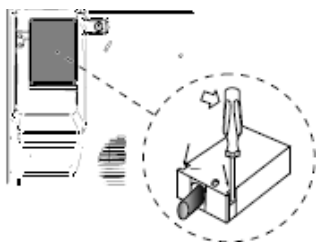
! Saskaņā ar drošības prasībām pēc ierīces uzstādīšanas virtuves mēbeļu modulī ir jānovērš visas iespējas tai saskarties ar elektriskajām daļām.

! Visas drošības ierīces ir jāpiestiprina tā, lai tās varētu noņemt tikai ar speciālu instrumentu palīdzību.

Pieslēgums elektrībai

! Plīts darba virsmu un arī iebūvēto cepeškrāsns, ja tāda ir paredzēta, jāpieslēdz elektrībai katru atsevišķi: gan drošības labad, gan arī tam, lai cepeškrāsns varētu viegli noņemt.

Apkārt apgriezta darba virsma



Spaiļu kārba

Ierīces apakšdaļā ir paredzētas spaiļes dažāda veida elektriskajiem pieslēgumiem (zīmējums sniegts tikai piemēram un var neatbilst jūsu plīts darba virsmas modelim).

Vienfāzes pieslēgums

Plīts darba virsma ir aprīkota ar tīkla kabeli, kas paredzēts vienfāzes elektriskajam pieslēgumam. Savienojiet vadus tā, kā parādīts zemāk uzrādītajā tabulā un shēmā:

Standartveida tīkla spriegums un frekvence	Elektriskais vads	Vadu pieslēgums
230-240V 1+N 220-240V 1+N - 50/60 Hz		⚡: dzeltenzaļš; N – divi zili vadi kopā; L – brūns kopā ar melnu

Cita veida pieslēgumi

Ja elektroinstalācija atbilst kādam no zemāk uzrādītajiem parametriem:

standartveida tīkla spriegums un frekvence

- 400 V – 2+N ~50/60 Hz
- 220-240V 3 ~50/60 Hz
- 230-240V 3 ~50/60 Hz
- 400 V – 2+2N ~ 50/60 Hz,

sadaliet vadus un pieslēdziet tos tā, kā parādīts zemāk tabulā un shēmā:

Standartveida tīkla spriegums un frekvence	Elektriskais vads	Vadu pieslēgums
400V-2+N ~50/60 Hz 220-240V 3 230-240V 3 - 50/60 Hz		⚡: dzeltenzaļš; N – divi zili vadi kopā; L1 – melns; L2 – brūns
400V-2+2N ~50/60 Hz		⚡: dzeltenzaļš; N1: zils; N2: zils L1 – melns; L2 – brūns

Ja elektroinstalācija atbilst kādiem no zemāk uzrādītajiem parametriem:

standartveida tīkla spriegums un frekvence

- 400 V 3 – N ~50 Hz,

rīkojieties sekojošā veidā:

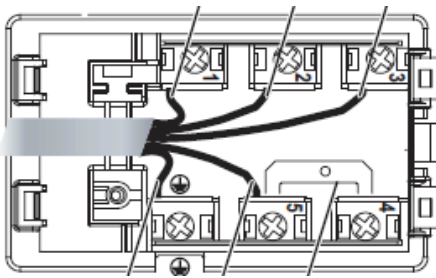
! Pārbaudiet, vai komplektā esošo vadu drīkst izmantot šādam pieslēgumam.

1. Izmantojiet piemērotu tīkla vadu (H05RR-F vai spēcīgāka tipa) ar atbilstošu šķērsgriezumu (25 mm).
2. Ar skrūvgrieža palīdzību atveriet spaiļu kārbu (*skat. spaiļu kārbas attēlu*).
3. Atskrūvējiet vada piespiedējskrūvi un spīļu skrūves, kuras atbilst nepieciešamā pieslēguma tipam. Pēc tam izdariet savienojumus tā, kā parādīts zemāk tabulā un shēmā.

