

日本品質

SHIVAKI YAPON SIFATI

FOYDALANUVCHI
QO'LLANMASI



OSHXONA
PLITASI



MUNDARIJA

1. Xavfsizlikka qo'yiladigan talablar	5
2. Umumiy ko'rsatmalar	6
3. Texnik tavsiflar	7
4. O'rnatish va ulash	7
5. Plitasi tuzilishi	9
6. Ishlash tartibi	10
7. Qarash va tozalash	19
8. Ehtimoldagi nosozliklar va ularni bartaraf etish metodlari	21
9. Saqlash shartlari	21
10. Utillashtirish	21

**HURMATLI XARIDOR!**

«SHIVAKI» kompaniyasining mutaxassislari mahsulotlarni takomillashtirish, ularning tavsiflari, dizayni va xavfsizligini yaxshilash bo'yicha tinimsiz ish olib boradilar, shuning uchun qo'llanmada rasmlar va belgilanishlar Sizning modelingizdan biroz farq qilishi mumkin. Oldindan xabar qilmasdan o'zgartirishlar kiritish huquqini «SHIVAKI» kompaniyasi o'zida saqlab qoladi.

Qilgan xaridingiz uchun Sizga minnatdorchilik bildiramiz va Siz bizning mahsulotimiz sifati va mustahkamligiga ishonch hosil qilishingizga umid qilamiz.

Xarid qilish vaqtida Sizdan foydalanish bo'yicha qo'llanmani diqqat bilan o'rganib chiqishingizni va kafolat taloni to'g'ri to'ldirilganligini tekshirishingizni so'raymiz. Bunda plita modelining seriya raqami va nomi kafolat talonida yozilganiga aynan o'xshash bo'lishi kerak. Talonga biron-bir o'zgartirishlar, tuzatishlar kiritishga yo'l qo'yilmaydi. Kafolat taloni noto'g'ri yoki noto'liq to'ldirilgan taqdirda darhol sotuvchiga murojaat qiling.

SHARTLI BELGILAR

Ogohlantirishlar! Ehtimoldagi shikastlanish va jarohatlar to'g'risida ogohlantirish.



Diqqat!



Taqiqlangan!



Qismlarga bo'lmang!



Teginmang!



Yo'riqnomalarga qat'iy rioya qiling



Elektr rozetkadan o'chirib qo'ying



Yerga ulanish

**DIQQAT!**

Alohida pol ustida turadigan oshxona plitasidan (bundan buyon plita) foydalanishdan oldin mazkur foydalanish bo'yicha yo'riqnomani diqqat bilan o'qib chiqing va maxsus simvollar bilan belgilab qo'yilgan bandlarga alohida e'tibor qarating.

Foydalanish bo'yicha yo'riqnomani qulay va ishonchli joyda saqlang. Sizga plitadan foydalanish vaqtida kerak bo'lishi mumkin.

1. XAVFSIZLIKKA QO'YILADIGAN TALABLAR.

1.1. Xaridor ushbu qo'llanmada ko'rsatilgan tarmoqdagi gaz bosimi hamda tarmoqdagi elektr kuchlanishi parametrlarini ta'minlashni o'z zimmasiga oladi. Gaz tarmog'i parametrlari oshganda reduktor o'rnatish lozim. (7-betdagi "Texnik tavsiflar" jadvaliga qarang). Elektr tarmog'i parametrlari oshganda, yoki elektr ta'minoti barqaror bo'lmasa, elektr energiya kuchlanishi stabilizatorini o'rnatish lozim.

Bordiyu, tarmoqda gaz bosimi yoki elektr kuchlanish parametrlari ta'minlanmasa va ularga rioya qilmaslik mahsulotga berilgan kafolat majburiyatlari o'z kuchini yo'qotadi.


DIQQAT!


1.2 Plitani ulash faqat malakali mutaxassis tomonidan amalga oshirilishi kerak. Siz tomoningizdan sotib olingan plita maxsus o'rnatilish va gaz ta'minoti tizimiga ulanishni talab qiladi (elektr plitadan tashqari). Noto'g'ri ulanish oqibatida yetkazilgan shikastlanishlar kafolat majburiyatlari olib tashlanishiga olib keladi.

1.3 Elektr jihozlarga ega plitalar modellari elektr toki urishidan I himoya darajasi bo'yicha ishlangan va yerga ulangan rozetkaga ulanishi kerak.


1.4 Plita faqat maishiy maqsadlarda ishlatish uchun mo'ljallangan. Plitadan faqat ovqat tayyorlashda foydalaning.

Plitani boshqa maqsadlar uchun, masalan, xonalarni isitish uchun ishlatish taqiqlanadi.

 1.5 Plita jismoniy, sensorli yoki aqliy qobiliyati cheklangan va yetarlicha bilim va tajribaga ega bo'lmagan shaxslar (bolalarni qo'shib) tomonidan ishlatish uchun mo'ljallanmagan, agar ular nazorat ostida foydalanayotgan bo'lmasalar yoki ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan plitani ishlatish qoidalariga bo'yicha yo'riqnomadan o'tkazilmagan bo'lsalar.




 1.6 Plitaning issiq konforkalari, ichki yuzalari va duxovka shkafining qizitish elementlariga teginmang. Bolalarga ishlab turgan plita yoniga kelishiga ruxsat bermang. Bolalar plita bilan o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik uchun ular nazorat ostida bo'lishlari kerak.

1.7 Qisqa tutashuv sodir bo'lmasligi uchun duxovkaning qizib ketgan eshigi bilan uning yonida joylashgan elektr uskunalarning bog'lanish simlarini qisib qo'ymang va ularni qiziydigan yuzalar orqali o'tkazmang. Kabelning himoya qoplami izolyatsiyasi erib ketishi mumkin.



 1.8 Shikastlangan (singan, darz ketgan, deformatsiyalangan) konforkalarga ega plitadan foydalanish taqiqlanadi.

1.9 Qizib ketgan o'simlik moyi yoki yog' oson alanganadi. Qizib ketgan o'simlik moyi yoki yog'ni nazoratsiz qoldirmang. Hech qachon olovni suv bilan o'chirmang! Konforkani o'chirib qo'ying! Alangani qopqoq, zich choyshab yoki shunga o'xshash narsalar bilan o'chirish mumkin.

1.10 Oson alanganadigan narsalar (yonuvchan moddalar, aerozollar, qog'oz, lattalar)ni duxovka shkafida va idish-tovoqlarni saqlash uchun pastki qutida (pastki quti mavjud bo'lganda) saqlamang, qutida faqat duxovka shkafi uchun maxsus jihozlarni saqlash mumkin.

