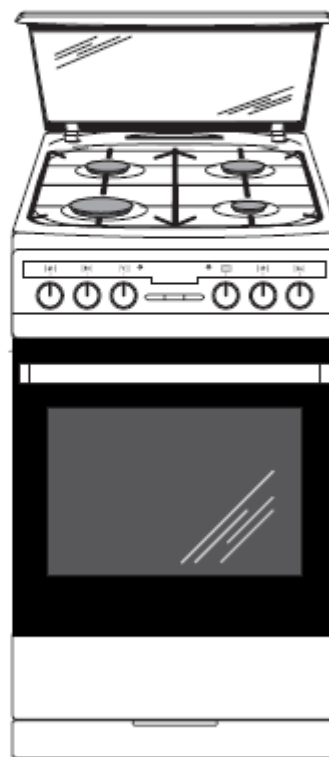
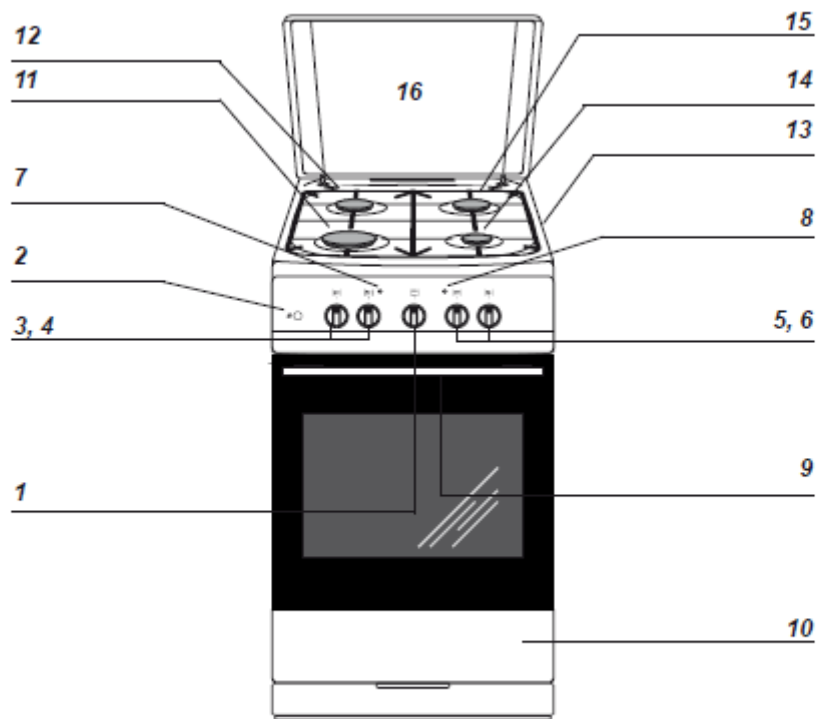


FCMX5*
FCMW5*

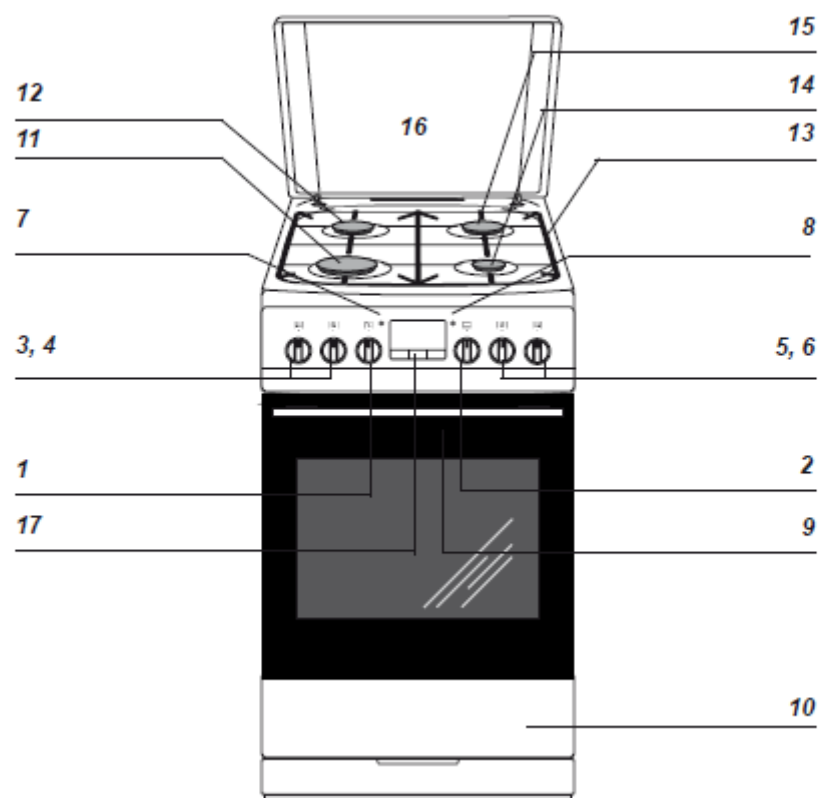


Lietošanas pamācība

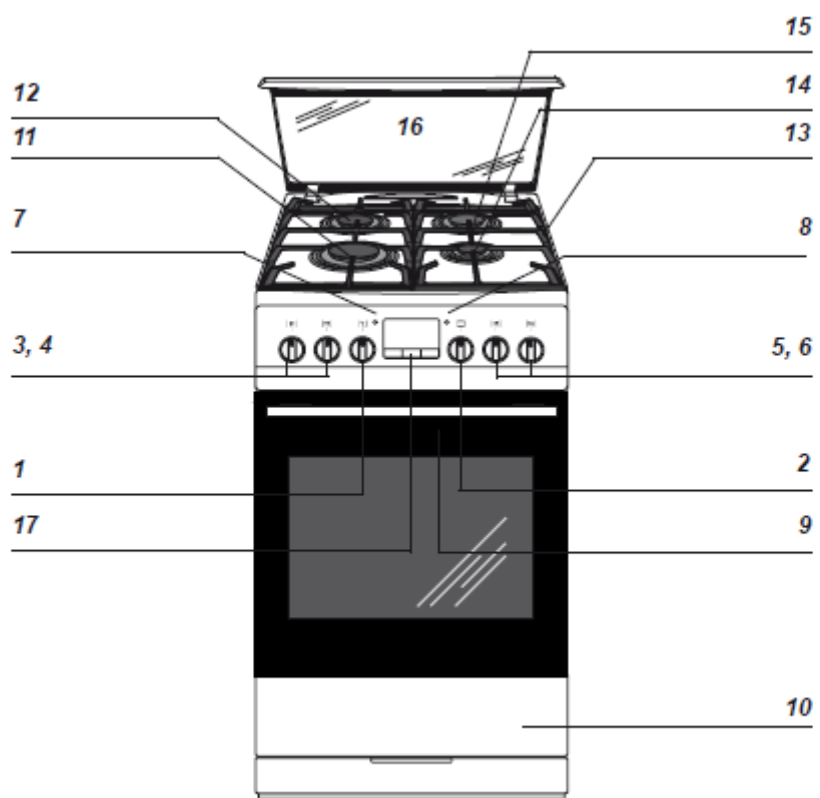
IOAK-2947 / 8056143
(04.2014/1)