4. Izvietojiet vadus saskaņā ar zemāk uzrādītām shēmām un cieši pieskrūvējiet tos ar piespiedējskrūvēm.

Standartveida tīkla spriegums un frekvence	Elektrība	Spaiļu kārba
400 V 3-N – 50/60 Hz		Trīsfāžu 400

5. Piefiksējiet tīkla vadu speciālajā kabeļu stiprinātājā un aizveriet vāku.



Trīsfāžu 400

Ierīces tīkla vada pieslēgums elektriskajam tīklam

Gadījumā, ja ierīci pieslēdz tieši elektrotīklam, nepieciešams starp ierīci un elektrotīklu uzstādīt daudzpolu slēdzi ar minimālu attālumu starp kontaktiem vismaz 3 mm.

! Elektromontieris ir atbildīgs par ierīces pareizu pieslēgšanu elektrotīklam un drošības prasību ievērošanu.

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam nepieciešams pārbaudīt sekojošo:

- tīkla ligzdai ir jābūt iezemētai un tai jāatbilst normatīviem;
- tīkla ligzdai jāatbilst ierīces maksimālai patēriņa jaudai, kas uzrādīta pasēs plāksnītē ar tehniskajiem parametriem;
- tīkla strāvas spriegumam un frekvencei ir jāatbilst ierīces elektriskajiem parametriem;
- tīkla ligzdai jāsader ar ierīces elektrisko dakšu. Pretējā gadījumā jānomaina dakša vai ligzda. Nedrīkst izmantot pagarinātājus vai daudzligzdu spraudņus.

! Ierīce jāuzstāda tā, lai pie tīkla vada un tīkla ligzdas varētu viegli piekļūt.

! Ierīces tīkla vads nedrīkst būt salocījies vai saspīests.

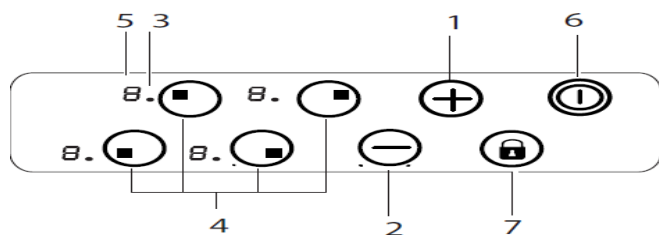
! Regulāri pārbaudiet tīkla vada stāvokli un, vajadzības gadījumā, uzticiet tā nomaiņšanu tikai pilnvarotajiem tehniķiem.

! Ražotājs nav atbildīgs par augstāk minēto prasību neievērošanas rezultātā izraisītajām sekām.

Ierīces apraksts


Vadības panelis

Zemāk aprakstītais ierīces vadības panelis kalpo tikai piemēram, un tas, iespējams precīzi neatbilst Jūsu plīts darba virsmas modelim.



1. **Jaudas palielināšanas** taustiņš
2. **Jaudas samazināšanas** taustiņš
3. **Izvēlētās sildzonas** indikators
4. **Sildzonas izvēles** pogas
5. **Jaudas un atlikušā siltuma** indikatori
6. **Iesl./Izsl.** Poga
7. **Vadības bloķēšanas** poga

- **IZVĒLĒTĀS SILDZONAS** indikators – rāda, ka ir izvēlēta šī sildzona un ir iespējams iedarbināt tās attiecīgās funkcijas.
- **SILDZONAS IZVĒLES** poga kalpo attiecīgās sildzonas izvēlei.
- **JAUDAS** indikators rāda siltuma līmeni.
- **ON/OFF (IESL./IZSL.)** poga kalpo ierīces ieslēgšanai un izslēgšanai.
- **ON/OFF (IESL./IZSL.)** indikators rāda ierīces stāvokli – ieslēgta vai izslēgta.
- **KARSĒŠANAS ZONAS VADĪBA** Katra no zonām tiek vadīta ar vadības taustiņu un jaudas regulēšanas taustiņu (“+” un “-” palīdzību).
- **VADĪBAS BLOĶĒŠANAS** poga kalpo tam, lai novērstu plīts darba virsmas ieprogrammēto funkciju nejaušu izmainīšanu (*skat. Ieslēgšana un ekspluatācija*).
- **VADĪBAS BLOĶĒŠANAS** indikators rāda, ka plīts darba virsmas vadības panelis ir bloķēts (*skat. Ieslēgšana un ekspluatācija*).
- **SILDZONU JAUDAS IZVĒLES** pogas kalpo sildzonu ieslēgšanai un siltuma jaudas regulēšanai (*skat. Ieslēgšana un ekspluatācija*).