-  1.11 Malakasiz ta'mirlanganda plita xavf manbasiga aylanishi mumkin. Shuning uchun ta'mirlash ishlari faqat maxsus o'qitilgan servis markazining mutaxassisi tomonidan bajarilishi kerak. Agar plita nosoz bo'lsa, vilkani rozetkadan olib qo'ying yoki saqlagichlar blokida tegishli saqlagichni o'chirib qo'ying, gaz uzatilishini berkitib qo'ying. Servis markazining mutaxassisini chaqiring.
-  1.12 Xizmat ko'rsatishdan oldin albatta plitani elektr tarmog'idan o'chirib qo'ying. Rozetkadan ta'minot simi vilkasini faqat plitaning barcha qizdirish elementlari o'chirilganidan so'ng olish mumkin.
-  1.13 Gaz (elektr) konforka ustida idish qo'yilmagan bo'lsa, uni yoqish taqiqlanadi. Asbob va uning ustida joylashgan havo tortish moslamasi shikastlanishi yoki yonib ketishi mumkin. Gaz (elektr) konforkani faqat ustiga qo'yilgan idishda yoqing. Hech qachon konforka ustiga bo'sh idishni qo'ymang.

2. UMUMIY KO'RSATMALAR

- 2.1 Mazkur foydalanish bo'yicha qo'llanma APETITO, MILAGRO, DOLCE, COMARELLA, OTTIMA, 60x60: 6400, 6410, 6401, 6402, 6403, 6300, 6310, 6301, 6302 modellari plitalariga taalluqlidir.
- 2.2 Plita o'zi bilan texnik jihatdan murakkab maishiy maqsadlar uchun mo'ljallangan asbobni kasb etadi. Asbobdan ehtiyot bo'lib foydalanganda, u sizga ko'p yillar davomida ishonchli xizmat qiladi.
- 2.3 Foydalanish jarayonida mexanik shikastlanishlarga, ichiga begona narsalar, suyuqliklar, hasharotlar, kemiruvchilar, hayvonlar tushishiga yo'l qo'ymang.
- 2.4 Butun xizmat ko'rsatish muddati davomida plitaning modeli va seriya raqami ko'rsatilgan markalash yorlig'i saqlanishiga e'tibor bering.
- 2.5 Plitani ishlatish xona harorati va namligi oshishiga olib keladi. Plitadan foydalanganda xona yetarlicha shamollatib turilishiga alohida e'tibor qaratish lozim: tabiiy ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'ymang yoki maxsus ventilyatsiya uskunalarini (masalan, plita ustida havo tortish moslamasini) ishlatng. Plitadan jadal va uzoq vaqt davomida foydalanganda qo'shimcha ventilyatsiya talab qilinishi mumkin, bu holda derazani ochib qo'yish yoki maxsus ventilyatsiya uskunasini yanada yuqori quvvatda ishlatish kerak.
- 2.6 Gaz uzatishning umumiy krani ko'rinadigan, oson foydalanish mumkin joyda bo'lishi kerak. Agar plita ishlatilmayotgan bo'lsa, gaz uzatishning umumiy krani o'chirilgan holatda bo'lishi lozim.
-  2.7 Har doim suyuqtilirilgan gaz bilan ballonlarni vertikal holatda ushlang. Aks holda suyuqtilirilgan propan-butan plitaga tushishi mumkin, bu esa yong'in sodir bo'lishiga va plita shikastlanishiga olib kelishi mumkin.
- 2.8 Duxovka shkafining jihozlari asbob eshigi yopilganda uning oynasini qirishi mumkin. Har doim jihozlarni ishchi kameraga oxirigacha qo'ying.
- 2.9 Idish-tovoqlarni saqlash uchun qutiga issiq narsalarni solmang. Bu plitaga shikast yetkazishi mumkin.
- 2.10 Tunuka tova va duxovka panjarasi ustiga besh kilogrammdan ko'p og'irlikdagi narsalarni qo'ymang.
-  **DIQQAT!** Duxovka shkafi eshigini o'tirgich yoki tokcha sifatida ishlatish taqiqlanadi, eshik ustiga o'tirmang hamda idish va jihozlarni qo'ymang.

Gaz tarmog'ida nosozliklar paydo bo'lganida yoki xonada gaz hidi kelayotganida: gaz uzatilishini yopish yoki gaz ballonini berkitib qo'yish; ochiq olovni o'chirish, gugurt yoqmaslik, chekmaslik zarur; yoritish moslamalar va elektr asboblarni yoqish (o'chirish) mumkin emas; xonani yaxshilab shamollatib yuborish – derazalarni ochish; darhol bu haqda servisga yoki vakolatlangan gaz distribyutoriga xabar berish kerak.

3. TEXNIK TAVSIFLAR

Texnik tavsiflar	Ko'rsatkichlar	Multi Flame Ko'rsatkichlari
Tabiiy gazning normal bosimi	20 mBar	
Suyultirilgan gazning boshlang'ich bosimi (propan-butan)	30 mBar	
Elektr tarmog'ining boshlang'ich kuchlanishi	220-240 V	
Tokning boshlang'ich chastotasi	50 Hz	
Ishchi stolidagi kichik gaz Konforkasi	1,9kW	1,0 kW
Ishchi stolidagi o'rtacha gaz Konforkasi	2,3kW	2,1kW
Ishchi stolidagi katta gaz Konforkasi	3,3kW	3,3kW
Ishchi stolidagi kichik elektr konforka (D-150 mm)	1,0 kW	
Ishchi stolidagi katta elektr konforka (D -180 mm)	1,5 kW	
Pishirish duxovkasining tepadagi Gorelkasi	1,8 kW	
Pishirish duxovkasining pastdagi Gorelkasi	2,5 kW	
Pishirish duxovkasining tepadagi TEN	1,3 kW	
Pishirish duxovkasining pastdagi TEN	1,1 kW	
Pishirish duxovkasining ilmoq lampasi	15 W	
Six yuritmasi Motori	6 W	
Six yuritmasi Motori	0,6 A	
Gaz nazorat tizimi	Ishlash vaqti: 1 – 8 sek To'xtash vaqti: 20 – 50 sek	
Pishirish duxovkasining hajmi	65 L	
Plitaning o'lchamlari B x E x G	850x600x600 mm	

* Sizda mavjud gaz bosimi ko'rsatkichlari yuqorida ko'rsatilgan jadval ko'rsatkichlaridan yuqori bo'lgan taqdirda, oshxona plitasidan reduktorsiz foydalanish ta'qiqlanadi, aks holda Siz ishlab chiqaruvchi zavod tomonidan taqdim etilgan kafolat majburiyatlaridan mahrum bo'lasiz.