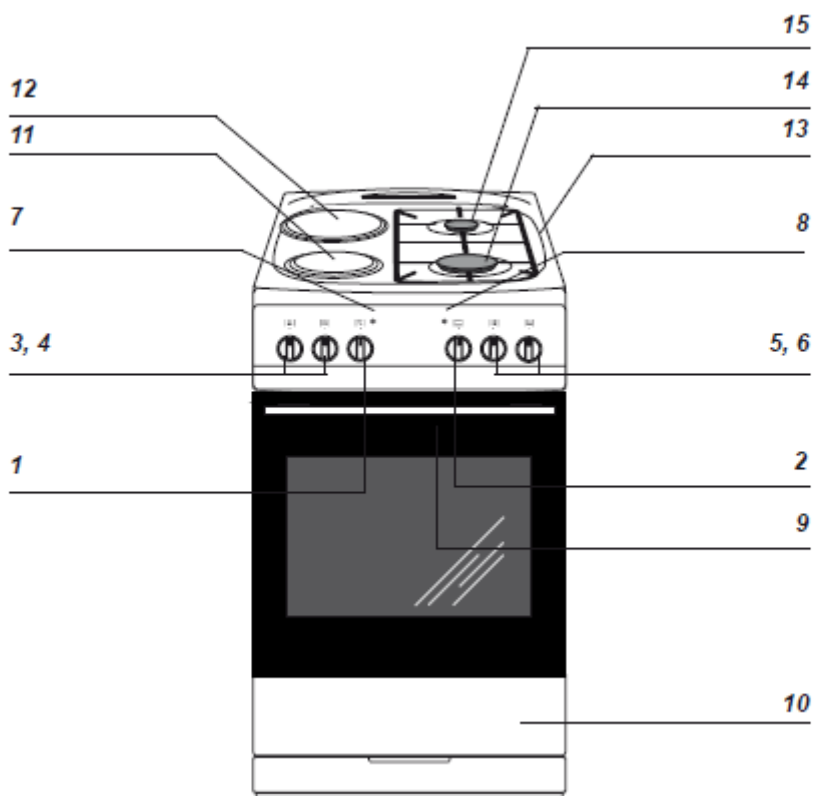
1a



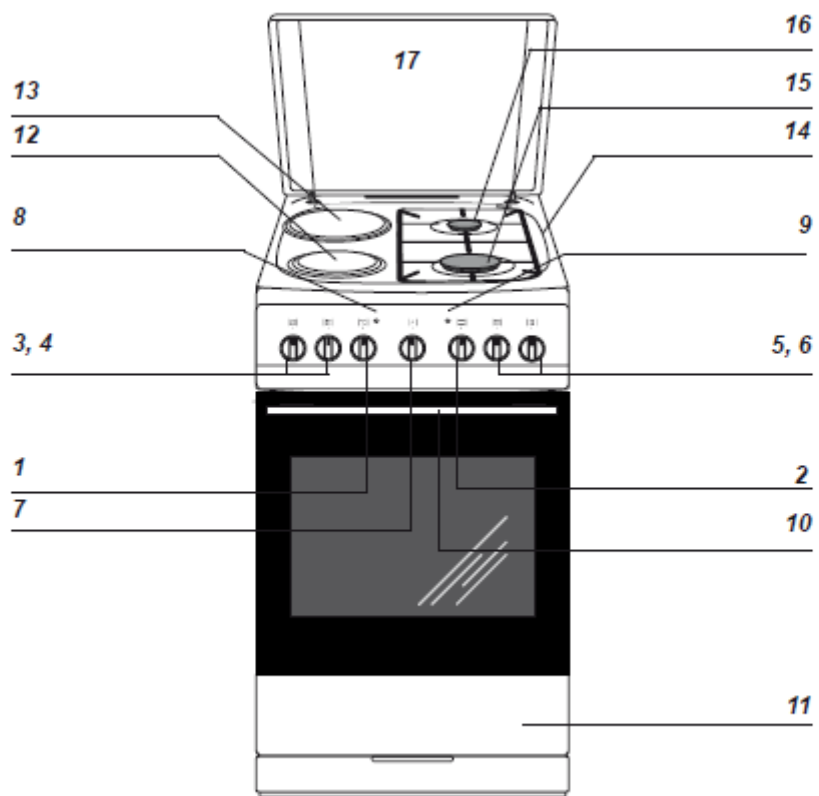
1b



1c



1d



1e



2f



5a



5b



3a



3b



5c



3c



3d



6a



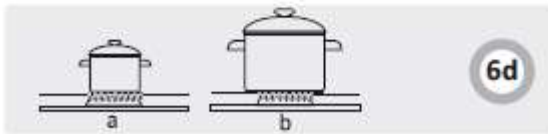
6b



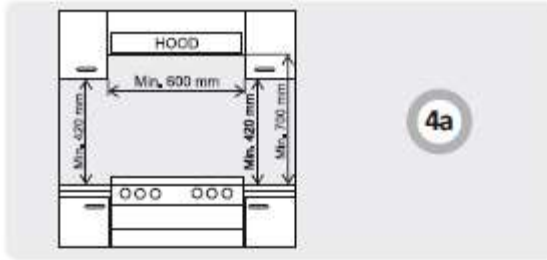
3e



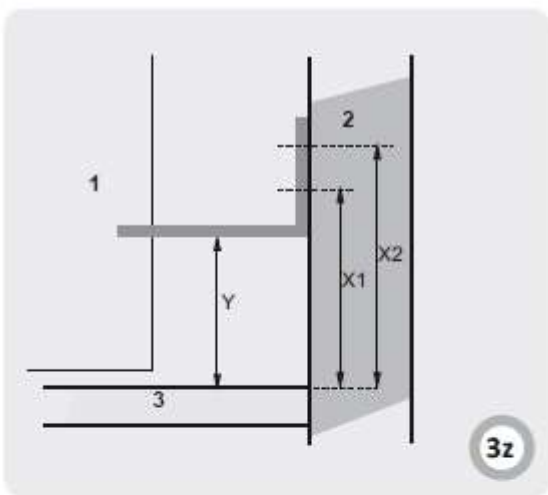
6c



6d



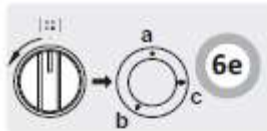
4a



3z

| | | | |
|--|--|-----|--------------|
| | | 1N~ | H05VV-F4G2,5 |
| | | 2N~ | H05VV-F4G2,5 |
| | | 3N~ | H05VV-F5G1,5 |

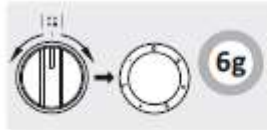
4b



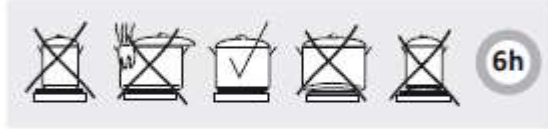
6e



6f



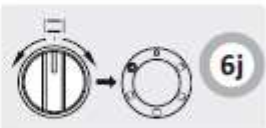
6g



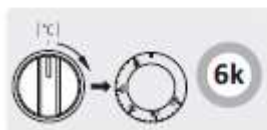
6h



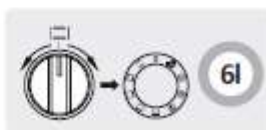
6i



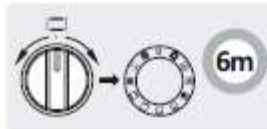
6j



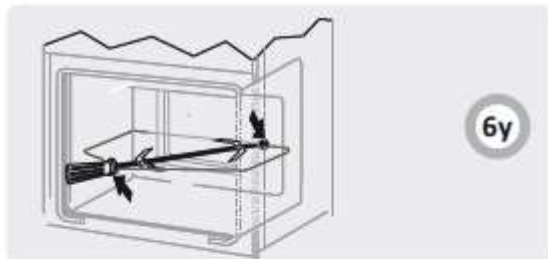
6k



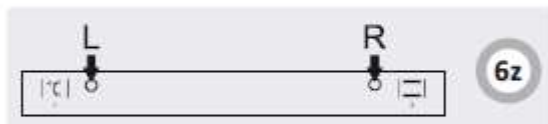
6l



6m



6y



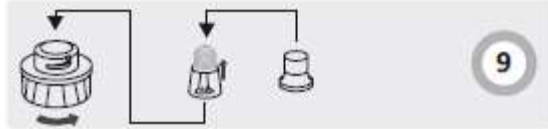
6z



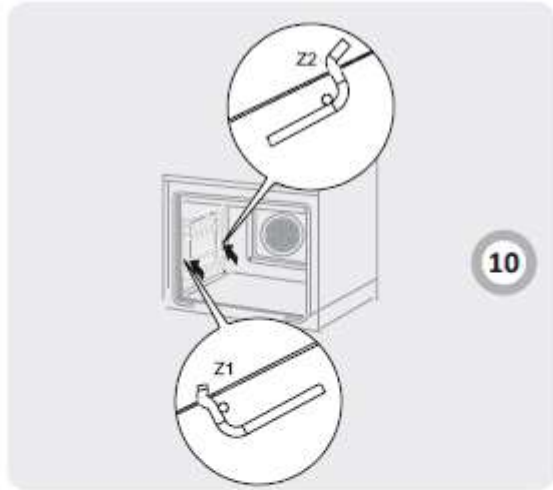
7



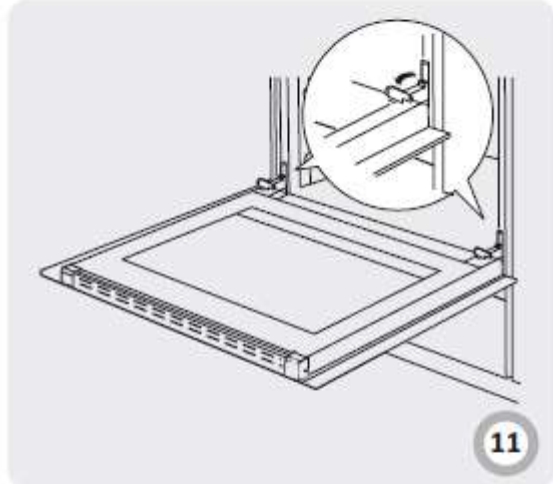
8



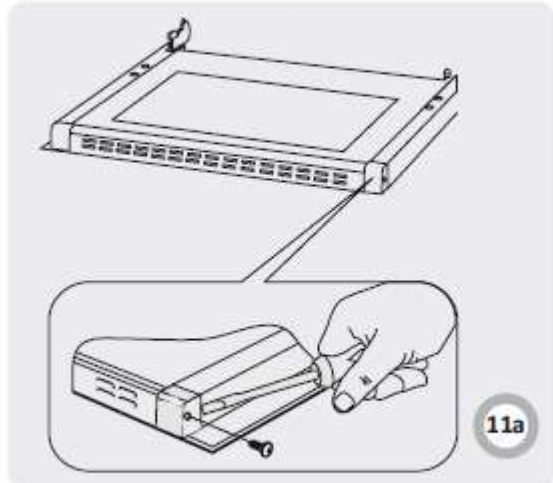
9



10



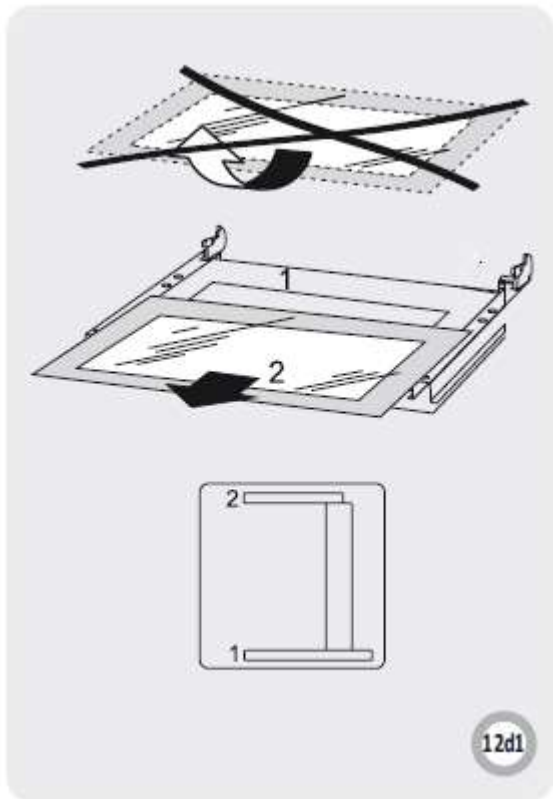
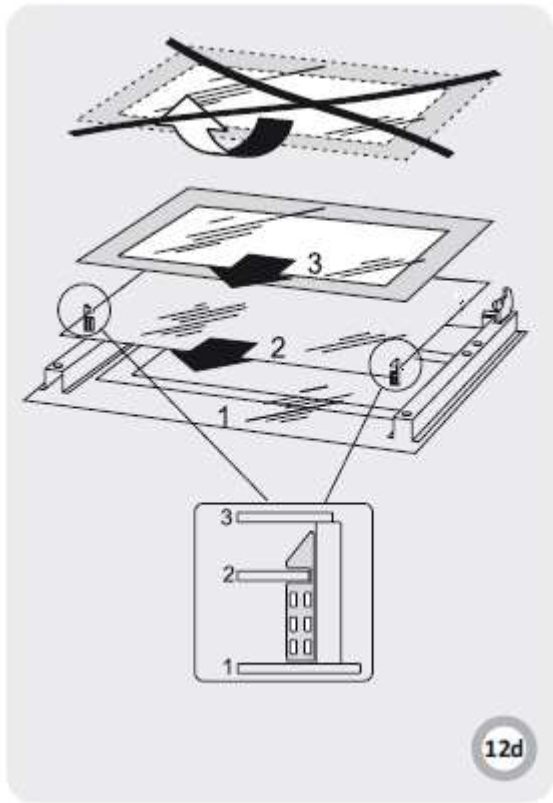
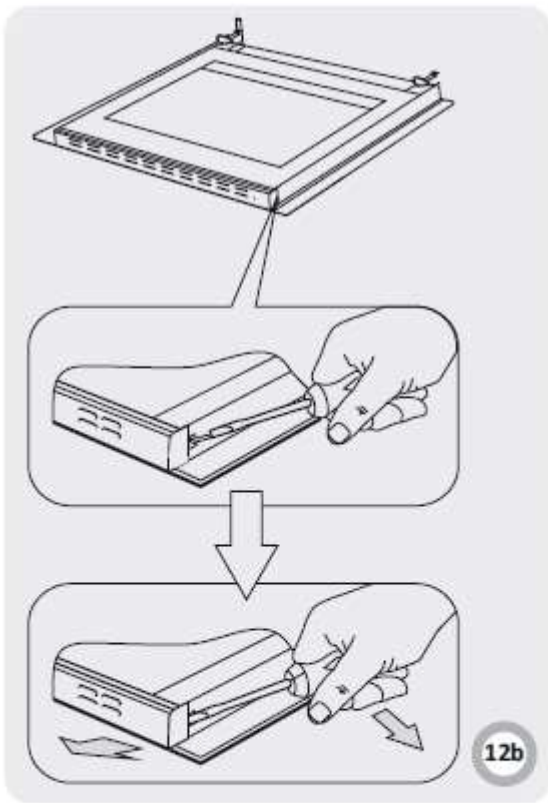
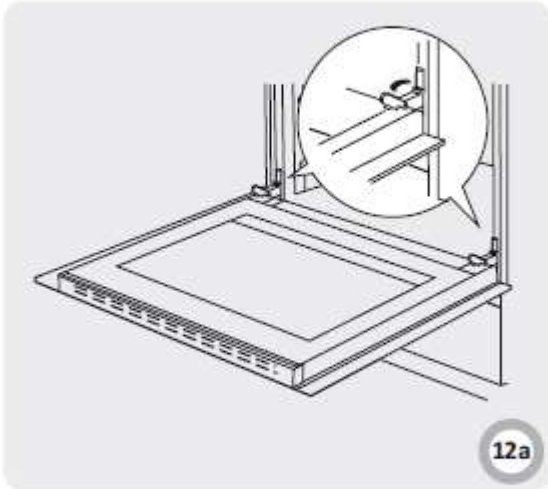
11



11a



11b



CIENĪTAIS PIRCĒJ!

„Hansa” virtuves plīts apvienojusi sevī tādas lieliskas īpašības, kā ļoti vienkārša izmantošana un simtprocentīga efektivitāte. Izlasot šo pamācību, jums neradīsies grūtības plīts apkalpošanā.

Rūpnīcā pirms iepakojšanas gatavā plīts tika rūpīgi testēta uz speciāliem stendiem, pārbaudot tās drošību un darbību.

Pirms ierīces ieslēgšanas lūdzam uzmanīgi izlasīt šo lietošanas pamācību un ievērot šeit sniegtos norādījumus, lai izvairīties no plīts nepareizas izmantošanas. Glabājiet pamācību viegli piekļūstamā vietā. Lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, nepieciešams secīgi ievērot pamācībā sniegtos norādījumus.

Uzmanību!

Lietot virtuves plīti drīkst tikai, iepazīstoties ar šo pamācību.

Plīts paredzēta izmantošanai tikai un vienīgi mājāsaimniecībās.

Ražotājs patur sev tiesības ieviest izmaiņas, kas neiespaido ierīces darbību.