Šī keramiska virsma atbilst jauno elektroenerģijas taupīšanas normatīvu prasībām. Tā ir aprīkota ar automatiskās gaidīšanas sistēmu (enerģijas taupīšanas režīms), kas ieslēdzas pēc dažām dīkstāves minūtēm. Nospiežot vienu reizi pogu ON/OFF  (Ieslēgt/Izslēgt) un pagaidīt, kamēr virsma ieslēgsies vēlreiz.


Ieslēgšana un ekspluatācija

! Uz plīts darba virsmas stikla virsmas var būt palikušās līmes pēdas. Pirms ierīces ekspluatācijas sākuma līmes paliekas jānotīra ar speciāla neabrazīva tīrīšanas līdzekļa palīdzību. Darbības dažu pirmo stundu laikā jūs, iespējams, jutīsiet dedzinātas gumijas smaku, kas drīz izgaiss.


! Dažas sekundes vēlāk pēc plīts darba virsmas pieslēgšanas elektrībai atskanēs īss skaņas signāls. Tikai pēc tam plīts darba virsmu var ieslēgt.

! Ilgāku laika sprīdi turot nospiešanas pogas „-„ (mīnus) un „+„ (pluss), var ātri mainīt jaudas līmeni un taimera laiku.

Plīts darba virsmas ieslēgšana


Ieslēdziet plīts darba virsmu, turot pogu  nospiešanu apmēram vienas sekundes laikā.

Sildzonu ieslēgšana

Katru sildzonu ieslēdz ar pogas  un jaudas regulatora palīdzību, kurš sastāv no jaudas izvēles pogām – un +.

Katras atsevišķas sildzonas ieslēgšanai nospiediet attiecīgu pogu un uzstādiet vajadzīgo jaudu ar jaudas izvēles pogas palīdzību: : pogas „-„ (mīnus) un „+„ (pluss).

Sildzonu izslēgšana

Lai izslēgtu katru atsevišķu sildzonu, ievēlējies tai atbilstošu pogu , pēc tam:

- Nospiediet jaudas izvēles pogu „-„ (mīnus): jauda uzreiz kritīs līdz 0 un šī sildzona izslēgsies.

Sildelementi


Atkarībā no jūsu plīts darba virsmas modeļa tā var būt aprīkota ar divu veidu sildelementiem: halogēna vai spirālveida.


Halogēna sildelementi raida siltumu caur iebūvētu halogēna lampu. Šis siltuma izcelsmes avots pēc tā raksturīpašībām ir analogs tipveida gāzes plīts riņķiem: ātri vadāms, momentāni sasniedz uzstādīto jaudu.

Spirālveida sildelementu veido vairākas spirālveida elektriskās pretestības, kuras nodrošina siltuma viendabīgu sadalīšanos pa visu trauka dibena virsmu, lai uz lēnas uguns varētu optimāli pagatavot


visa veida ēdienus, piemēram, ragū un mērces, kā arī uzsildīt gatavus ēdienus.

Vadības paneļa bloķēšana

Plīts darba virsmas darbības laikā tās vadības funkcijas iespējams nobloķēt, lai izvairīties no nejaušas uzstādīto funkciju izmaiņšanas (piemēram, to var izdarīt bērni, kopšanas laikā un tml. gadījumos). Vadības paneli nobloķēšanai jānospiež pogas , vienlaikus virs šīs pogas izgaismojas attiecīgs indikators.

Vadības paneļa atbloķēšanai (piemēram, lai pārtrauktu ēdiena pagatavošanu) nepieciešams dažu sekunžu laikā turēt nospiešanu pogu , indikators nodzīsīs un vadības panelis tiks atbloķēts.