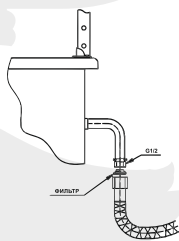
4. O'RNATISH VA ULASH

⚠ Diqqat!

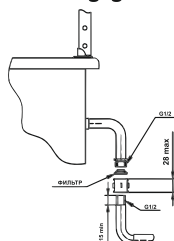
4.1. Plitani gaz ta'minoti tizimiga ulashni faqat gaz plitalarni o'rnatish va ularga xizmat ko'rsatish huquqini beruvchi litsenziyaga ega tashkilotning malakali mutaxassisi amalga oshirishi kerak.

4.2 Plitani gaz ta'minoti tizimiga ulashni elektr montaj ishlarini amalga oshirish uchun ruxsat

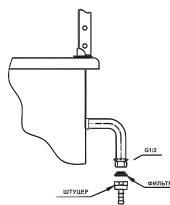
Gaz tarmog'iga ulanish



Shlang yordamida ulanish



Gaz quvuriga ulanish



Ballonga ulanish

beruvchi hujjatlarga ega mutaxassis bajarishi kerak (shtepselli vilka bilan jihozlangan plitalar bundan mustasno).

⚡ 4.3 Plita elektr toki urishidan 1 himoya darajali asbob hisoblanadi va faqat yerga ulangan rozetkaga ulanishi mumkin.

4.4 Gaz o'tkazuvchi quvurlar va elektr simlar asbobning orqa yuzasiga tegib turmasligi kerak.



4.5 Plitani o'rnatish uchun rostlanadigan oyoqlardan (etkazib berish to'plamiga kiradi) foydalaning.

⚠ 4.6 Agar gazning turi va bosimi foydalanish bo'yicha qo'llanmada va plitaning markalash yorlig'ida ko'rsatilgan turi va bosimiga mos kelmasa, plitani ishlatish taqiqlanadi.

4.7 Ish stoli va oshxona havoni tortish moslamasi o'rtasida masofa kamida 850 mm tashkil qilishi kerak.

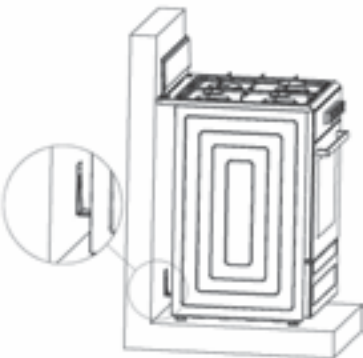
4.8 Plita tekislangan bo'lishi kerak. Buning uchun rostlanadigan oyoqchalarni plita kerakli darajaga yetmagunga qadar sozlang.

⚠ **Diqqat!**

4.9 Birinchi marta ishlatishdan oldin idishni o'rnatmasdan tolning elektr konforkalarini minimal quvvatda yarim soat davomida qizdirib olish kerak.

Yangi asbobning hidini yo'qotish uchun bo'sh, yopiq duxovka shkafini 250°C haroratda 1 soat davomida qizdirib oling, bunda duxovka shkafida o'ram materiallari qolmaganligiga ishonch hosil qiling. Ajralib chiqadigan hid va tutun xavfli emas.

4.10 Agar siz mahsulotning barqarorligini oshirishni xohlasangiz, devorga o'rnatilishi kerak bo'lgan uchta langar murvatli ushlagich mavjud.



Mutaxassislar uchun axborot










Gaz turiga jiklerlarning mos kelishi	Suyultirilgan gaz 30 mBar	Tabiiy gaz 20 mBar	Tabiiy gaz Multi Flame 20 mBar
Ishchi stolining Konforkalari			
Kichik konforka	55	95	70
O'rta konforka	65	105	100
Katta konforka	85	125	125
Pishirish duxovkasi Gorelkalari			
Tepadagi gorelka	65/68*	95	93
Pastdagi gorelka	85/72*	110	110









* Eslatma: Jiklerlar duxovka shkafining yondirgichlari turiga qarab o'zgaradi.

5. PLITA TUZILISHI

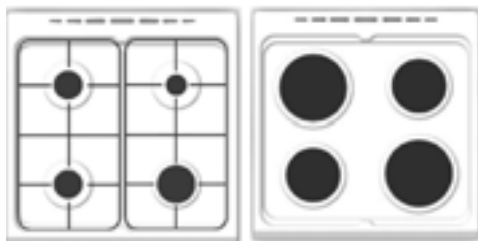


5.1. Boshqarish panelidagi belgilanishlar

 <p>Ishchi stolining gaz konforkalarini boshqarish dastasi</p>	 <p>Elektr konforkalar quvvatini almashlab ulash dastasi</p>	 <p>Duxovka shkafining yondirgichlarini boshqarish dastasi</p>	 <p>Duxovka shkafining pastki yondirgichini boshqarish dastasi</p>	 <p>Elektr pechkasini ishlatish uchun boshqarish tugmasi.</p>
 <p>Duxovka shkafining termostatini boshqarish dastasi</p>	 <p>Elektr duxovka shkafining ishlash rejimlarini boshqarish dastasi</p>	 <p>Ustki issiqlik elektr qizdirgichining termostatini boshqarish dastasi</p>	 <p>Mexanik taymerning dastasi</p>	

 Display taymer	 Yoritish tugmasi	 Elektr alanga oldirish/yoritish tugmasi	 Six yuritmasi tugmasi
 Ish stoli elektr konforkalari ishlashi, duxovka shkafi EQE ishlashi indikatorini.	 O'chirilgan holati	 Maksimal alangan Kichik alanga	 Ish stolda konforkalar holati

5.2. Ish stoli konforkalari



Uzoqdagi chap konforka.

Yaqindagi chap konforka.

Yaqindagi o'ng konforka.

Uzoqdagi o'ng konforka.

Ish stolda konforkalar holati boshqarish panelida sxematik tasvirlangan.

Tutqichlarning an'anaviy belgilari va konforkalarning pozitsiyasi o'zgarishi mumkin

6. ISHLASH TARTIBI

6.1 Ish stoli konforkalarini sozlash.

⊘ 6.1.1 Gaz konforkali plitalar uchun

Alangasi nostabil va o'chib qolishi mumkin bo'lgan duxovka shkafi yondirgichlarini boshqarish dastasini «o'chirilgan» va «maksimal alanga» holatlari o'rtasida o'rnatish **TAQIQLANADI**.

DIQQAT! Gaz yondirgichining alanga tarqatgichi va qopqog'í o'z joyida aniq bo'lishi kerak.



Konforkani yoqish uchun uning oldiga olovni olib boring, kran dastasini bosing va soat strelkasiga qarshi tomonga «maksimal alanga» holatiga burang.