SATURS

| | |
|---|----|
| Norādījumi pircējam | 8 |
| Kā taupīt enerģiju | 8 |
| Norādījumi drošības tehnikā | 9 |
| Ierīces apraksts | 10 |
| Montāža | 12 |
| Lietošana | 15 |
| Cepeškrāsns izmantošana – praktiskie padomi | 19 |
| Norādījumi drošības tehnikā | 21 |
| Apkalpošana un kopšana | 23 |
| Rīcība avārijas situācijās | 24 |
| Tehniskie dati | 25 |

KĀ TAUPĪT ENERĢIJU



Atbildīgi enerģijas lietotāji ne tikai taupa mājāsaimniecības budžetu, bet arī sniedz savu ieguldījumu apkārtējās vides aizsardzībā. Katrs no mums var to darīt, taupot enerģiju. Tam nepieciešams:

- **Ēdienu pagatavošanai izmantot piemērotus traukus.** Trauka dibena diametrs nedrīkst būt mazāks par plītsriņķa liesmas vainagu. Neaizmirstiet nosegt traukus ar vākiem.
- **Rūpīgi tīrīt plītsriņķus, režģus un virsmas zem degļiem.** Netīrumi traucē siltuma pārvadei. Piedegušus netīrumus bieži izdodas likvidēt tikai ar kodīgiem tīrīšanas līdzekļiem, kas kaitē apkārtējai videi. Īpašu uzmanību jāveltī tam, lai vienmēr tīras būtu virsmas ap liesmas sadalītājiem un plītsriņķu inžektoriem.
- **Izvairīties no cepeškrāsns durtiņu biežas atvēršanas.**
- **Izmantot cepeškrāsni tikai liela produktu daudzuma pagatavošanai.** 1 kg gaļas var tik pat labi pagatavot arī uz degļa liesmas.
- **Izmantot cepeškrāsns atlikušo siltumu.** Ja ēdiena pagatavošanai nepieciešams laiks, ilgāks par 40 minūtēm, tad ieteicams cepeškrāsni izslēgt 10 minūtes pirms pagatavošanai nepieciešamā laika iestāšanas.
- **Ēdienu pagatavošanai izmantot konvekciju un nevērt valā cepeškrāsns durtiņas.** Durtiņas vienmēr turēt cieši aizvērtas. Siltuma zudumus

izraisa uz durtiņām sakrājušies netīrumi, tāpēc netīrumus labāk uzreiz novākt.

- **Neizvietot plīti ledusskapja un saldēšanas kameras tiešā tuvumā,** jo tādā gadījumā pilnīgi nelietderīgi palielinās elektroenerģijas patēriņš.



Izvairieties no ierīces bojāšanas transportēšanai laikā, tā tika rūpīgi iepakota. Pēc iepakojuma noņemšanas lūdzam to utilizēt, nekaitējot apkārtējai videi. Visi iepakojšanas materiāli ir nekaitīgi un tie

100 % der otrreizējai pārstrādei, par ko liecina attiecīgs apzīmējums.

Uzmanību! Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojšanas materiāliem (polietilēna maisiem, putuplasta gabaliem un tml.).

UTILIZĀCIJA



Pēc kalpošanas laika beigām šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, tā jānogādā elektrisko un elektronisko ierīču pieņemšanas un pārstrādes punktā – par to brīdina šī zīme uz ierīces un lietošanas pamācībā. Ierīcē ir izmantoti materiāli, derīgi otrreizējai izmantošanai atbilstoši to apzīmējumam. Nogādājot veco ierīci pārstrādei, jūs sniegsiet vērtīgu ieguldījumu apkārtējās vides saglabāšanā. Informāciju par lietotu ierīču utilizācijas vietām jūs varat saņemt vietējā pašvaldībā.

NORĀDĪJUMI DROŠĪBAS TEHNIKĀ

Uzmanību! Ierīce un tās ārējās daļas darbības laikā sakarst. Vienmēr jāatceras, ka pieskāriens sildelementiem var izraisīt traumu. Tāpēc ierīces darbināšanas laikā esiet ļoti piesardzīgi! Bērniem, jaunākiem par 8 gadiem, nedrīkst atrasties ierīces tuvumā, vai arī tiem jāatrodas pieaugušo pastāvīgā uzraudzībā.

Šī ierīce nav paredzēta tam, lai to lieto bērni, jaunāki par 8 gadiem, personas ar ierobežotām fiziskām, maņas vai intelektuālām spējām vai personas bez pietiekošas pieredzes vai prasmēm, kamēr par to drošību atbildīgā persona neiemāca viņus rīkoties ar šo ierīci.

Uzmanību! Pagatavojot uz virtuves plīts ēdienus tauku vai augu eļļas lielā daudzumā, neatstājiet ēdienus bez uzraudzības, jo tie var uzliesmot un izraisīt ugunsgrēku.

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nemēģiniet nodzēst liesmu ar ūdeni! Vispirms atslēdziet ierīci, bet pēc tam nosedziet liesmu, piemēram, ar trauka vāku vai nedegošu segu.

Uzmanību! Ugunsgrēka draudi! Aizliegts izvietot priekšmetus un mantas uz plīts virsmas.

Īpašu uzmanību jāpievērš bērniem! Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci! Tīrīt un lietot ierīci bērni drīkst tikai pieaugušo uzraudzībā.

Darbības laikā ierīce sakarst. Esiet piesardzīgi, nepieskarieties cepeškrāsns karstajām daļām. Neļaujiet bērniem tuvojties ieslēgtai cepeškrāsnij.

Uzmanību! Neizmantojiet plīts tīrīšanai kodīgus mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļus, durtiņu stikla tīrīšanai – asus metāla priekšmetus, jo tie var saskrāpēt stikla virsmu, kā rezultātā stikls var saplaisāt.

Uzmanību! Izvairoties no elektriskās strāvas trieciena, pirms spuldzītes nomainīšanas pārbaudiet, vai ierīce ir atslēgta no elektrības.

Pirms plīts vāka atvēršanas ieteicams to notīrīt. Savukārt, pirms vāka aizvēršanas ļaujiet plīts darba virsmai atdzist.

Virtuves plīts tīrīšanai nedrīkst izmantot tvaika ģeneratoru.

- Šī ierīce jāizvieto atbilstoši spēkā esošiem drošības noteikumiem un tikai labi vēdināmā telpā. Pirms izvietošanas un lietošanas jāiepazīstas ar lietošanas pamācību.
- Darbības laikā ierīce sakarst. Esiet piesardzīgi un nepieskarieties cepeškrāsns karstām iekšējām daļām.
- Plīts lietošanas laikā uzraugiet bērnus, jo tiem nav zināmi visi apdraudējumi. Piemēram, bērns var apdedzināties, pieskaroties plītsriņķiem, cepeškrāsns kamerai, režģiem, durtiņām vai uz plīts stāvošiem karstiem traukiem.
- Sekojiet, lai virtuves ierīču (piemēram, miksera) elektriskie vadi nesaskaras ar plīts karstajām virsmām.
- Aizliegts cepeškrāsnī glabāt viegli uzliesmojošas vielas, jo par tām var aizmirst un, ieslēdzot cepeškrāsnī, tās var uzliesmot.
- Nedrīkst atstāt plīti bez uzraudzības produktu cepšanas laikā. Eļļa un tauki var pārkarst un uzliesmot.
- Šķidrumam uzvāroties, tas var izšļakstīties uz plītsriņķa un nodzēst liesmu – sekojiet, lai tas nenotiek!
- Ja plīts ir bojātā, turpināt tās lietošanu drīkst tikai pēc tam, kad bojājumu ir novērsis attiecīgs speciālists.
- Pirms atvērt gāzesvada krānu vai gāzes balona vārstu, pārbaudiet, lai visi plīts gāzes kloķi būtu noslēgti.
- Plītsriņķiem vienmēr jābūt sausiem un tīriem. Piesārņotus degļus ir jātīra un jānosusina uzreiz, tiklīdz plīts atdziest.
- Nedrīkst likt traukus tieši uz plītsriņķiem.
- Uz režģa virs katra plītsriņķa drīkst izvietot ar produktiem piekrautu trauku, kuru kopējais svars nepārsniedz 10 kg. Savukārt režģis iztur kopējo svaru līdz 40 kg.
- Gāzes kloķus un plītsriņķus nedrīkst sist.
- Uz cepeškrāsns atvērtajām durtiņām nedrīkst likt priekšmetus, smagākus par 15 kg.
- Aizliegts pārveidot un remontēt plīti profesionāli neapmācītām personām.
- Plīts gāzes kloķus aizliegts atvērt, neturot rokās degošu sērkokociņu vai gāzes aizdedzes šķiltavas.
- Plītsriņķa liesmu aizliegts nopūst.

- Pirms plīts vāka atvēršanas ieteicams to notīrīt. Savukārt, pirms vāka aizvēršanas plīts darba virsmai jāļauj atdzist.
- Sakarsušais stikla vāks var saplīst. Pirms tā nolaišanas jānodzēš visi plītsriņķi.
- Aizliegts patvaļīgi pārveidot plīti citam gāzes veidam, pārvietot to citā vietā un pārveidot gāzes padeves sistēmu. Šīs operācijas drīkst veikt tikai sertificēts speciālists.
- Ēdienu pagatavošanas laikā izdalās siltums un mitrums, tāpēc virtuves telpā jānodrošina labu ventilāciju: dabiskās ventilācijas spraugām ir jābūt atvērtām vai arī jāierīko mehānisko ventilāciju (tvaika nosūcējs ar piespiedu gaisa velkmi).
- Ilgstošas un intensīvas virtuves plīts izmantošanas gadījumā nepieciešams nodrošināt telpas papildus vēdināšanu, piemēram, atvērt logus, vai jāpalielina tvaika nosūcēja jaudu.
- Ierīce ir paredzēta tikai un vienīgi ēdienu pagatavošanai. Jebkāda cita izmantošana (piemēram, telpas apkurei) ir neatbilstoša un bīstama.



Šis simbols uz plīts stikla vāka nozīmē, ka sakarsušais stikla vāks var saplīst. Pirms tā nolaišanas nodzēsiet visus plītsriņķus.

- **GĀZES NOPLŪDES PAZĪMJU GADĪJUMĀ:** kategoriskie aizliegts aizdedzināt sērkokļus, smēķēt, ieslēgt un izslēgt elektroierīces (durvju zvanu, elektriskos slēdžus) un izmantot citas elektriskās vai mehāniskās ierīces, kuras vai izraisīt dzirkstēšanu. Tādā gadījumā nepieciešams nekavējoties noslēgt vārstu uz gāzes balona vai krānu uz gāzesvada, izvēdināt telpu un izsaukt speciālistu, pilnvarotu novērst gāzes noplūdes iemeslu.
- Jebkāda tehniskā rakstura problēmu gadījumā plīts nekavējoties jāatslēdz no elektroapgādes (sekojot zemāk sniegtajiem norādījumiem) un jāvēršas servisa dienestā bijājuma novēršanai.
- Gāzvadam aizliegts pieslēgt antenu vadus, piemēram, radiouztvērēja antenu.
- Gāzes noplūdes gadījumā gāzes padevi jānoslēdz ar gāzvada krāna palīdzību.
- Gadījumā, ja uzliesmo gāze, kas izplūst no gāzes balona nehermētiskā vārsta, balonu jānosedz ar mitru drānu, lai atdzesētu, un jānoslēdz balona vārstu. Atdzisušu balonu iznest zem klajām debesīm. Bojātus balonus aizliegts izmantot atkārtoti.
- Ja virtuves plīti ilgstoši neizmanto, nepieciešams noslēgt gāzes sistēmas galveno krānu. Ja plīts pieslēgta gāzes balonam, tad tas darāms pēc katras plīts izmantošanas reizes.