Plīts darba virsmas izslēgšana

Ierīci izslēdz, nospiežot pogu . Ja darba virsmas vadības panelis bija nobloķēts, tas paliks nobloķēts arī tad, kad jūs atkal to ieslēgsiet. Lai atkal iedarbinātu plīts darba virsmu, vispirms ir jāatbloķē tās vadības panelis.

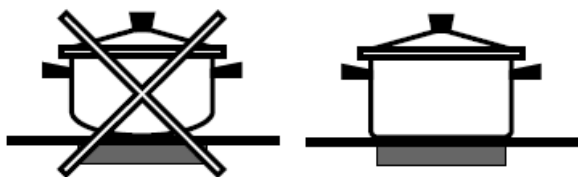
Praktiskie padomi ierīces ekspluatācijai

! Lietojiet traukus, kas ir piemēroti indukcijas radītajam siltumam (feromagnētiskais materiāls). Ieteicams izmantot traukus, kas veidoti no: čuguna, emaljēta tērauda vai speciāla, indukcijas siltumam paredzētā, tērauda. Lai pārbaudītu, vai trauki ir piemēroti mūsu ieteikumiem, izmantojiet vienkāršu magnētu.

PIEMĒROTS MATERIĀLS NEPIEMĒROTS MATERIĀLS

Turklāt plīts darba virsmas efektīvākai izmantošanai ir:

- jāizmanto trauki ar plakanu biezu dibenu, kas ideāli piegulst sildzonai;



- trauku dibenam jābūt tādām, lai tas pilnībā nosedz sildzonu, kas ļauj optimāli izmantot visu radīto siltumu;



- jāseko tam, lai izmantojamo trauku dibens būtu vienmēr pilnīgi sauss un tīrs un līdz ar to ideāli piegulst sildzonai, kas sekmē gan pašas plīts darba virsmas, gan trauku ilgākai kalpošanai;
- uz šīs plīts darba virsmas nav ieteicams lietot traukus, kas tika izmantoti, gatavojot ēdienus uz gāzes plīts riņķiem, jo gāzes plīts riņķu koncentrētais siltums varēja deformēt trauku dibenu, kas traucē pilnīgais saskarsmei ar šo plīts darba virsmu.

Drošības ierīces

Trauku sensors

Katra no plīts darba virsmas sildzonām ir aprīkota ar trauku esamības devēju. Plīts riņķis sasilst tikai tai gadījumā, ja uz tā atrodas trauks, kura izmērs atbilst sildzonas izmēram. Mirgojošs indikators var liecināt par to, ka:

- trauks nav piemērots sildzonai;
- trauka diametrs nav piemērots sildzonai;
- trauks ir noņemts no sildzonas.

Atlikušā siltuma indikatori

Katra no plīts darba virsmas sildzonām ir aprīkota ar atlikušā siltuma devēju. Šis devējs rāda sildzonas, kuras vēl ir bīstami karstas.

Ja Jaudas un Atlikušā siltuma displejs rāda **H**, tas nozīmē, ka šī sildzona vēl ir ļoti karsta. Piemēram, šo atlikušo siltumu var izmantot tam, lai kādu laiku saglabātu ēdienu siltu, sviesta vai šokolādes kausēšanai. Kad plīts darba virsmas sildzona ir pietiekoši atdzisusi, uz jaudas displeja atveidojas **H**. Bet, kad sildzona kļūst pilnīgi auksta, displejs izslēdzas.

Pārkaršana

Tai gadījumā, ja plīts darba virsmas elektroniskās ierīces pārkarst, ierīce automātiski izslēdzas un uz displeja atveidojas simbols **F** un mirgojošs kļūdas kods. Tas pazūd un plīts darba virsma atgriežas darba režīmā, kad temperatūra krīt līdz pieļaujamam līmenim.

Drošības slēdzis

Ierīce ir aprīkota ar drošības slēdzi, kas automātiski izslēdz sildzonas, kad ir iztecējis uzstādītā jaudas līmeņa darbības laiks. Avārijas izslēgšanās gadījumā uz displeja atveidojas simbols „0”. Piemēram,; aizmugurējai labajai sildzonai ieprogrammēts jaudas līmenis 5, priekšējai kreisajai sildzonai ieprogrammēts jaudas līmenis 2. Aizmugurējā labā sildzona izslēgsies pēc 5 darba stundām, priekšējā kreisā – pēc 8 stundām.