Tugma yordamida yoqiladigan elektr alanga oldirish bilan plitalar

Stol konforkalarini yoqishda kran dastasini bosing va soat strelkasiga qarshi tomonga «maksimal alanga» holatiga burang, bir vaqtning o'zida elektr alanga oldirish tugmasini oxirigacha bosing (bunda barcha zaryadsizlagichlar va konforkalar o'rtasida uchqun paydo bo'ladi). Gaz uzatlayotgan yondirgich yonadi.



Kran dastalari yordamida yoqiladigan elektr alanga oldirish bilan plitalar

Ish stoli konforkalarini yoqishda kran dastasini bosing va soat strelkasiga qarshi tomonga «maksimal alanga» holatiga burang (bunda barcha zaryadsizlagichlar va konforkalar o'rtasida uchqun paydo bo'ladi). Gaz uzatlayotgan yondirgich yonadi.



ECHIB QO'YILGAN ALANGA TARQATGICHLARDA ELEKTR ALANGA OLDIRISH TUGMASINI BOSISH TAQIQLANADI - BU ELEKTR ALANGA OLDIRISH TIZIMI ISHDAN CHIQISHIGA OLIB KELISHI MUMKIN.

6.1.1.2 **«Gaz nazorat» xavfsizlik tizimiga** ega modellar uchun gazni yoqqandan so'ng kran dastasini saqlash qurilmasi ishga tushishi uchun 10 sekund davomida ushlab turing. Elektr alanga oldirish uskunasi 15 sekunddan uzoq faollashtirilishi mumkin emas. Agar 15 sekund tugaganidan so'ng yondirgich yoqilmagan bo'lsa, 1 minut kuting, keyin esa yana biz bor urinib ko'ring.

6.1.1.3 Elektr energiya o'chirilganda konforkani gugurt yordamida yoqish mumkin. Kastrulya va tovalarni konforka markazi bo'yicha qo'ying, shunday tarzda alangadan issiqlik kastryulya yoki tova tubini optimal qizdiradi, kastryulya dastasi yoki ushlagichlari shikastlanmaydi, shuningdek yuqori darajada quvvat tejalishiga erishiladi.

6.1.2 Elektr konforkali plitalar uchun

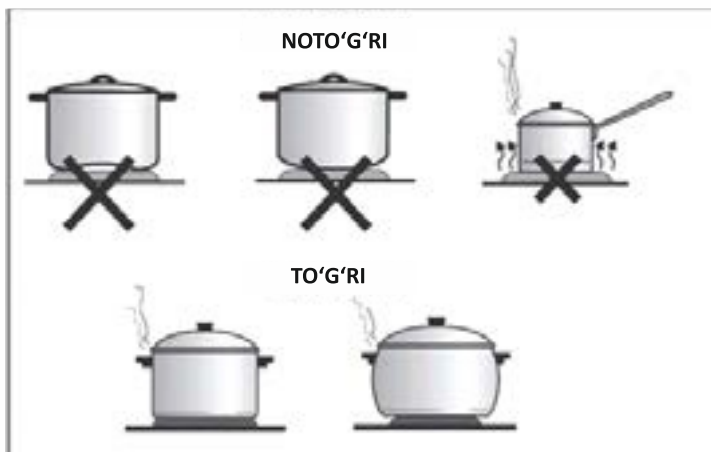
6.1.2.1 Elektr konforkalarning qizish harorati pog'onali almashlab ulagichlar bilan tartibga solinadi. Elektr konforkani yoqish uchun almashlab ulagich dastasini «O» holatidan tanlangan rejim bo'limiga o'rnatib qo'ying, bunda elektr konforkalar ishlashi indikatorini yonadi. Almashlab ulagichlarning konstruksiyasi elektr konforkalarni ham soat strelkasi bo'yicha va unga qarama-qarshi tomon bo'yicha yoqish imkonini beradi.

6.1.2.2 Tayyorlash jarayoni tugashiga 10-15 minut qolganida elektr konforkani o'chirib qo'yish mumkin, to'plangan issiqlik tayyorlash jarayonini yakunlash uchun yetarli bo'ladi. Bunda elektr energiya tejaladi.



DIQQAT! Hech qachon elektr konforkani uning ustiga o'rnatilgan idishsiz yoqmang, birinchi marta ishlatish bundan mustasno.

6.1.2.3 Elektr konforka to'g'ri ishlashi uchun idish elektr konforka yuzasiga yaxshi yopishadigan yassi tubga ega bo'lishi kerak. Idish diametri elektr konforkaning diametriga teng yoki undan biroz katta bo'lishi lozim.



6.1.2.4 Elektr konforka yuzasi va idish tubi toza bo'lishi kerak, yopishib qolgan ifloslik sezilarli darajada issiqlik chiqarishni pasaytiradi.

6.1.2.5 Tayyorlash jarayonida idishlarni qopqoq bilan yoping va ularni ochish yoki yechish ehtiyoji bo'lmaydigan rejimni tanlang.

Elektr konfrokalar keskin sovishiga **YO'L QO'YMANG**. Elektr konfrokalar ustiga to'kilib ketgan sovuq suyuqlik oqibatida, ular ishdan chiqishi mumkin.

6.2 Duxovka shkafini sozlash

6.2.1 Gaz yondirgichli duxovka shkafilar uchun

6.2.1.1 Elektr alanga oldirish bilan jihozlanmagan modellar uchun



Duxovka shkafining pastki yondirgichini alanga oldirish uchun yondirilgan gugurtini o't oldirgich darchasiga olib boring, duxovka shkafining yondirgichlarini boshqarish dastasini bosib va soat strelkasiga qarshi tomonga «maksimal alanga» holatiga burang.



O't oldirgich darchasi



Duxovka shkafining tepa yondirgichini (gril) alanga oldirish uchun yondirilgan gugurtni tepa yondirgichiga olib boring, duxovka shkafining yondirgichlarini boshqarish dastasini bosib va soat strelkasi bo'yicha oxirigacha burang.

6.2.1.2 Elektr alanga oldirish va «gaz nazorat» saqlagich qurilmasi bilan jihozlangan modellar uchun



DIQQAT! DUXOVKA SHKAFINING YONDIRGICHLARINI ALANGA OLDIRISH FAQAT DUXOVKA SHKAFINING OCHIQ HOLATIDAGI ESHIGI BILAN AMALGA OSHIRILISHI MUMKIN!