IERĪCES APRAKSTS

1a

- 1 Cepeškrāsns temperatūras regulēšanas kloķis / Cepeškrāsns funkciju izvēles kloķis
- 2 Elektroaizdedzes poga
- 3, 4, 5, 6 Gāzes plītsriņķu vadības kloķi
- 7 Termoregulatora kontrolspuldzīte **L**
- 8 Plīts darbības kontrolspuldzīte **R**
- 9 Cepeškrāsns durtiņu slēdzis
- 10 Piederumu kaste
- 11 Lielais plītsriņķis
- 12 Vidējs plītsriņķis
- 13 Režģis
- 14 Papildus plītsriņķis
- 15 Vidējs plītsriņķis
- 16 Vāks

1b

- 1 Cepeškrāsns temperatūras regulēšanas kloķis
- 2 Cepeškrāsns funkciju izvēles kloķis
- 3, 4, 5, 6 Gāzes plītsriņķu vadības kloķi
- 7 Termoregulatora kontrolspuldzīte **L**
- 8 Plīts darbības kontrolspuldzīte **R**
- 9 Cepeškrāsns durtiņu slēdzis
- 10 Piederumu kaste (atsevišķiem modeļiem)
- 11 Lielais plītsriņķis
- 12 Vidējs plītsriņķis
- 13 Režģis
- 14 Papildus plītsriņķis
- 15 Vidējs plītsriņķis
- 16 Vāks
- 17 Taimers*

IERĪCES APRAKSTS

1c

- 1 Cepeškrāsns temperatūras regulēšanas kloķis
- 2 Cepeškrāsns funkciju izvēles kloķis
- 3, 4, 5, 6 Gāzes plītsriņķu vadības kloķi
- 7 Termoregulatora kontrolspuldzīte L
- 8 Plīts darbības kontrolspuldzīte R
- 9 Cepeškrāsns durtiņu slēdzis
- 10 Piederumu kaste
- 11 Lielais plītsriņķis
- 12 Vidējs plītsriņķis
- 13 Režģis
- 14 Papildus plītsriņķis
- 15 Vidējs plītsriņķis
- 16 Vāks
- 17 Taimers*

1e

- 1 Cepeškrāsns temperatūras regulēšanas kloķis
- 2 Cepeškrāsns funkciju izvēles kloķis
- 3, 4, 5, 6 Gāzes plītsriņķu vadības kloķi
- 7 Minūšu taimers
- 8 Termoregulatora kontrolspuldzīte L
- 9 Plīts darbības kontrolspuldzīte R
- 10 Cepeškrāsns durtiņu slēdzis
- 11 Piederumu kaste
- 12 Elektriskais plītsriņķis Ø 14,5 cm
- 13 Elektriskais plītsriņķis Ø 18 cm
- 14 Režģis
- 15 Lielais plītsriņķis
- 16 Papildus plītsriņķis
- 17 Vāks

1d

- 1 Cepeškrāsns temperatūras regulēšanas kloķis
- 2 Cepeškrāsns funkciju izvēles kloķis
- 3, 4, 5, 6 Gāzes plītsriņķu vadības kloķi
- 7 Termoregulatora kontrolspuldzīte L
- 8 Plīts darbības kontrolspuldzīte R
- 9 Cepeškrāsns durtiņu slēdzis
- 10 Piederumu kaste
- 11 Elektriskais plītsriņķis Ø 14,5 cm
- 12 Elektriskais plītsriņķis Ø 18 cm
- 13 Režģis
- 14 Lielais plītsriņķis
- 15 Papildus plītsriņķis


2f Plītsriņķis

- a - liesmas devējs*
- b - elektroizdedzes svece

Plīts aprīkojums – saraksts:

- 3a Seklā cepešpanna*
- 3b Grila (kaltes) režģis
- 3c Dzijā cepešpanna*
- 3d Iesms un dakšiņas*
- 3e Vadīklas

* atsevišķiem modeļiem.

|  Hansa Haushaltsgeräte | | | | Sašķidrinātā gāze (G30) | | | | Dabasgāze (G20) | |
|--|--------------------|------|------|-------------------------|---------------|--------------------------------|--------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | Deglis | Diametrs (mm) | Siltumvadītspēja, kW, (p.c.s.) | | Apvedceļš 1/100 (cm) | Sprausla 1/100 (mm) SOMI PRESS |
| Nomināls | Samazināts | *** | ** | | | | | | |
| Ātrs (lielais) | 90,00 | 2,40 | 0,70 | 39,00 | 75,00 | 175,00 | 171,00 | 107,00 | 229,00 |
| | 90,00 | 2,80 | 0,70 | 39,00 | 83,00 | 204,00 | 200,00 | 117,00 | 267,00 |
| Pusātrs (vidējs) | 65,00 | 1,40 | 0,50 | 29,00 | 58,00 | 102,00 | 100,00 | 85,00 | 133,00 |
| | 65,00 | 1,80 | 0,50 | 29,00 | 67,00 | 131,00 | 129,00 | 98,00 | 171,00 |
| Papildus (mazais) | 45,00 | 1,00 | 0,40 | 29,00 | 52,00 | 72,00 | 70,00 | 72,00 | 95,00 |
| Padeves spiediens | Nominālais (mBar) | | | | | 28-30 | 37 | | 20 |
| | Minimālais (mBar) | | | | | 20 | 25 | | 17 |
| | Maksimālais (mBar) | | | | | 35 | 45 | | 25 |

* Pie temperatūras 15°C un spiediena 1013 mBar

** Propāns (P.C.S.) = 50,37 MJ/kg

*** Butāns (P.C.S.) = 49,47 MJ/kg

Dabasgāze (P.C.S.) = 37,78 MJ/m³

Katra degļa siltuma jauda „mazās liesmas” ♦ režīmā ir 30% no attiecīgā degļa nominālās jaudas.

MONTĀŽA

Zemāk sniegtie norādījumi ir paredzēti kvalificētam speciālistam, kurš veiks plīts montāžu, lai nodrošinātu profesionālu plīts uzstādīšanu.

- Pirms plīts uzstādīšanas pārbaudiet, vai vietējie gāzes apgādes apstākļi (gāzes veids un spiediens) atbilst plīts parametriem.
- Ierīces uzstādīšanas režīms uzrādīts rūpnīcas plāksnītē.
- Šo ierīci nedrīkst pieslēgt gāzveidīgu atlieku atzarojumam. To jāuzstāda un jāpieslēdz atbilstoši spēkā esošiem nozares noteikumiem, īpašu uzmanību pievēršot ventilācijas prasību stingrai ievērošanai.

Plīts uzstādīšana

- Virtuves telpai jābūt sausai un labi vēdināmai, aprīkotai ar darbderīgu ventilācijas sistēmu atbilstoši spēkā esošiem tehniskiem normatīviem, kas nosaka telpu piemērotību gāzes plīts uzstādīšanai.
- Ventilācijas sistēmai jābūt aprīkotai ar restēm vai gaisa nosūci un jānodrošina plīts darbības laikā izveidojušos degšanas produktu izvadīšanu ārpus telpas.
- Nosūces montē saskaņā ar norādījumiem, kas sniegti attiecīgajās lietošanas pamācībās. Plīts uzstādāma tā, lai nodrošinātu brīvu piekļuvisiem tās vadības rīkiem.
- Telpā jānodrošina gaisa pieplūdi apjomā, kas nepieciešams gāzes pilnīgai sadegšanai. Pieplūdes gaisa apjomam jābūt ne mazākam par 2 m³/st. uz degļu jaudas 1 kW. Gaisa pieplūdi var ierīkot tieši no ārpuses caur gaisa vadu diametrā vismaz 100 cm², vai arī no blakus telpām, aprīkotām ar ventilācijas kanāliem ar izvadu ārpusē.
- Ilgstošas un intensīvas plīts izmantošanas gadījumā telpas labākai ventilācijai jāatver logi.
- Gāzes plīts apkārtējo virsmu sasilšanas ziņā ir X kategorijas ierīce, līdz ar to virtuves mēbelēs to drīkst iebūvēt tikai līdz darba virsmas līmenim, tas ir, apmēram 850 mm augstumā no plīts pamatnes. Iebūvēt augstāk par uzrādīto līmeni nav ieteicams.
- Blakus izvietoto mēbeļu virsmām jābūt siltumizturīgām, bet līmēto konstrukciju līmei jāiztur temperatūru 100°C. Šīs prasības neievērošanas gadījumā virsmas var deformēties vai atlīmēties. Ja mēbeļu siltumizturība izraisa šaubas, starp plīti un mēbelēm jāatstāj ap 2 cm platu atstarpi. Arī sienai aiz plīts jābūt siltumizturīgai, jo darbības laikā plīts aizmugures daļa var sasilst par 50°C karstāka nekā apkārtējās vides temperatūra.
- Plīts izvietojama un cietas un līdzenas grīdas, paliktņus izmantot nedrīkst.

- Pēc uzstādīšanas un pirms lietošanas plīts ir jāizlīdzina (tas ir svarīgi, lai tauki vai eļļa vienmērīgi pārklāj pannas dibenu). Tam kalpo regulējamās kājiņas, pie kurām var piekļūt, noņemot nost piederumu kasti. Regulēšanas diapazons +/- 5 mm.

Pēc elektrības patēriņa:

- A klase.

Pēc atrašanās vietas:

- ja plīts izstādīšanas kategorija ir 2.1, tad saskaņā ar spēkā esošiem standartiem gāzes pieslēgumam drīkst izmantot tikai lokanās metāla caurules;
- 3. kategorija – virtuves mēbelēs iebūvējamās darba virsmas.

Montāža un stiprināšana *

Bloķētāja montāža plīts stabilitātes nodrošināšanai. Bloķētāja montāža novērš virtuves plīts apgāšanos vai izkustēšanos, piemēram, ja bērns uzkāpj uz atvērtajām cepeškrāsnis durvīņām.

3z att.

1. Virtuves plīts
2. Siena
3. Grīda

Virtuves plīts platums 500 mm, augstums 850 mm

$$X1 = Y + 30 \text{ mm}$$

$$X2 = Y + 65 \text{ mm}$$

$$Y = 25 \text{ mm}$$

Virtuves plīts platums 500 mm, augstums 850 mm

$$X1 = Y + 30 \text{ mm}$$

$$X2 = Y + 65 \text{ mm}$$

$$Y = 70 \text{ mm}$$

X – attālums līdz stiprināšanas vietai sienā;

Y – attālums no grīdas.

Plīts pieslēgums gāzvadam

Uzmanību!

Plīti drīkst pieslēgt tikai tā gāzes veida apgādes sistēmai, kuram tā ir paredzēta. Plīts pieslēgumu gāzvadam un pārslēgšanu uz citu gāzes veidu drīkst veikt tikai attiecīgas kvalifikācijas sertificēts speciālists.

Norādījumi montāžas speciālistam

- Montāžas speciālistam ir jābūt atļaujai darbam ar gāzes ierīcēm.
- Iepazīties ar pavaddokumentācijā uzrādītām ziņām, salīdzināt tās ar plīts uzstādīšanas vietas apstākļiem.
- Pārbaudīt:
 - ventilācijas efektivitāti, proti, gaisa apmaiņas pietiekamību;
 - gāzes armatūras savienojumu hermētiskumu;
 - plīts elektroapgādes sistēmu.

* atsevišķiem modeļiem

MONTĀŽA

Uzmanību!

Plīts pieslēgumu sašķidrinātās gāzes balonam vai esošai gāzes apgādes sistēmai drīkst veikt tikai attiecīgas kvalifikācijas sertificēts speciālists, ievērojot visus drošības noteikumus.

Pieslēgums lokanam tērauda gāzvadam

Ja virtuves plīti uzstāda atbilstoši 2. kategorijas 1. apakškategorijai, tad tās pieslēgumam gāzvadam ieteicams izmantot tikai lokano metāla cauruli, atbilstošu spēkā esošām prasībām. Virtuves plīts savienojums ar gāzvadu – vītņu savienojums G1/2".

Pieslēgumam izmantot tikai spēkā esošiem standartiem atbilstošas caurules un starplikas. Lokanās caurules garums nedrīkst pārsniegt 2000 mm.

Pārbaudiet, vai ievads nesaskaras ar kādu kustīgu daļu, kas var to sabojāt.

Pieslēgums nelokanām caurulēm

Virtuves plīts ir aprīkota ar G1/2" vītņu īscauruli.

Pieslēgums gāzvadam veicams tā, lai nevienā sistēmas vietā un nevienā ierīces daļā neveidojas spriegojums. Pārmērīga (virs 20 Nm) pievilkšanas momenta gadījumā savienojumu iespējams bojāt vai izjaukt tā hermētiskumu.

Gāzes pievada caurule nedrīkst saskarties ar plīts aizmugures paneļa metāla daļām.

Gāzes krānos (ventiļos) smērvielu (solidola tipa) vietā izmantojamas siltumizturīgas starplikas.

Uzmanību!