Jaudas līmenis	Maksimālais darbības laiks (stundas)
1	9
2	8
3	7
4	6
5	5
6	4
7	3
8	2
9	1










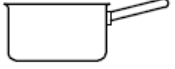


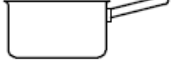


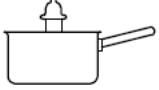
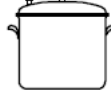

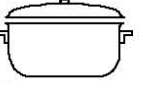


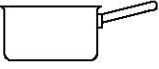

Skaņas signalizācija

Dažu darbības traucēju gadījumā, piemēram, tādu kā:

- kāds priekšmets (trauks, galda piederums vai tml.) atrodas plīts vadības zonā ilgāk par 10 sekundēm;
- vadības zonā ir izlijis šķidrums;
- kāda poga paliek nospiesta ilgāk par paredzēto laiku,

iespējams, nostrādās skaņas signāls. Lai atslēgtu skaņas signalizāciju, novērsiet tās iemeslus. Ja skaņas signalizācijas nostrādāšanas iemesls netiks novērsts, plīts darba virsmas izslēgsies.

Praktiskie padomi ēdienu pagatavošanai

<p>Ēdienu pagatavošana uz lielas liesmas</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ēdienu pagatavošana zem spiediena Tvaika katls</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Taukvāres katls</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Bifšteki</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Vārīšana</p> </div> </div>
<p>Ēdienu pagatavošana uz vidējas liesmas</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pankūkas</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pagatavošanas uz vidējas liesmas (cepetis, bifšteki, eskalopi, zivju fileja, ceptas olas)</p> </div> </div>
<p>Ēdienu pagatavošana uz mērenas liesmas</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>Ātra iebiezināšana (šķidrās mērces) Ūdens uzvārīšana (makaronu, rīsu, dārzeņu vārīšanai) Piena uzvārīšana</p>
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>Pakāpeniska iebiezināšana (biezās mērces)</p>
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Tvaicēšana</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pagatavošanas turpināšanai tvaika katlā pēc tvaika pirmās izlaišanas</p> </div> </div>
<p>Ēdienu pagatavošana uz lēnas liesmas</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ēdiena pagatavošana uz lēnas uguns (ragū)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gatavu ēdienu uzsildīšana</p> </div> </div>
<p>Ēdienu pagatavošanas uz ļoti lēnas uguns</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Šokolādes mērce</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ēdienu saglabāšana siltā stāvoklī</p> </div> </div>

Brīdinājumi un rekomendācijas

! Ierīce ir projektēta un izgatavota saskaņā ar starptautiskajiem drošības normatīviem. Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šos brīdinājumus, kas domāti jūsu drošībai.



Šī ierīce atbilst zemāk uzrādīto Eiropas Savienības Direktīvu prasībām:

- 2006/95/EES no 12/12/06 (Zems spriegums) ar turpmākām izmaiņām;
- 2004/108/EES no 15/12/04 (Elektromagnētiskā savietojamība) un turpmākām izmaiņām;
- 93/68/EES no 22.07.93 ar turpmākām izmaiņām
- 1275/2008 (enerģijas taupīšanas režīms)

Vispārējās drošības prasības

! Pārbaudiet, lai ventilācijas restes vienmēr ir atvērtas. Iebūvējamai plīts darba virsmai ir jānodrošina efektīva ventilācija, lai novērstu elektronisko ierīču pārkaršanos.

! Nav ieteicams uzstādīt indukcijas plīts darba virsmu virs ledusskapja, iebūvētajām virtuves mēbeļu virsmām (radītā siltuma dēļ), veļas mazgāšanas mašīnām (vibrācijas dēļ). Šajos gadījumos elektronisko ierīču ventilācijai nepieciešamās spraugas nebūs pietiekoši lielas.