Duxovka shkafining pastki yondirgichini alanga oldirish uchun duxovka shkafining yondirgichlarini boshqarish dastasini oxirigacha bosib va soat strelkasiga qarshi tomonga «maksimal alanga» holatiga burang. Yonganda boshqarish dastasini saqlash qurilmasi ishga tushishi uchun bosilgan holatda 10-15 sekund davomida ushlab turing. Duxovka shkafining yondirgichlarini boshqarish dastasini qo'yib yuborganda alanga o'chib qolmaganiga ishonch hosil qiling. Agar yondirgich o'chib qolgan bo'lsa, duxovka shkafining yondirgichlarini boshqarish dastasini «o'chirilgan» holatiga burab qo'ying va bir minut kutib, yana bor urinib ko'ring.



Duxovka shkafining tepa yondirgichini (gril) alanga oldirish uchun duxovka shkafining yondirgichlarini boshqarish dastasini oxirigacha bosib va soat strelkasi bo'yicha oxirigacha burang. Gaz yonib ketganida boshqarish dastasini saqlash qurilmasi ishga tushishi uchun bosilgan holatda 10-15 sekund davomida ushlab turing. Duxovka shkafining yondirgichlarini boshqarish dastasini qo'yib yuborganda alanga o'chib qolmaganiga ishonch hosil qiling. Agar yondirgich o'chib qolgan bo'lsa, duxovka shkafining yondirgichlarini boshqarish dastasini «o'chirilgan» holatiga burab qo'ying va bir minut kutib, yana biz bor urinib ko'ring.

6.2.1.3 Duxovka shkafining haroratini sozlash.

Duxovka shkafida harorat dastani «maksimal alanga» holatidan «kichik alanga» holatigacha diapazonda burash bilan tartibga solinadi.



Alangasi nostabil va o'chib qolishi mumkin bo'lgan duxovka shkafi yondirgichlarini boshqarish dastasini «o'chirilgan» va «maksimal alanga» holatlari o'rtasida o'rnatish TAQIQLANADI.

6.2.2 Naychasimon elektr qizdirish elementlari (EQE) bilan duxovka shkaflari uchun


6.2.2.1 Taymersiz faqat ustki EQE (gril) bilan jihozlangan modellar uchun




Termostatni boshqarish dastasi bilan kerakli haroratni o'rnatib, grilning EQE ishlashni boshlaydi. Tayyorlash jarayoni yakunlanganidan so'ng termostatni boshqarish dastasini «o'chirilgan» holatiga qaytaring.


6.2.2.2 Faqat ustki EQE (gril) va mexanik taymer bilan jihozlangan modellar uchun

 Termostatni boshqarish dastasi bilan kerakli haroratni o'rnating

 Mexanik taymer dastasi bilan kerakli tayyorlash jarayoni vaqtini o'rnating (6.2.5-band), grilning EQE ishlashni boshlaydi. Belgilangan vaqt tugaganidan so'ng qizdirish o'chadi, signal chalinadi. Tayyorlash jarayoni yakunlanganidan so'ng termostatni boshqarish dastasini «o'chirilgan» holatiga qaytaring.


6.2.2.3 Taymersiz ustki EQE (gril), pastki EQE bilan jihozlangan modellar uchun


 Termostatni boshqarish dastasi bilan kerakli haroratni o'rnating.

 Duxovka shkafining ishlash rejimlari dastasi bilan EQE(lar)ning talab qilinadigan ishlash rejimini o'rnating, EQE(lar) ishlashni boshlaydi. Tayyorlash jarayoni yakunlanganidan so'ng termostat va duxovka shkafining ishlash rejimlarini boshqarish dastalarini «o'chirilgan» holatiga qaytaring.


6.2.2.4 Ustki EQE (gril), pastki EQE va mexanik taymer bilan jihozlangan modellar uchun


 Termostatni boshqarish dastasi bilan kerakli haroratni o'rnating.


 Duxovka shkafining ishlash rejimlari dastasi bilan EQE(lar)ning talab qilinadigan ishlash rejimini o'rnating.

 Mexanik taymer dastasi bilan kerakli tayyorlash jarayoni vaqtini o'rnating (6.2.5-band), EQE(lar) ishlashni boshlaydi. Belgilangan vaqt tugaganidan so'ng qizdirish o'chadi, signal chalinadi. Tayyorlash jarayoni yakunlanganidan so'ng termostat va duxovka shkafining ishlash rejimlarini boshqarish dastalarini «o'chirilgan» holatiga qaytaring.

6.2.2.5 Ustki EQE (gril), pastki EQE va raqamli taymer bilan jihozlangan modellar uchun

 Termostatni boshqarish dastasi bilan kerakli haroratni o'rnating.

 Duxovka shkafining ishlash rejimlari dastasi bilan EQE(lar)ning talab qilinadigan ishlash rejimini o'rnating.

 Raqamli taymerni sozlang va ishga tushiring (6.2.6-band), EQE(lar) ishlashni boshlaydi. Belgilangan vaqt tugaganidan so'ng qizdirish o'chadi, signal chalinadi. Tayyorlash jarayoni yakunlanganidan so'ng termostat va duxovka shkafining ishlash rejimlarini boshqarish dastalarini «o'chirilgan» holatiga qaytaring.







Duxovka shkafining ustki yondirgichi (gril)

Grilning infraqizil nurlanishi gulxan ko'mirlari singari ta'sir qiladi. Tashqi tomondan go'shtni mazali va mayin saqlab turuvchi qizarib pishgan qobiq hosil bo'ladi.

Gril tayyor pishiriqni qizartirib olishda as qotadi.

Go'shtni tayyorlashda tunuka tova yoki issiqlikka chidamli idishni tepadan ikkinchi tokchaga qo'yish kerak. Go'shtni panjarada ham pishirish mumkin, bunda simlarga o'simlik moyini surtish kerak bo'ladi. Bu holda panjara tagiga yog' va ajralib chiqadigan shirani yig'ish uchun ko'ra qo'yish lozim. Yog' yoki shira kuyib va bug'lanmasligi uchun ko'raga 1-2 stakan suv kuyib qo'ying.

6.2.2.6 Elektr pechining ishlash tartibi

					
Past isitish	Yuqori isitish (gril)	Pastgi + yuqori isitish	Past isitish + yuqori isitish + ventilyator	Yuqori isitish (gril) + ventilyator	Rolikli isitgich + ventilyator

**Past isitish rejimi**

Faqat quyi isitgich ishlaydi. Bu no'xat bilan to'lg'azish, shuningdek, uzun pishirish uchun shirinlik quyqasini quritish uchun mo'ljallangan.

**Yuqori isitish rejimi (gril)**

Faqat yuqori isitgich ishlaydi. Bu asosiy tayyorlash rejimida, shuningdek, yakuniy bosqichda - deyarli tayyor ovqatdan qovurish uchun mo'ljallangan.