Pēc montāžas beigām ir jāpārbauda visu savienojumu hermētiskumu, izmantojot šim nolūkam, piemēram, ziepjūdeni. Aizliegts pārbaudīt hermētisku ar liesmas izmantošanu.

Plīts pieslēgums elektrotīklam

(nominālā jauda maks. 3,5 kW)*

- Plīts elektroapgāde paredzēta no maiņstrāvas vienfāzes elektrotīkla (230 V, ~50 Hz) un tā ir aprīkota ar apmēram 1,5 m garu pieslēguma kabeli 3x1,5 mm² un slēgtu kontaktdakšu.
- Elektrotīkla kontaktlīgzdai jābūt slēgtai un tā nedrīkst atrasties virs plīts. Pēc plīts uzstādīšanas kontaktlīgzdai jābūt viegli piekļūstamai tās lietotājam.
- Pirms plīts pieslēgšanas kontaktlīgzdai jāpārbauda:
 - vai elektroinstalācijas un drošinātāji izturēs plīts slodzi;
 - vai elektrosistēmai ir ierīkots efektīvs zemējums, atbilstošs spēkā esošiem normatīviem un priekšrakstiem;
 - vai kontaktlīgzda ir viegli piekļūstama.

Uzmanību!

Neatslēdzamā barojošā vada bojājuma gadījumā tā nomaiņu drīkst veikts ražotājs vai specializētās remontdarbnīcas kvalificēts speciālists.

Plīts pieslēgums elektrotīklam

(nominālā jauda virs 3,5 kW)*

Uzmanību!


Pieslēgumu elektroinstalācijām drīkst veikt kvalificēts attiecīgi sertificēts elektromontāžas speciālists. Aizliegts patvaļīgi veikt plīts elektrosistēmas modifikāciju vai pārveidošanu.

Norādījumi elektromontāžas speciālistam.

Plīts elektroapgāde paredzēta no maiņstrāvas vienfāzes elektrotīkla (400 V 3N, ~50 Hz). Sildelementu nominālais spriegums 230 V. Plīts pārslēgšana barošanai ar vienfāzes strāvu (230 V) veicama ar tiltiņa palīdzību, kuru uzstāda uz pieslēguma paneļa saskaņā ar pievienoto elektrisko savienojumu shēmu.

Savienojumu shēma atrodas blakus plīts sadales dēlim. Piekļūt sadales dēlim var, noņemot apvalku un atskrūvējot stiprinājumus. Jāatceras par savienojošā kabeļa pareizu izvēli atkarībā no savienojuma veida un plīts nominālās jaudas. Savienojamo kabeli jānostiprina ar atsaiti.

Uzmanību!

Jāatceras par nulles ķēdes pieslēgšanu sadales dēļa spailei, kas apzīmēta ar simbolu  („zemējums”). Plīts barojošām elektroinstalācijām jābūt aprīkotām ar drošības slēdzi, kurš ļauj pārtraukt strāvas padevi avārijas situācijā. Attālumam starp drošības slēdža darba kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.

Cita veida pieslēgums, atšķirīgs no shēmā atveidotā, var plīti bojāt.

* atsevišķiem modeļiem

MONTĀŽA

Plīts pārslēgšana citam gāzes veidam

Šo operāciju drīkst veikt tikai attiecīgi sertificēts meistars.

Ja māsaimniecībā izmantojamais gāzes veids atšķiras no gāzes veida, kas paredzēts rūpnīcas iestatījumos (G20, 20 mBar), tad nepieciešams

nomainīt plītsriņķu inžektorus un noregulēt liesmu „taupīgai” degšanai.

Uzmanību!

Ražotāja piegādājamās plītis ir noregulētas maģistrālās gāzes izmantošanai.

Deglis SOMIPRESS

| Gāzes veids | Deglis | | | | |
|------------------|----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | Papildus sprauslas diametrs (mm) | Vidēja lieluma sprauslas diametrs (mm) | | | Lielās sprauslas diametrs (mm) |
| | Termiskā slodze 1,00 kW | Termiskā slodze 1,40 kW | Termiskā slodze 1,80 kW | Termiskā slodze 2,40 kW | Termiskā slodze 2,8,00 kW |
| G20 / 18–20 mBar | 0,72 | 0,85 | 0,98 | 1,07 | 1,17 |
| G30 / 28–30 mBar | 0,52 | 0,58 | 0,67 | 0,75 | 0,83 |

| Degļa liesma | Pārslēgšana no šķidrās gāzes un dabasgāzi | Pārslēgšana no dabasgāzes uz šķidro gāzi |
|-----------------------|---|--|
| Pilna liesmas jauda | 1. Plītsriņķa inžektoru nomainīt atbilstoši tabulai | 1. Plītsriņķa inžektoru nomainīt atbilstoši tabulai |
| Taupīgā liesmas jauda | 2. Regulēšanas skrūvi nedaudz atslābināt un regulēt liesmas jaudu | 2. Regulēšanas skrūvi ieskrūvēt un pārbaudīt liesmas jaudu |

Liesmas regulēšanai jānoņem nost gāzes krānu kloķus.

Ārējiem plītsriņķiem nav nepieciešams regulēt gaisa padevi.

Normāla liesma ir ar specifisku zilganzaļu serdi liesmas vidū. Īsa, sprakšķoša liesma vai gara, dzeltena un kvēpoša liesma bez acīmredzamām joslām liecina par nekvalitatīvu gāzi vai degļa aizsērēšanu. Liesmas pārbaudei plītsriņķi karsē 10 minūtes pilnā jaudā, pēc tam krāna kloķi pagriež taupīgas liesmas režīmā. Liesma nedrīkst nodzist vai „pārlēkt” uz inžektoru.

5a att. – Inžektora nomainīšana: ar galaatslēgu (uzgalis 7) inžektoru izskrūvē un nomaina ar jaunu, atbilstošu gāzes veidam (sk. tabulu).

Uzmanību!

Plīts pārslēgšana darbam ar citu gāzes veidu, tāpat kā pārslēgšana uz citu, no māsaimniecībā esošā atšķirīgu gāzes veidu, ir meistara un plīts lietotāja kompetencē.

Gāzes padevei uz ārējiem plītsriņķiem izmanto parastos krānus. Plītis ar drošinātāju (6c un 6b att.) izmanto krānus ar gāzes noplūdes kontroles devēju. Krānus regulē, ieslēdzot plītsriņķi taupīgas liesmas režīmā un izmantojot 2,5 mm lielu regulēšanas skrūvi.

5b att. – parastais krāns Copreci.

5c att. – krāns Copreci ar drošinātāju pret gāzes noplūdi.

Uzmanību!

Pēc regulēšanas uz plīts ir jāizvieto etiķeti, kurā norādīts gāzes veids, kuram plīts ir noregulēta.

LIETOŠANA

Pirms plīts pirmās ieslēgšanas:

- noņemt nost iepakojumu;
- piesardzīgi (lēni) noplēst etiķetes no cepeškrāsns durvīņu stiklojuma;
- atbrīvojot piederumu kasti, cepeškrāsns kameru attīrīt no konservācijas līdzekļiem;
- izņemt laukā cepeškrāsns piederumus un izmazgāt tos siltā ūdenī ar trauku mazgāšanas līdzekli;
- ieslēgt telpas ventilācijas sistēmu vai atvērt logu;
- karsēt cepeškrāsni (250°C) 30 minūšu laikā, ļaut pietiekoši atdzist, tad izvākt izkusušus netīrumus un rūpīgi izmazgāt cepeškrāsns kameru.

Uzmanību!

Ja plīts ir aprīkota ar elektronisko taimeru, tad pēc plīts pieslēgšanas elektrotīklam taimera displejs rādīs „0:00”. Lietotājam jāiestata taimerā pareizs laiks (sk. taimera lietošanas pamācību). **Ja pareizs laiks nav iestatīts, cepeškrāsns nedarbosies.**

- Visas aprakstītās procedūras jāizpilda, ievērojot drošības prasības.

Cepeškrāsns kameru drīkst mazgāt tikai ar siltu ūdeni, pielejot klāt trauku mazgāšanas līdzekļa nelielu daudzumu.

Mehāniskais minūšu taimers M*

Minūšu taimers nav plīts darbības vadības rīks – tā ir vienkārša skaņas signalizācijas ierīce, kas brīdina, ka pienācis brīdis rīkoties tā vai citādi. Laika diapazons ir no 0 līdz 60 minūtēm.

6a att.


Uzmanību!

Lai izmantotu taimeru diapazonā no 0 līdz 10 minūtēm, vispirms taimera regulēšanas kloķis jāpagriež 90° leņķī, bet pēc tam jāiestata vēlamais minūšu skaits.

Mehāniskais minūšu taimers Ms*

Šis taimers ir cepeškrāsns darbības vadības rīks. To iespējams programmēt diapazonā no 0 līdz 120 minūtēm. Kad iestatītais laiks ir iztecējis, atskan skaņas signāls un cepeškrāsns automātiski izslēdzas. Programmēšana – pagriežat taimera kloķi pulksteņrādītāja virzienā un iestatiet vēlamo laiku.

6b att.

Kad taimera kloķis atrodas pozīcijā „0”, cepeškrāsns nedarbosies. Ja jūs nevēlaties izmantot taimera funkciju, kloķis jāpagriež pozīcijā .

6c att.

Uzmanību!

Lai izmantotu taimeru diapazonā no 0 līdz 10 minūtēm, vispirms taimera regulēšanas kloķis jāpagriež 90° leņķī, bet pēc tam jāiestata vēlamais minūšu skaits.

Darba virsmas plītsriņķu lietošana

Trauku izvēle

Jāieņem, ka trauka dibena diametram noteikti jābūt lielākam par plītsriņķa liesmas vainaga diametru, turklāt trauku vienmēr jānosedz ar vāku. Ieteicams, lai virtuves katliņa dibena diametrs būtu 2,5 līdz 3 reizes lielāks par plītsriņķa diametru, respektīvi:

- mazajam plītsriņķim ir piemērots trauks ar dibena diametru no 90 līdz 150 mm;
- vidējam – no 160 līdz 220 mm;
- lielajam – no 200 līdz 240 mm, turklāt trauka augstums nedrīkst būt lielāks par tā dibena diametru.

6d att.:

a – nepareizi;

b – pareizi.

Uzmanību!

Nav ieteicams likt uz plīts sildvirsmām traukus, kas izvirzās ārpus plītsriņķa malām. Labāk lietot virtuves traukus ar plakanu dibenu. Tāpat nav ieteicams izmantot traukus ar ieliektu vai izliektu dibenu.

Plītsriņķu darbības vadības kloķi:




6e att.:

a – izslēgts;





b – taupīga liesma;

c – lielā liesma.


Plītsriņķu aizdedzināšana bez elektroaizdedzes*:

- aizdedzināt sērkokociņu;
- nospiest kloķi līdz galam un pagriezt to pa kreisi līdz pozīcijai „lielā liesma” ;
- ar sērkokociņu aizdedzināt gāzi;
- noregulēt vēlamo liesmas lielumu (piemēram, „taupīga liesma” );
- pēc ēdiena pagatavošanas izslēgt plītsriņķi, pagriežot kloķi pa labi pozīcijā „izslēgts” .

Ar elektroaizdedzi (*) aprīkotu plītsriņķu aizdedzināšana*:

- nospiest elektroaizdedzes pogu, apzīmētu ar simbolu ;
- nospiest kloķi līdz galam un pagriezt to pa kreisi līdz pozīcijai „lielā liesma” ;
- turēt kloķi nospiestu, kamēr gāze uzliesmo;
- noregulēt vēlamo liesmas lielumu (piemēram, „taupīga liesma” );
- pēc ēdiena pagatavošanas izslēgt plītsriņķi, pagriežot kloķi pa labi pozīcijā „izslēgts” .

Plītsriņķu aizdedzināšana ar aizdedzi, kas savienota ar kloķi*:

- nospiest kloķi līdz galam un pagriezt to pa kreisi līdz pozīcijai „lielā liesma” ;
- turēt kloķi nospiestu, kamēr gāze uzliesmo;
- kad gāze uzliesmo, samazināt spiedi uz kloķa un noregulēt liesmu līdz vēlamai.

Uzmanību!

Plīts modeļos, kas aprīkoti ar ārējo plītsriņķu gāzes noplūdes drošības ierīci, lai drošības ierīce nostrādā, kloķis jātur nospiests 2 līdz 10 sekunžu laikā.