- Šī ierīce paredzēta neprofesionālai izmantošanai mājas apstākļos.
- Aizliegts uzstādīt ierīci ārpus telpām, pat zem nojumes, jo lietus un pērķona negaiss iedarbība ir ļoti bīstama.
- Nepieskarieties ierīcei mitrām rokām, staigājot basām vai slapjām kājām.
- Ierīce paredzēta pārtikas produktu pagatavošanai, to var lietot tikai pieaugušie, ievērojot šajā tehniskajā pamācībā sniegtās instrukcijas. Neizmantojiet plīts darba virsmu galda vietā vai produktu griešanai.
- Plīts stikla keramiskā darba virsma ir triecienizturīga un tomēr tā var saplaisāt (pat saplīst), ja uz tās nokrīt ass priekšmets vai instruments. Tādā gadījumā nekavējoties atslēdziet ierīci no elektrības un griežaties Tehniskās apkalpošanas centrā.
- Sekojiet tam, lai citu elektrisko ierīču elektriskie vadi nesaskaras ar plīts darba virsmas karstajām daļām.
- Iegaumējiet, ka sildzonu temperatūra saglabājas ļoti augsta trīsdesmit minūšu laikā vēl arī pēc to izslēgšanas. Par atlikušo siltumu liecina indikators (*skat. Ieslēgšana un ekspluatācija*).

- Turiet drošā attālumā no plīts darba virsmas visus viegli kūstošus priekšmetus, piemēram, plastmasas, alumīnija izstrādājumus vai cukuru. Īpaši uzmanieties ar iepakojšanas materiāliem, polietilēna plēvi vai alumīnija foliju: atstājos šos materiālus uz karstas vai siltas virsmas, tie var nopietni sabojāt plīts darba virsmu.
- Sekojiet tam, lai katlu rokturi, kas stāv uz darba virsmas, vienmēr ir vērsti tā, lai jūs nevarētu tos netīšām aizskart.
- Lai atslēgtu ierīci no elektrības, nekādā gadījumā nevelciet aiz tās elektriskā vada, turieties tikai aiz ierīces elektriskās dakšas.
- Pirms ierīces tīrīšanas vai tehniskās apkalpošanas vienmēr elektrisko dakšu izvelciet ārā no elektriskās ligzdas.
- Aizliegts lietot ierīci personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, kustības vai intelektuālām spējām, nepieredzējušām personām vai personām, kas nav iepazinušās ar šīs ierīces lietošanas instrukciju, ja nav nodrošināta uzraudzība no to personu puses, kas ir atbildīgas par viņu drošību, vai arī, ja personas nav apguvušās šīs ierīces lietošanas noteikumus.



Utilizācija

- Iepakojšanas materiālu iznīcināšana: lūdzu, ievērojiet vietējos normatīvus saistībā ar iepakojšanas materiālu atkārtotu izmantošanu.
- Atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvas 2002/96/EES prasībām elektriskās un elektriskās ierīces nedrīkst izmest ārā kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem. Vecās ierīces ir jāsavāc atsevišķi, lai tās varētu optimāli utilizēt un atkārtoti izmantot to sastāvā ietilpstošos materiālus, kā arī, lai nekaitēt apkārtējai videi un cilvēku veselībai. Pārsvītrotā atkrituma groza simbols uz visām šāda veida ierīcēm kalpo tam, lai atgādinātu, ka tās jāutilizē atsevišķi. Pēc sīkākās informācijas par pareizu sadzīves elektrisko ierīču utilizāciju lietotāji var griezties specializētajā valsts iestādē vai veikalā.

Tehniskā apkalpošana un kopšana

Ierīces atslēgšana no elektrības

Pirms jebkādu darbību veikšanas sakarā ar ierīces apkalpošanu vai tīrīšanu vispirms atslēdziet to no elektrības.

Ierīces tīrīšana

! Nav ieteicams izmantot abrazīvus vai koroziju izraisošus tīrīšanas līdzekļus, tādus kā: aerosolus cepeškrāšņu vai grilu tīrīšanai, traipu tīrītājus vai līdzekļus rūsas noņemšanai, pulverveida tīrīšanas līdzekļus un abrazīvus sūklišus – tie var neatgriezeniski saskrāpēt ierīces virsmu.