**Pastgi + yuqori isitish rejimi**

Quyida va yuqoridan kelgan ikkita elektr isitgich bir vaqtning o'zida ishlaydi. Non, pishirish, pechene, nozik kek, pechene, non uchun mo'ljallangan, to'ldirilgan sabzavot, issiq, yorma mol go'shti, parrandachilik, baliq, baliq go'shtini tayyorlash uchun mo'ljallangan.

**Rejimni past isitish + yuqori isitish +**

Ikkita isitgich pech orqasida o'rnatilgan ventilyatorni ishlatish bilan ishlaydi. Havo massasining harakatlanishi sababli idishlarni isitish yanada qizg'inlashadi, belgilangan harorat juda ko'p bo'ladi

qisqa vaqt ichida mahsulot tezroq va har tomondan qovuriladi. Jarayonning tezligi idishning ichki suyuqligini saqlashga imkon beradi. Ushbu rejimda an'anaviy haroratni kamaytirish tavsiya etiladi. Bundan tashqari, pishirish ancha kam vaqt oladi (30% gacha).

Ushbu tartib ichki va tashqi makonni pishirishni talab qiladigan katta idishlar uchun mos keladi, masalan, qovurilgan tuxumlar, krujkalar, pudinglar, oshxonalar, issiq.

Rejim bir vaqtning o'zida ikki yoki uch daraja pishirishni ta'minlaydi.

**Yuqori isitish rejimi (panjara) + ventilyator**

Yuqori isitish elementining isishi juda shiddatli emas. Ventilyator radyatsiyani faqat yuqoridan emas, balki qovurish jarayonida pastdan va yon tomondan ham yordam beradi. Shu bilan birga, grilning barcha afzalliklari saqlanib qoladi - xovli qobig'i, tuyadi, xushbo'y va shirali xamir. Ovqat qurub qolmaydi va juda tez tayyor bo'ladi.

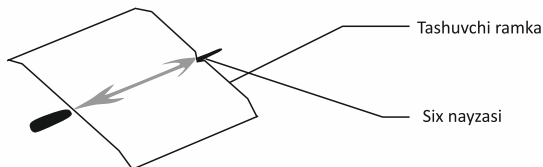
Ushbu rejim uchun odatdagidek panjara pishiradigan barcha idishlar - rulon va parranda uchun mos keladi.

**Halqasimon isitgich rejimi + ventilyator.**

Isitgich pechning orqa devori ventilyator bilan joylashgan. Ushbu rejim bir vaqtning o'zida bir nechta ta'omlarni tayyorlashga imkon beradi. Pechni oldindan isitish kerak emas. U pishirichni tayyorlash, qo'ziqorinlarni, mevalarni quritish, uyda tayyorlangan konserva mahsulotlarini sterilizatsiya qilish va ayni paytda barcha turdagi ta'omlarni yumshoq va shirin tayyorlash uchun mo'ljallangan.

⚠️ DIQQAT! Yoqilgan duxovka shkafining ichki yuzalari ustiga alyuminiy folgasini solish, shuningdek duxovka shkafining tubiga jihozlarni qo'yish mumkin emas, bu havo oqimiga xalaaqit qiladi, pishirish jarayonini sekinlashtiradi va emal shikastlanishiga olib keladi.

6.2.3 Six



📖 Six ishlashi uchun tashuvchi ramkani duxovka shkafi teshiklarining uchinchi darajasiga o'rnatib qo'ying.

📖 Nayzaga go'sht yoki parrandani sanchib qo'ying va uni mahkamlovchi vintlar yordamida mahkamlab qo'ying.

📖 Six nayzasini yuritma teshigiga (duxovka shkafining orqa devorida) oxirigacha o'rnatib qo'ying. Nayzaga qo'yilgan go'sht bo'lagi aniq gril ustida bo'lishi kerak.

📖 Tagiga yog' yig'ish uchun tunuka tovani joylashtiring.

📖 Grilni alanga oldiring (yoqing).

📖 Boshqarish panelidagi tugmaga bosib six yuritmasini yoqing.

⚠️ Tayyorlash jarayonida six dastasi olib qo'yilgan, eshik esa yopilgan bo'lishi kerak.

6.2.4 Duxovka shkafining yoritish moslamasi

📖 Duxovka shkafining yoritish moslamasini yoqish uchun boshqarish panelida tegishli tugmaga bosing.

6.2.5 Mexanik taymer

📖 Taymerni ishga tushirish uchun dastani soat strelkasi bo'yicha «O» holatidan talab qilinayotgan vaqt belgilanishigacha burash kerak. Taymer 10 minutdan 90 minutgacha vaqt sanalishini ta'minlaydi.

6.2.6 Display taymeri

6.2.6.1 Taymer qurilmasi






1. Joriy vaqtni sozlash tugmasi
2. Taymerni sozlash tugmasi
3. Menyu tugmasi - vazifalarni tanlang
4. (+) tugmasi
5. (-) tugmasi
6. Lock tugmasi
7. Vaqt ko'rsatkichi
8. Pishirish shkafidagi harorat ko'rsatkichi
9. Avtomatik rejim belgisi
10. Pishirish pechi ishining belgisi
11. Pishirish shkafining qo'l rejimi
12. Pishirish shkafi TEN ni avtomatik o'chirish belgisi
13. Pishirish shkafidagi TEN avtomatik ravishda kiritish belgisi.
14. Pishirish shkafidagi haroratni sozlash belgisi
15. Taymer rejimi belgisi
16. Blokirovka rejimi belgisi


- ❗ Elektr ta'minoti to'xtatilganda o'rnatilgan dastur bekor qilinadi. Pechni qayta sozlash kerak.
- ❗ Sozlamalar paytida mos keladigan belgilar displeyda yonadi. Tugmalarni bosmasdan 4 sekund kutib turing, sozlama avtomatik ravishda faollashadi.
- ❗ Pishirish boshlangandan keyin harorat o'rnatilsa, joriy vaqt va pechning haqiqiy harorati ko'rsatiladi.
- ❗ Pechni keyinroq ishlatganda, agar taymer ishlatilmasa, qo'lda rejimda ekanligini tekshiring.

6.2.6.2 Joriy vaqtni belgilash



📖 Elektr quvvati o'chirilganidan keyin elektr quvvati yoqilganda yoki tarmoqqa qayta ulangandan so'ng vaqt indikator 12:00 yonadi **AUTO** .

📖 Joriy vaqtni belgilash uchun  tugmasini bosing. Displeyda quyidagi belgilar paydo bo'ladi,   Joriy vaqtning **1888** shaklli indikator yonishdan to'xtaydi. «+», «-» tugmalari yordamida kun vaqtini sozlang. Tugmalarning qisqa bosilishi indikator ko'rsatgichini 1 daqiqaga o'zgartiradi.