* atsevišķiem modeļiem

LIETOŠANA

Plītsriņķa liesmas jaudas izvēle

Pareizi noregulētu plītsriņķu liesmai ir zilganzaļa krāsa ar izteiktu serdi liesmas vidū. Liesmas jaudu izvēlās, pagriežot plītsriņķa gāzes kloķi attiecīgajā pozīcijā:

- - lielā liesma
- - mazā liesma (taupīgs režīms)
- - plītsriņķis izslēgts (gāze noslēgta)

Atkarībā no vajadzības liesmas jaudu var laideni mainīt.

Gāzes kontroles devēja nostrādāšana*:

6f att.

a – nepareizi

b – pareizi

Uzmanību!

Aizliegts regulēt liesmas jaudu starp pozīcijām „plītsriņķis izslēgts” ● un „lielā liesma” ●

Atsevišķi plīts modeļi ir aprīkoti ar gāzes padeves automātiskās atslēgšanas sistēmu, ja plītsriņķa liesma nodziest, piemēram, šķidrums izlīšanas gadījumā. No jauna aizdedzināt liesmu var tikai lietotājs.

Elektriskā plītsriņķa izmantošana*

Daži modeļi ir aprīkoti ar papildus elektrisko sildelementu (elektrisko plītsriņķi). Plītsriņķa jaudu iespējams pakāpeniski regulēt, pagriežot kloķi pa kreisi vai pa labi. Ieslēdzot sildelementu, uz plīts vadības rīku paneļa izgaismo dzeltena signālspludzīte.

- - MIN. uzsildīšana
- 1 - dārzeņu sautēšana, lēna vārīšana
- - zupu vārīšana, liela daudzuma produktu pagatavošana
- 2 - lēna cepšana
- - gaļas, zivju cepšana
- 3 - MAX. ātra uzsildīšanas, ātra vārīšana vai cepšana
- 0 - izslēgts.

6g att.

Uzmanību!

Sekojiēt, lai plītsriņķis būtu tīrs – netīra virsma neļauj pilnīgi izmantot jaudu. Sargājiēt plītsriņķi no korozijas. Izslēdziet plītsriņķi pirms katliņa noņemšanas no tā. Neatstājiēt uz ieslēgta plītsriņķa bez uzraudzības taukos vai eļļā pagatavotus produktus – kārstie tauki var uzliesmot.

Siltuma zudumu samazināšanai virtuves trauku izmēriem jābūt piemērotiem plītsriņķu diametram (6h att.).

Izmantojiēt traukus ar līdzenu dibenu – tas ievērojami taupa elektroenerģiju.

Nosedziēt traukus ar vākiem – tas samazina pagatavošanas laiku.

Kad šķidrums ir uzvāriējis, izvēlaties tādu minimālu režīmu, lai nav jānoņem nost vai jānobīda trauka vāks. Ieteicams izmantot traukus ar biezu dibenu.


Cepeškrāsns funkcijas un apkalpošana

Cepeškrāsns ar dabisku konvekciju (standartveida)

Cepeškrāsns var darboties no augšējā un apakšējā sildelementiem, tāpat arī no grila (ja tāds paredzēts). Šis cepeškrāsns darba režīmu izvēle notiek ar vienu kloķi, savienotu ar temperatūras regulētāju.

6i att.

Uzmanību!

Plīts modeļos, kas nav aprīkoti ar grilu, uz vadības kloķa nav simbola .

Vadības kloķa pozīcijas



Cepeškrāsns apgaismojums

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, ieslēdzas cepeškrāsns apgaismojums, kas padara ērtāku, piemēram, kameras mazgāšanu.



Darbojas augšējs un apakšējs sildelementi

100-250 °C

Termostats ļauj iestatīt temperatūru no 100°C līdz 250°C.



Darbojas grils

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, ēdienu pagatavo uz grila vai iesma.



Darbojas tikai augšējs sildelements

Šo pozīciju izvēlās, piemēram, ēdienu virsmas apcepšanai vai brūnināšanai.



Darbojas tikai apakšējs sildelements

Šo pozīciju izvēlās, kad karstumam jābūt vērstam no apakšas augšup produktu apakšpusē cepšanai.

Ieslēdzot cepeškrāsns, izgaismo divas signālspludzītes – **R** un **L**. **R** spuldzīte rāda, ka cepeškrāsns darbojas, savukārt **L** spuldzīte nodziest, kad cepeškrāsns sasilst līdz iestatītai temperatūrai. Ja atbilstoši pagatavošanas receptūrai ēdiens ir jāliek sakarsētā cepeškrāsnī, tad tas darāms, kad **L** spuldzīte nodziest pirmo reizi. Pagatavošanas laikā **L** spuldzīte laiku pa laikam izgaismos un nodziest atkarībā no temperatūras izmaiņām cepeškrāsnī. **R** spuldzīte gaismos arī, kad vadības kloķis atrodas pozīcijā „Cepeškrāsns apgaismojums”.

Cepeškrāsns izslēgšanai tās vadības kloķis jāpagriež pozīcijā „0”, līdz ar ko **R** signālspludzīte nodziest.

Cepeškrāsns ar dabisku konvekciju (standartveida)

Cepeškrāsns var darboties no augšējā un apakšējā sildelementiem, arī no grila. Šādas cepeškrāsns vadība notiek ar darba režīmu izvēles kloķa palīdzību, pagriežot to attiecīgās funkcijas pozīcijā

6j att.,

un ar temperatūras regulēšanas kloķi, pagriežot to vajadzīgās temperatūras pozīcijā – **6k att.**

Cepeškrāsnis ieslēgšanai abus kloķus izvieto pozīcijā „●”/”0”.

LIETOŠANA

Vadības kloķa pozīcijas



Cepeškrāsns apgaismojums

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, ieslēdzas cepeškrāsns apgaismojums, kas padara ērtāku, piemēram, kameras mazgāšanu.



Darbojas grils

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, ēdienu pagatavo uz grila vai iesma.



Darbojas tikai augšējs sildelements

Šo pozīciju izvēlās, piemēram, ēdienu virsmas apcepšanai vai brūnināšanai.



Darbojas tikai apakšējs sildelements

Šo pozīciju izvēlās, kad karstumam jābūt vērstam no apakšas augšup produktu apakšpusē cepšanai.



Darbojas augšējs un apakšējs sildelementi

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, cepeškrāsns sasilst standartveidā.

Kontrolspuldzīte

6z att.

Ieslēdzot cepeškrāsns, izgaismo divas signālspludzītes – **R** un **L**. **R** spuldzīte rāda, ka cepeškrāsns darbojas, savukārt **L** spuldzīte nodziest, kad cepeškrāsns sasilst līdz iestatītai temperatūrai. Ja atbilstoši pagatavošanas receptūrai ēdiens ir jāliek sakarsētā cepeškrāsnī, tad tas darāms, kad **L** spuldzīte nodziest pirmo reizi. Pagatavošanas laikā **L** spuldzīte laiku pa laikam izgaismos un nodziest atkarībā no temperatūras izmaiņām cepeškrāsnī. **R** spuldzīte gaismos arī, kad vadības kloķis atrodas pozīcijā „Cepeškrāsns apgaismojums”.

Cepeškrāsns ar dabisku konvekciju

Cepeškrāsns var darboties no augšējā un apakšējā sildelementiem, arī no grila. Šādas cepeškrāsns vadība notiek ar darba režīmu izvēles kloķa palīdzību, pagriežot to attiecīgās funkcijas pozīcijā

6l att.,

un ar temperatūras regulēšanas kloķi, pagriežot to vajadzīgās temperatūras pozīcijā

6k att.

Cepeškrāsnis ieslēgšanai abus kloķus izvieto pozīcijā „●” / “0”.

Uzmanību!

Pēc cepeškrāsns kādas funkcijas ieslēgšanas tā sāks sasilst (ieslēgsies sildelementi) tikai pēc temperatūras iestatīšanas.



Nulles iestatījums

Cepeškrāsns apgaismojums

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, ieslēdzas cepeškrāsns apgaismojums.

Ātra uzsildīšana

Darbojas augšējs sildelements, cepšanas funkcija un ventilators. Izmanto cepeškrāsns iepriekšējai sakarsēšanai.

Atlaidināšana

Darbojas tikai ventilators, sildelementi atslēgti.

Turbo grils un konvekcija

Šajā pozīcijā cepeškrāsns kloķis izpilda pastiprinātas karsēšanas funkciju ar konvekciju. Praktiski tās paātrina cepšanu un padara ēdienu garšīgāku. Šajā režīmā cepeškrāsns durtiņas nav jāver vaļā.

Funkcija „SUPER-Grils”

Ieslēdzot šo funkciju, vienlaikus darbojas grils un augšējs sildelements, līdz ar ko cepeškrāsns augšdaļā temperatūra ir augstāka un ēdiena virsa apcepas vairāk. Šo funkciju izmanto arī lielu porciju cepšanai.

Darbojas funkcija „Grils”

Funkcija paredzēta ēdienu brūnināšanai un gaļas ēdienu mazu porciju cepšanai, tādu kā: steiki, šniceles, zivis, tostermaizītes, desiņas, sacepumi (ēdiens nedrīkst būt biezāks par 2-3 cm un pagatavošanas laikā tas jāapgriež otrpus).

Darbojas apakšējs sildelements

Pagriežot vadības kloķi šajā pozīcijā, darbojas tikai apakšējs sildelements. Funkciju izmanto mīklas izstrādājumu apakšas sacepšanai, piemēram, „mitriem” cepumiem vai izstrādājumiem ar augļu pildījumu.

Darbojas augšējs un apakšējs sildelementi

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, cepeškrāsns sasilst, pateicoties konvekcijai. Funkcija lieliski piemērota gan mīklas izstrādājumu (maizes, picas), gan gaļas un zivju ēdienu cepšanai. Obligāts nosacījums ir iepriekš sakarsēt cepeškrāsns un izmantot tumšas cepešpannas. Cepšana veicama tikai vienā līmenī.

Darbojas ventilators, kā arī augšējs un apakšējs sildelementi

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, cepeškrāsns darbojas režīmā „MĪKLA”. Funkciju ieteicams izmantot produktu cepšanas procesā.



LIETOŠANA

Kontrolspuldzīte

6z att.

Ieslēdzot cepeškrāsni, izgaismo divas signālspludzītes – **R** un **L**. **R** spuldzīte rāda, ka cepeškrāsns darbojas, savukārt **L** spuldzīte nodziest, kad cepeškrāsns sasilst līdz iestatītai temperatūrai. Ja atbilstoši pagatavošanas receptūrai ēdiens ir jāliek sakarsētā cepeškrāsnī, tad tas darāms, kad **L** spuldzīte nodziest pirmo reizi. Pagatavošanas laikā **L** spuldzīte laiku pa laikam izgaismos un nodziest atkarībā no temperatūras izmaiņām cepeškrāsnī. **R** spuldzīte gaismos arī, kad vadības kloķis atrodas pozīcijā „Cepeškrāsns apgaismojums”.

Cepeškrāsns ar piespiedu konvekciju (konvekciju un gredzenveida sildelementu).

Cepeškrāsns var sakarsēt ar augšējo, apakšējo un gredzenveida sildelementiem. Šis cepeškrāsns vadība notiek ar darba režīmu izvēles kloķa palīdzību, pagriežot to attiecīgās funkcijas pozīcijā,

6m att.,

un ar temperatūras regulēšanas kloķi, pagriežot to vajadzīgās temperatūras pozīcijā

6k att.

Cepeškrāsns ieslēgšanai abus kloķus izvieto pozīcijā „●”/“0”.

Uzmanību!

Pēc cepeškrāsns kādas funkcijas ieslēgšanas tā sāks sasilst (ieslēgsies sildelementi) tikai pēc temperatūras iestatīšanas.



Nulles iestatījums

Cepeškrāsns apgaismojums

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, ieslēdzas cepeškrāsns apgaismojums.

Ātra uzsildīšana

Darbojas augšējs sildelements, cepšanas funkcija un ventilators. Izmanto cepeškrāsns iepriekšējai sakarsēšanai.

Atlaidināšana

Darbojas tikai ventilators, sildelementi atslēgti.

Turbo grils un konvekcija

Šajā pozīcijā cepeškrāsns kloķis izpilda pastiprinātas karsēšanas funkciju ar konvekciju. Praktiski tās paātrina cepšanu un padara ēdienu garšīgāku. Šajā režīmā cepeškrāsns durvītas nav jāver vaļā.