! Neizmantojiet plīts darba virsmas tīrīšanai tvaika ģeneratorus vai zem spiediena strādājošos agregātus.

- Plīts darba virsmas regulārai kopšanai pietiekoši ir mazgāt to ar mitru sūkli un pēc tam noslaucīt sausu ar virtuves papīra dvielīti.
- Ja darba virsma ir ļoti netīra, izmantojiet speciālu stikla keramiskajām virsmām paredzētu līdzekli, noskalojiet ar ūdeni un noslauciet sausu.
- Lielu netīrumu noņemšanai izmantojiet speciālu skrāpīti. Visus netīrumus notīriet uzreiz, kamēr darba virsma vēl nav atdzisusi, lai ēdienu paliekas nepiekalst. Plīts darba virsmu ļoti ērti tīrīt ar speciālu stikla keramiskajām virsmām paredzētu nerūsējoša tērauda beržamo, samitrinātu ziepjūdenī.
- Ja atgadās tā, ka uz plīts darba virsmas tomēr nejauši ir izkusuši kādi plastikāta priekšmeti vai cukurs, nekavējoties noberziet tos ar skrāpi, kamēr virsma vēl ir silta.
- Pēc tīrīšanas plīts darba virsmu var apstrādāt ar speciālu aizsarglīdzekli stikla keramisko virsmu kopšanai: šis aizsarglīdzeklis veido uz plīts darba virsmas acīm nemanāmu plēvīti, kas pasargā to no nejauši izlijušām ēdienu paliekām. Ieteicams

plīts darba virsmu tīrīt, kamēr tā vēl ir silta vai tikko atdzisusi.

- Plīts darba virsmas vadības paneli ieteicams uzreiz noskalot ar tīru ūdeni un noslaucīt sausu, jo nākamajā gatavošanas reizē tīrīšanas līdzekļa iespējamās paliekas var sacietēt.

Nerūsējoša tērauda struktūra (tikai modeļiem rāmītī)

Uz nerūsējoša tērauda virsmām ļoti kaļķains ūdens ilgstošas iedarbības rezultātā var veidot traipus. Traipi var rasties arī tai gadījumā, ja izmanto fosforu saturošus tīrīšanas līdzekļus. Pēc tīrīšanas plīts darba virsmu ieteicams rūpīgi noskalot un noslaucīt pilnīgi sausu. Ja uz plīts darba virsmas tomēr netīšām nokļūst ūdens, nekavējoties noslauciet to nost.

! Dažiem plīts darba virsmas modeļiem ir paredzēts alumīnija rāmītis, kas līdzīgs nerūsējošam tēraudam. Šāda rāmīša tīrīšanai izmantojiet tikai alumīnija tīrīšanai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

Plīts darba virsmas demontāžas kārtība

Nolemjot demontēt plīts darba virsmu:

1. Atskrūvējiet skrūves, ar kuru palīdzību malās ir nostiprinātas centrēšanas atsperes.
2. Atslābiniet stūru stiprināšanas āķīšu skrūves.
3. Izņemiet plīts darba virsmu no tai paredzētās nišas.

! Nav ieteicams atvērt plīts darba virsmu un piekļūt tās iekšpusē esošām daļām, lai patstāvīgi veiktu kādu remontu. Bojājumu gadījumā, lūdzu, griežaties Tehniskās apkalpošanas centrā.

Modeļu tehniskais apraksts

Zemāk sniegtajās tabulās ir dots elektroenerģijas patēriņš, sildelementa tips un tā diametrs katram plīts darba virsmas sildzonas veidam.

Plīts darba virsmu modeļi	VRB 640 X VRB 640 C	
	Jauda (W)	Diametrs (mm)
Aizmugures kreisā	H 2300	210
Aizmugures labā	H 1400	160
Priekšējā kreisā	H 1200	145
Priekšējā labā	H 1800	180
Kopējā jauda	6700	

Nosacītie apzīmējumi:

H = vienkāršā sildzona „highlight”