6.2.6.3 Pishirish shkafidagi haroratni sozlash (thermostat funktsiyali display uchun)

📖 Funktsiyalarni tanlash uchun **M** tugmasini uch marta bosing, ekranda pishirish shkafi haroratini sozlash  tugmasi paydo bo'lmaydi, bunda pishirish shkafi haroratining **888°C** indikator yona boshlaydi. Haroratni «+», «-» tugmalari yordamida sozlang.

6.2.6.4 Qo'lda rejimini sozlash

📖 Joriy vaqtni belgilab qo'yganingizdan so'ng pech avtomatik ravishda qo'lda rejimga o'rnatiladi. Ekranda qo'ldagi rejimning joriy vaqti va belgilari ko'rsatiladi  



📖 Taomni pechga qo'ying. Pishirish shkafi termostatini boshqarish dastagi yordamida Pishirish haroratini o'rnatish.

Termostat funktsiyasi bilan ishlaydigan displey uchun o'rnatish (6.2.6.3) ga muvofiq amalga oshiriladi.

📖 Pishirish shkafi ishi rejimlarini boshqarish dastagi bilan tayyorlash dasturini tanlang. Pech ishlay boshlaydi. Ushbu rejimda, pishirish shkafi ishi vaqti foydalanuvchi tomonidan belgilanadi va nazorat qilinadi. Ishlash rejimini o'chirishda, pechning nazorat panelidagi dastagidan o'chirib qo'ying.


6.2.6.5 Taymer rejimini sozlash


Ko'rsatkich soati faqat pishirish dasturini sozlash uchun emas, balki undan pishirish vaqti oralig'ini va ovozli ogohlantirishlarni o'rnatish uchun ham ishlatish mumkin. Taymer qo'ldagi rejimiga o'rnatiladigan pechning ishlashiga ta'sir qiladi. Sizga ma'lum vaqtlarda, pech ichidagi yoki konforkalardagi taom holatini tekshirish kerakligini eslatish uchun ishlatiladi.

📖 Taymerni sozlash uchun  tugmachasini bosing. Ekranda  belgisi yonadi.

1888 Vaqt indikator yonishdan to'xtaydi.

📖 «+», «-» tugmalaridan foydalaning tayyorlash vaqtini sozlang.

 Taymer rejimi belgisi milt-milt yonishdan to'xtasa – funktsiya ishga tushadi. Belgilangan


vaqt o'tgandan so'ng, ovozli signal yonadi, va  belgisi yana miltillaydi.



 Ovozli signalning davomiyligi 2 daqiqa. Signalni o'chirish uchun biron bir tugmani bosing.


 Belgisi o'chadi, ekranda joriy vaqt ko'rsatiladi.


6.2.6.6 Tayyorlash vaqtini sozlash.

Agarda siz pishirishni darhol boshlamoqchi va ma'lum vaqtdan keyin pishirish shkafi o'z ishini ma'lum vaqt o'tib to'xtatishini istasangiz, taymerda pishirish vaqtini belgilang.


 Funktsiyani tanlash uchun **M** tugmachasini bosing. Displayda bir vaqtning o'zida



AUTO  avtomatik pishirish rejimining belgilarini va  pishirish shkafi TEN ni avtomatik o'chish belgisini paydo bo'ladi. **1888** Vaqt indikatorini o'chadi.


 «+», «-» tugmalari yordamida, taom pishirilishi kerak bo'lgan vaqtini sozlang



 Taomni pechga qo'ying. Pishirish shkafi termostatini boshqarish dastagi yordamida tayyorlash vaqtini belgilang.

Termostat funksiyasi bilan ishlaydigan display uchun o'rnatish (6.2.6.3) ga muvofiq amalga oshiriladi


 Pishirish shkafi termostatini boshqarish dastagi yordamida ishlash tugmachasini bosib pishirish dasturini tanlang. Pech ishlashni boshlaydi.


 Oldindan belgilangan vaqt tugagach, ishlayotgan isitgichlar o'chadi va ovozli signal yoqiladi,  belgisi o'chadi va **AUTO** belgisi yonadi.

 Pishirish shkafining ishlash rejimlarini boshqarish dastagini «0» holatga burang- bu pishirish shkafi dasturining qayta ishga tushishining oldini oladi.

Rejimni bekor qilish uchun **M**, tugmani bosing, undan keyin taymer qo'lda rejimga o'tadi displayda piktogramma yonadi  .

6.2.6.7 Tayyorlashni kechiktirish vaqtini sozlash.



 Pishirish vaqtini belgilab qo'yganingizdan so'ng, keyinchalik pishirish vaqtini belgilashingiz mumkin.

 Funktsiyani tanlash uchun **M** tugmachasini bosing. Displayda bir vaqtning o'zida

AUTO  avtomatik pishirish rejimining belgilari va  avtomatik o'chish belgisini yonadi.


1888 vaqt indikatorini yonishdan to'xtaydi.

«+», «-» tugmalaridan foydalanib, taom pishishi kerak bo'lgan vaqtini belgilang.


 Pishirish vaqtini belgilab qo'yganingizdan keyin yana bir marta **M** funktsiya tugmasini bosing. Displayda  pishirish shkafi TEN ni avtomatik yoqish belgisi paydo bo'ladi.


1888 Vaqt indikatorini yonishdan to'xtaydi.

«+», «-» tugmalaridan foydalanib, taom pishishi kerak bo'lgan vaqtini belgilang.


 Taomni pechga qo'ying. Pishirish shkafi termostatini boshqarish dastagi yordamida tayyorlash vaqtini belgilang.



Termostat funksiyasi bilan ishlaydigan display uchun o'rnatish (6.2.6.3) ga muvofiq amalga oshiriladi.



 Pishirish shkafi termostatini boshqarish dastagi yordamida ishlash tugmachasini bosib pishirish dasturini tanlang.


 Pishirish shkafining taymeri tayyorlashni boshlash vaqtinipishadigan vaqtini belgilangan muddatdan olib tashlagan holda boshlab hisoblaydi.



Pishirishni boshlash vaqti kelganida, pech tanlangan rejimda yonadi va belgilangan haroratgaqadar isitiladi. Bu harorat ovqat pishirish vaqti tugaguniga qadar saqlanadi.

 Pishirishni boshlashni kutayotib, displeyda joriy vaqt va **AUTO** avtomatik rejim belgisi ko'rsatiladi.



 Pishirish paytida va pishirish vaqtida displeyda **AUTO**  belgilari ko'rsatiladi




 Oldindan belgilangan vaqt oralig'idan keyin ishlayotgan isitgichlar o'chadi va ovozli signal yonadi  belgisi yo'qoladi, **AUTO** belgisi miltillay boshlaydi


 Pishirish shkafi ishi rejimlarini boshqarish dastagini «0» holatiga o'rnatig.