Funkcija „SUPER-Grils”

Ieslēdzot šo funkciju, vienlaikus darbojas grils un augšējs sildelements, līdz ar ko cepeškrāsns augšējā temperatūra ir augstāka un ēdiena virsa apcepas vairāk. Šo funkciju izmanto arī lielu porciju cepšanai.



Darbojas funkcija „Grils”

Funkcija paredzēta ēdienu brūnināšanai un gaļas ēdienu mazu porciju cepšanai, tādu kā: steiki, šniceles, zivis, tostermaizītes, desiņas, sacepumi (ēdiens nedrīkst būt biežāks par 2-3 cm un pagatavošanas laikā tas jāapgriež otrpus).

Darbojas apakšējs sildelements

Pagriežot vadības kloķi šajā pozīcijā, darbojas tikai apakšējs sildelements. Funkciju izmanto mīklas izstrādājumu apakšas sacepšanai, piemēram, „mitriem” cepumiem vai izstrādājumiem ar augļu pildījumu.

Darbojas augšējs un apakšējs sildelementi

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, cepeškrāsns sasilst, pateicoties konvekcijai. Funkcija lieliski piemērota gan mīklas izstrādājumu (maizes, picas), gan gaļas un zivju ēdienu cepšanai. Obligāts nosacījums ir iepriekš sakarsēt cepeškrāsns un izmantot tumšas cepešpannas. Cepšana veicama tikai vienā līmenī.

Darbojas termoventilācija

Pagriežot vadības kloķi šīs funkcijas pozīcijā, notiek cepeškrāsns „piespiedu” sakarsēšana ar termoventilatora palīdzību, kurš atrodas cepeškrāsns aizmugurējās sienas centrā. Konvekcijas cepeškrāsnīs izmantojamas zemākas temperatūras. Šī funkcija nodrošina siltuma vienmērīgu sadalīšanos ap pagatavojamiem ēdienu.

Darbojas ventilators, kā arī augšējs un apakšējs sildelementi

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, cepeškrāsns darbojas režīmā „MĪKLA”. Funkciju ieteicams izmantot produktu cepšanas procesā.

Darbojas termoventilācija un apakšējs sildelements

Pagriežot kloķi šajā pozīcijā, cepeškrāsns darbojas termoventilācija režīma ar ieslēgtu apakšējo sildelementu, līdz ar ko cepšanas laikā pieaug temperatūra. Cepeškrāsns apakšējā gaiss būs karstāks, kas veicina „mitro” cepumu, picas pagatavošanu.

Kontrolspuldzīte

6z att.

Ieslēdzot cepeškrāsni, izgaismo divas signālspludzītes – **R** un **L**. **R** spuldzīte rāda, ka cepeškrāsns darbojas, savukārt **L** spuldzīte nodziest, kad cepeškrāsns sasilst līdz iestatītai temperatūrai.

LIETOŠANA

Ja atbilstoši pagatavošanas receptūrai ēdiens ir jāliek sakarsētā cepeškrāsnī, tad tas darāms, kad L spuldzīte nodziest pirmo reizi. Pagatavošanas laikā L spuldzīte laiku pa laikam izgaismos un nodzīsīs atkarībā no temperatūras izmaiņām cepeškrāsnī. R spuldzīte gaismos arī, kad vadības kloķis atrodas pozīcijā „Cepeškrāsns apgaismojums”.

Cepeškrāsns lietošana*

Cepšana notiek infrasarkanā staru iedarbībā, kurus izstaro sakarsēts grils.

Cepeškrāsns izmantojama šādā veidā:

- Cepeškrāsns ieslēgšanai vadības kloķi pagriež pozīcijā ar simbolu „grils”.
- Cepeškrāsnij jāļauj sasilst 5 minūšu laikā ar aizvērtām durtiņām.
- Attiecīgajā cepeškrāsns līmenī ievieto paplāti ar produktiem, bet cepšanai uz grila – tieši zem tā (zem iesma) jāizvieto vācele taukiem.
- Pagatavošanas laikā cepeškrāsns durtiņas nav jāver vaļā.

Izmantojot funkcijas „Grils” un „SUPER grils”, jāiestata temperatūru 210°, bet funkcijai „Turbo grils un konvekcija” – maksimāli 190°.

Uzmanību!

Cepeškrāsns darbības laikā tās ārējās daļas sakarst. Neļaujiet bērniem tuvoties cepeškrāsnij.

Iesma izmantošana*

Cepeškrāsnī uz iesma pagatavojamos ēdienus iespējams apcept no visām pusēm, pagriežot tos. Pārsvārā iesmu izmanto putnu, šašlika, desiņu cepšanai. Iesmu ieslēdz un izslēdz vienlaikus ar funkcijas „Grils” ieslēgšanu un izslēgšanu. Šo funkciju izmantošanas laikā dzinējs laiku pa laikam var izslēgties vai manīt iesma rotēšanas virzienu. Tas neiespaido cepšanas laiku un ēdiena kvalitāti.

Uzmanību!

Iesmam nav paredzēts atsevišķs vadības kloķis.

Ēdienu pagatavošana uz iesma (sk. attēlus):

- ēdienu uzmauc uz iesma un nostiprina ar dakšiņām,
- iesma rāmi izvieto cepeškrāsns 3. no apakšas darba līmenī,
- iesma galu iesprauž dzinēja ietverē. Sekojiet tam, lai ietveres metāla daļa balstās uz rāmja,
- izskrūvē rokturi,
- cepeškrāsns zemākajā līmenī ievieto paplāti;
- cepšanas laikā nevērt vaļā cepeškrāsns durtiņas.

6y att.

* atsevišķiem modeļiem

CEPEŠKRĀSNS IZMANTOŠANA – PRAKTISKIE PADOMI

Mīklas izstrādājumi

- Pīrāgu cepšanai ieteicams izmantot cepešpannas, kas ietilpst virtuves plīts piegādes komplektā.
- Var izmantot arī rūpnieciski izgatavotas formas un paplātes, kuras ievieto cepeškrāsns sānu vadīklās. Ieteicams izmantot melnas paplātes un cepešpannas, jo tām ir labāka siltumvadītspēja, kas sekmē ātrāku ēdienu pagatavošanu.
- Nav ieteicams izmantot formas un paplātes ar gaišu vai spīdīgu virsmu, kad darbojas augšējs un apakšējs sildelementi, jo šādos traukos mīkla var nesacepties no apakšas.
- Izmantojot gredzenveida sildelementu, cepeškrāsnī iepriekš sakarsēt nav obligāti.
- Pirms pīrāgu izkraušanas no cepeškrāsns to gatavību pārbauda ar koka nūjiņas palīdzību (tai jāpaliek sausai un tīrai).
- Mīklas izstrādājumus ieteicams atstāt cepeškrāsnī vēl 5 minūtes pēc tas izslēgšanas.
- Izmantojot gaisa cirkulācijas funkciju, cepšanas temperatūra parasti ir par 20–30 grādiem zemāka nekā pie parastās cepšanas (izmantojot augšējo un apakšējo sildelementus).



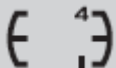

















- Tabulās uzrādītie rādītāji ir tikai aptuveni un jūs variet tos mainīt atbilstoši savai pieredzei un gaumei.
- Ja kulinārijas grāmatās uzrādītās ziņas būtiski atšķiras no mūsu rekomendācijām, lūdzam sekot šajā pamācībā sniegtajiem padomiem.

Gaļas cepšana

- Cepeškrāsns ir paredzēta gaļas ēdienu lielu porciju pagatavošanai, kuru svars pārsniedz 1 kg. Mazāku porciju pagatavošanai labāk izmantot plīts gāzes degļus.
- Ieteicams izmantot traukus ar siltumizturīgiem rokturiem.
- Pagatavojot ēdienus uz režģa vai iesma, cepeškrāsns viszemākajā līmenī jāizvieto paplāti ar nelielu ūdens daudzumu.
- Cepšanas laikā pusgatavu gaļu vismaz vienu reizi jāapgriež apkārt, jāaplaista ar savu sulu vai karstu sāļu ūdeni, ar aukstu ūdeni gaļu aplaistīt nav ieteicams.

CEPEŠKRĀSNS IZMANTOŠANA – PRAKTISKIE PADOMI

Cepeškrāsns ar dabisku konvekciju (standartveida)





























| Produktu veids | Cepeškrāsns funkcija  | Temperatūra °C  | Cepeškrāsns darba līmenis  | Pagatavošanas laiks  |
|---|---|--|--|--|
|  |  | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
|  |  | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
|  |  | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
|  |  | 210 | 4 | 14 - 18 |
|  |  | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
|  |  | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
|  |  | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
|  |  | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |

Uzmanību!

Tabulās uzrādītie rādītāji ir tikai aptuveni un jūs variet tos mainīt atbilstoši savai pieredzei un gaumei.

CEPEŠKRĀSNS IZMANTOŠANA – PRAKTISKIE PADOMI

Cepeškrāsns ar dabisku konvekciju






































| Produktu veids | Cepeškrāsns funkcija | Temperatūra °C | Cepeškrāsns darba līmenis | Pagatavošanas laiks |
|---|---|-------------------|---------------------------|---------------------|
|  |  | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
|  |  | 150 | 3 | 25 - 35 |
|  |  | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
|  |  | 150 | 3 | 65 - 70 |
|  |  | 220 - 240 | 3 | 10 - 15 |
|  |  | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
|  |  | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
|  |  | 210 | 4 | 14 - 18 |
|  |  | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
|  |  | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
|  |  | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
|  |  | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
|  |  | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
|  |  | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

Uzmanību!

Tabulās uzrādītie rādītāji ir tikai aptuveni un jūs variet tos mainīt atbilstoši savai pieredzei un gaumei.

CEPEŠKRĀSNS IZMANTOŠANA – PRAKTISKIE PADOMI

Cepeškrāsns ar piespiedu konvekciju (ar konvekciju un gredzenveida sildelementu)

| Produktu veids | Cepeškrāsns funkcija  | Temperatūra °C | Cepeškrāsns darba līmenis  | Pagatavošanas laiks  |
|---|---|-------------------|--|--|
|  |  | 160 - 200 | 2 - 3 | 30 - 50 |
|  |  | 160 - 180 | 2 | 20 - 40* |
|  |  | 140 - 160 | 2 | 10 - 40* |
|  |  | 200 - 230 | 1 - 3 | 10 - 20 |
|  |  | 210 - 220 | 2 | 45 - 60 |
|  |  | 160 - 180 | 2 - 3 | 45 - 60 |
|  |  | 190 | 2 - 3 | 60 - 70 |
|  |  | 210 | 4 | 14 - 18 |
|  |  | 225 - 250 | 2 | 120 - 150 |
|  |  | 160 - 180 | 2 | 120 - 160 |
|  |  | 160 - 230 | 2 | 90 - 120 |
|  |  | 160 - 190 | 2 | 90 - 120 |
|  |  | 190 | 2 - 3 | 50 - 60 |
|  |  | 160 - 180 | 2 | 45 - 60 |
|  |  | 175 - 190 | 2 | 60 - 70 |
|  |  | 190 - 210 | 2 | 40 - 50 |
|  |  | 170 - 190 | 3 | 40 - 50 |

Uzmanību!

Tabulās uzrādītie rādītāji ir tikai aptuveni un jūs variet tos mainīt atbilstoši savai pieredzei un gaumei.

APKALPOŠANA UN KOPŠANA

Lietotājs, rūpējoties par virtuves plīts uzturēšanu tīrībā un kārtībā, var būtiski pagarināt tās nevainojamas kalpošanas laiku.

Pirms tīrīšanas plīts ir jāizslēdz, pievēršot īpašu uzmanību tam, lai visi vadības kloķi atrodas pozīcijā „●” / „0”. Plīti drīkst tīrīt tikai tad, kad tā pilnīgi atdzisusi.

Plītsriņķi, režģis, plīts korpuss

Netīrus plītsriņķus un režģus jānoņem nost un jāmazgā siltā ūdenī, izmantojot trauku mazgāšanas līdzekļus, kas likvidē taukus. Pēc tam noslaucīt sausus. Noņemot režģi, rūpīgi mazgāt paneli un noslaucīt to ar mīkstu un sausu drāniņu. Īpaši jābūt uzmanīgiem par to, lai vienmēr tīras būtu virsmas ap liesmas sadalītāju spraugām, sk. 7. att. Liesmas sadalītāja spraugas tīra ar plānu varas stieplīti. Nedrīkst izmantot tērauda stiepli un paplašināt spraugas.

Uzmanību!

Plītsriņķiem vienmēr jābūt sausiem. Ūdens pilienu traucē gāzes plūsmai un plītsriņķa normālai darbībai.

Pēc tīrīšanas obligāti jāpārbauda, vai gāzes degļa (plītsriņķa) visas daļas ir saliktas pareizi. Degļa vāciņa sašķiešanās var nopietni bojāt gāzes degli (8. att.).

Plīts emaljētu virsmu mazgāšanai izmanto maigus mazgāšanas līdzekļus. Nedrīkst izmantot abrazīvus līdzekļus un priekšmetus – pastas, pumeku, metāla birstes un tml. Plītis nerūsējoša metāla virsmas pirms ekspluatācija ir rūpīgi jānomazgā. Īpašu uzmanību jāpievērš tam, lai uz metāla virsmām nepaliek iepakojuma līmes paliekas un līmlentes, kuras tikušas izmantotas plīts iepakojšanai. Plīts darba virsmu jātīra regulāri – pēc katras plīts izmantošanas reizes. Visus netīrumus, it īpaši piedegumus, jānotīra uzreiz, tiklīdz plīts ir pietiekoši atdzisusi.

Cepeškrāsns

- Cepeškrāsns jātīra pēc katras tās izmantošanas reizes. Tīrīšanas laikā ieslēdzas apgaismojums, kas ļauj labāk redzēt cepeškrāsns kameras iekšpusi.
- Cepeškrāsns kameru mazgā tikai ar siltu ūdeni, pielejot klāt trauku mazgāšanas līdzekļa nelielu daudzumu.
- Cepeškrāsns tīrīšana ar tvaiku*:
 - bļodiņā ieliet 0,25 ml (1 glāzi) ūdens un ievietot to cepeškrāsns vizuālā darba līmenī;
 - aizvērt cepeškrāsns durvītas;
 - temperatūras regulēšanas kloķi pagriezt pozīcijā 50°C, darba režīmu izvēles kloķi – pozīcijā „apakšējs sildelements”;
 - karsēt cepeškrāsns ap 30 minūtēm;

- atvērt cepeškrāsns durvītas, ļaut tai pietiekoši atdzist un noslaucīt kameras iekšpusi ar drāniņu vai sūkli, pēc tam mazgāt ar siltu ūdeni, pielejot klāt trauku mazgāšanas līdzekli.

Uzmanību!

Pēc iztvaikošanas atlikušais mitrums var kondensēties pilienu veidā un notecēt zem plīts.

- Pēc mazgāšanas cepeškrāsns kameru jānoslauka sausu.

Uzmanību!

Stikla virsmu tīrīšanai un uzturēšanai darba kārtībā aizliegts izmantot abrazīvus līdzekļus.

Cepeškrāsns apgaismes spuldzītes nomaiņa

Izvairoties no iespējamā elektriskās strāvas trieciena, pirms spuldzītes nomaiņas pārbaudiet, lai ierīce būtu izslēgta.

- Visus vadības kloķus izvietot pozīcijā „●” / „0” un atslēgt elektrību.
 - Spuldzītes vāciņu izskrūvēt, nomazgāt un noslaucīt sausu.
 - Izskrūvēt spuldzīti, vajadzības gadījumā nomainīt to ar jaunu siltumizturīgu (līdz 300°) spuldzīti ar parametriem:
 - spriegums 230 v,
 - jauda 25 W, vītne E14.
- Cepeškrāsns spuldzīte – 9. att.
- Ieskrūvēt spuldzīti. Pārbaudīt spuldzītes pareizu izvietošanu keramikajā ligzdā.
 - Ieskrūvēt spuldzītes vāciņu.

Ar burtu **D*** apzīmētās cepeškrāsnis ir aprīkotas ar viegli noņemamām vadīklām (stieplu kāpnītēm) cepešpānām un citiem cepeškrāsns piederumiem. Vadīklu mazgāšanai ir jāpavelk aiz āķīša, kas atrodas priekšpusē (Z1), pēc tam jāpavērš slīpi un jānoņem nots no aizmugurējā āķīša (Z2). Pēc mazgāšanas vadīklas ievieto cepeškrāsns stiprināšanas spraugās un piefiksē, nospiežot āķīšus (Z1 un Z2) – 10. att.

Ar burtiem **Dp*** apzīmētās cepeškrāsnis ir aprīkotas ar teleskopiskām (izvelkamām) nerūsējoša metāla vadīklām. Tas izņem laukā un mazgā kopā ar stieplu vadīklām. Pirms cepešpānas izvietošanas šajās vadīklās tās ir jāizvelk (ja cepeškrāsns ir karsta, vadīklas izvelk, aizķerot ar cepešpānas aizmugurējo malu atsperes, kas atrodas vadīklu priekšpusē), pēc tam vadīklas iebīda kopā ar cepešpānu.

* atsevišķiem modeļiem

APKALPOŠANA UN KOPŠANA

Periodiskas apskates

Bez virtuves plīts pastāvīgas uzturēšanas kārtībā un tīrīšanas nepieciešams:

- periodiski pārbaudīt plīts vadības rīkus un darba mezglus. Pēc garantijas termiņa beigām vismaz divreiz gadā ir jāveic plīts tehniskā stāvokļa apskate, pieaicinot servisa centra speciālistu;
- novēst atklātos defektus;
- vajadzības gadījumā nomainīt nodilušās vai bojātās detaļas un mezglus.

Uzmanību!

Visus remonta un regulēšanas darbus drīkst veikt attiecīgajā servisa centrā vai attiecīgas kvalifikācijas sertificēts meistars.

Durtiņu noņemšana

Ērtākai piekļūšanai cepeškrāsns kamerai un tīrīšanai cepeškrāsns durtiņas var noņemt. Šīm nolūkam durtiņas jāatver, jāpaceļ drošinātājs, kurš atrodas eņģē. Durtiņas mazliet pievērt ciet, piepacelt un vilkt uz priekšu. Durtiņu ievietošanai atpakaļ plīti šīs darbības jāveic pretējā secībā, pievēršot uzmanību eņģes daļu pareizai savietošanai. Pēc durtiņu ievietošanas obligāti jānolaiž drošinātājs, jo pretējā gadījumā, mēģinot aizvērt durtiņas, eņģes var sabojāt.

11. att. – Nolaist eņģu drošinātāju

Iekšējā stikla noņemšana*

1. Ar krustveida skrūvgrieža palīdzību atskrūvēt sānu aizturu skrūves (11A att.)
2. Ar plakana skrūvgrieža palīdzību aizturus izstumt un izņemt laukā durtiņu augšējo plāksni (11A, 11B att.).
3. Izņemt iekšējo stiklu no stiprinājuma (durtiņu apakšdaļā) (11C att.).
4. Mazgāt stiklu siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekļa nelielu daudzumu.
Stikla ievietošanai atpakaļ savā vietā šīs darbības jāveic pretējā secībā. Stikla gludai virsmai jābūt vērstai augšup.

11C att. – Iekšējā stikla noņemšana

Durtiņu noņemšana

Ērtākai piekļūšanai cepeškrāsns kamerai un tīrīšanai cepeškrāsns durtiņas var noņemt. Šīm nolūkam durtiņas jāatver, jāpaceļ drošinātājs, kurš atrodas eņģē (12A att.). Durtiņas mazliet pievērt ciet, piepacelt un vilkt uz priekšu. Durtiņu ievietošanai atpakaļ plīti šīs darbības jāveic pretējā secībā, pievēršot uzmanību eņģes daļu pareizai savietošanai. Pēc durtiņu ievietošanas obligāti jānolaiž drošinātājs, jo pretējā gadījumā, mēģinot aizvērt durtiņas, eņģes var sabojāt.

12A att. – Nolaist eņģu drošinātāju

Iekšējā stikla noņemšana*

1. Ar plakana skrūvgrieža palīdzību aizkabināt un izvilkt durtiņu augšējo plāksni, uzmanīgi piepacelt tās malas (12B att.)
2. Izņemt laukā (izvilkt) durtiņu augšējo plāksni, kā parādīts attēlā (12B un 12C att.).
3. Izņemt iekšējo stiklu no stiprinājuma (durtiņu apakšdaļā) (12D, 12D1 att.).
4. Mazgāt stiklu siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekļa nelielu daudzumu.
5. Stikla ievietošanai atpakaļ savā vietā šīs darbības jāveic pretējā secībā. Stikla gludai virsmai jābūt vērstai augšup.

Uzmanību! Augšējo plāksni nedrīkst vienlaikus spiest abās durvju sānu malās. Tās pareizai ievietošanai vispirms plāksnes kreiso galu vienkārši pieliek pie durtiņām, bet labo galu spiež, kamēr atskan klikšķis. Pēc tam līdz klikšķim spiež plāksnes kreiso galu.

12D att. – Iekšējā stikla noņemšana, trīskāršs stiklojums

12D1 att. – Iekšējā stikla noņemšana, dubults stiklojums.

* atsevišķiem modeļiem

RĪCĪBA AVĀRIJAS SITUĀCIJĀS

Katrā avārijas situācijā nepieciešams:

- Izslēgt plīts darba mezglus.
- Atslēgt plīti no elektrības.
- Izsaukt meistaru.
- Dažus sīkus defektus lietotājs var izlabot pats, sekojot zemāk tabulā sniegtajiem norādījumiem. Pirms vērsties servisa centrā, ielūkojieties tabulā.

RĪCĪBA AVĀRIJAS SITUĀCIJĀS

| PROBLĒMA | IESPĒJAMIE IEMESLI | VEICAMĀS DARBĪBAS |
|--|--|--|
| 1. Plītsriņķi nevar aizdedzināt | Aizsērējušas liesmas sadalītāja spraugas | Noslēgt gāzes padeves vārstu, aizvērt gāzes krānus, izvēdināt telpu, noņemt plītsriņķi, iztīrīt un izpūst spraugas |
| 2. Nedarbojas elektroaizdedze | Nav strāvas | Pārbaudīt drošinātāju, izdegušu nomainīt |
| | Nav gāzes | Atvērt gāzes padeves vārstu |
| | Elektroaizdedze aizsērējusi (aptaukojusies) | Tīrīt |
| | Krāna kloķis tiks spiests nepietekoši ilgi | Turēt kloķi nospiestu, kamēr parādās liesma |
| 3. Pēc plītsriņķa aizdedzināšanas liesma uzreiz nodziest | Krāna kloķis tika palaists vajā pārāgri | Noturēt kloķi pozīcijā „lielā liesma” |
| 4. Nedarbojas elektrosistēma | Nav strāvas | Pārbaudīt drošinātāju, izdegušu nomainīt |
| 5. Taimera displejs rāda „0.00” | Ierīce tikusi izslēgta vai bija pārtrūkusi elektrības padeve | Iestatīt pareizo laiku (sk. Taimera lietošanas pamācību) |
| 6. Nedarbojas cepeškrāsns apgaisme | Spuldzīte ir izskrūvējusies vai izdegusi | Ieskrūvēt ciešāk vai nomainīt spuldzīti (sk. sadaļu Apkalpošana un kopšana) |

TEHNISKIE DATI

| | |
|--|-----------------|
| Nominālais spriegums | 230 V, ~50 Hz |
| Elektrodrošības klase | I. |
| Ierīces kategorija | 2.1 |
| Plīts izmēri (platums / dziļums / augstums) | 50 / 60 / 85 cm |
| Cepeškrāsns lietderīgais tilpums* | 65–72 litri |
| Enerģētiska kategorija | Uz etiķetes |
| Svars | Apmēram 41 kg |
| Atbilst normatīviem: EN 60335-1, EN 60335-2-6, EN 30-1-1 | |

| Modelis | Nominālā jauda, kW* | Siltumvadīspēja, kW** |
|-----------|---------------------|-----------------------|
| FCMW53009 | 2,0 | 6,2* |
| FCMW59009 | 3,1 | 6,2* |
| FCMW59209 | 3,1 | 6,2* |
| FCMX59229 | 3,1 | 6,2* |
| FCMW54009 | 5,0 | 3,4* |
| FCMW59119 | 6,1 | 3,4* |