Rejimni bekor qilish uchun **M** , tugmani bosib, undan keyin taymer qo'lda rejimga o'tadi displeyda   tugmalari yonadi


6.2.6.8 Bloklashni sozlash.

 Bloklash/Qulflash rejimini faollashtirish uchun, ekranda qulflanish belgisi paydo bo'lguncha  tugmachani bosib va ushlab turing. Displey qulflanadi.

 Qulfni ochish uchun  tugmachani bosib va ushlab turing. Boshqaruv paneli ochilib, displeydagi  belgisi yo'qoladi.

 Istalgan vaqtda dasturlashtirilgan sozlamalarni tekshirish va o'zgartirish mumkin. Korrektirovka quyidagi tarzda amalga oshirilishi mumkin: Tanlangan funktsiyaning belgisi miltillay boshlaguncha 1,2,3 tugmachalarini bosib. Dastur parametrlarini o'zgartirish uchun 4 va 5 ni bosib.

7. QARASH VA TOZALASH

 **DIQQAT!** Xizmat ko'rsatishdan oldin plitani elektr tarmog'idan o'chiring, gaz uzatilishini berkitib qo'ying.

7.1 Tozalashdan oldin har doim asbob sovishini kuting. Ishlash kameradan issiq idish yoki jihozlarni olib qo'yish uchun har doim ushlagichlardan foydalaning.

7.2 Plita yuzalarini yumshoq oshxona gubkasi, idish uchun yuvish vositasi bilan iliq suvda yuvish va mato bilan artish kerak. Ayniqsa axborot belgilari tushirilgan boshqarish panelini tozalashda ehtiyot bo'ling.

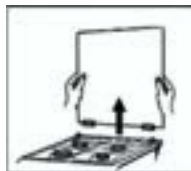
7.3 Metall gubkalar, o'yuvchi tozalash vositalar, abraziv kukunlar hamda plitaning yuzasini qaytarib bo'lmas darajasida shikastlanishi va rasmlarni o'chirib tashlashi mumkin bo'lgan boshqa agressiv komponentlarni ishlatmang.

7.4 Gaz konforkalarni tozalash yoki ish stolini yuvish uchun alanga tarqatgichlarini olib qo'rgan yaxshi.

7.5 Stol va keramik zaryadsizlagichlarni tozalashda ehtiyot bo'ling. Elektr alanga oldirishning ifloslangan va ho'l zaryadsizlagichlari ishlamasligi mumkin.

7.6 Tozalash uchun yuqori bosimli tozalagichlar yoki bug'-oqimli tozalagichlarni ishlatmang. Plitaning konstruksiyasi uni bug' bilan tozalashni nazarda tutmaydi.

⊘ 7.7 Plitaning detallarini idish-tovoq yuvish mashinasida yuvish taqiqlanadi.



7.8 Ish stolining yopg'ichini yaxshilab yuvish uchun uni yechib qo'yish mumkin.

📖 **Ish stoli yopg'ichi.**

Yopg'ichni oching, yopg'ichni ikki qo'lingiz bilan ushlang va uni yuqoriga torting.

Tozalab bo'lgandan so'ng yopg'ichni o'z joyiga o'rnatib qo'yish kerak, bunda harakatlar teskari ketma-ketlikda bajariladi.

Plitani qopqoq bilan yopishdan oldin konforkalar sovishini kuting.

7.9 Duxovka shkafi eshigini yechish va o'rnatish



📖 Duxovka shkafining eshigini to'liq oching va olinadigan tilchalarni oxirigacha orqaga ochib qo'ying. So'ng tilchalar eshikdagi sharnir bog'lamasiga taqalib qolishi uchun eshikni asta-sekin yoping.

📖 Eshikni biroz ko'taring va uni duxovka shkafining pazlaridan chiqarib oling.

📖 O'rnatish teskari tartibda bajariladi. Eshikni engashtirib, uni sharnir ilgaklari bilan duxovka shkafining pazlariga oxirigacha o'rnatib qo'ying. Sharnirlar teshiklarga to'g'ri «o'tirganligiga» ishonch hosil qiling. So'ng eshikni to'liq oching, tilchalarni dastlabki (gorizontal) holatiga oxirigacha o'rnatib qo'ying.

📖 Eshik ishlayotganligini tekshiring.



DIQQAT! Hech qachon eshik sharnirlarining muftalari chiqib ketishiga imkon bermang, chunki kuchli prujinalar shikastlanishlarga olib kelishi mumkin.



7.10 Duxovka shkafining yoritish moslamasi lampasini almashtirish

📖 Plitani tarmoqdan o'chirib qo'ying.

📖 Shisha plafonni burab chiqaring.

📖 Quygan lampani olib, unga o'xshash yangisiga almashtiring (yuqori haroratlarga chidamli zaxira lampalarni servis xizmatida yoki ixtisoslashtirilgan do'konlarda sotib olish mumkin). Faqat ko'rsatilgan lampalarni ishlatting.

7.11 Vaqti-vaqti bilan (yarim yilda kamida bir marta) ta'minot simi va gazni uzatish egiluvchan shlangi holatini tekshirib turing. Yoriq, erish izlari, material qotib qolishi ko'rinishidagi nuqsonlarga yo'l qo'yilmaydi.

8. EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLAR VA ULARNI BARTARAF ETISH METODLARI

Nima sodir bo'lmoqda	Sababi	Qanday bartaraf etish kerak
1. Konforika yonmayapti yoki sust yonmoqda	-tarmoqdagi bosim juda past; -konforika xato o'rnatilgan; -soplo bitib qolgan	-gaz ta'minot xizmatiga murojaat qiling; -konforikani to'g'ri o'rnatning; -ingichka sim yoki igna bilan soplone tozalang
2. Konforika alanga uzilishlari bilan zo'riq yonmoqda	-tarmoqda haddan tashqari yuqori bosim	- gaz ta'minot xizmatiga murojaat qiling; -yonish barqarorlangunga qadar dasta (konforika boshqarish) bilan gaz uzatilishini kamaytiring
3. Qiziganda kran dastasi to'xtab qolmoqda	-kranning moyi ishlab tugagan	-* krاندagi moyni almashtiring
4. Barcha elektr jihozlar ishlamayapti	-plita tarmoqqa ulanmagan; -ta'minot simi shikastlangan	- plitani ulang -* ta'minot simini almashtiring
5. Elektr alanga oldirish ishlamayapti - uchqun yo'q - uchqun bor, lekin yonmayapti	-zaryadsizlagichga boradigan sim shikastlangan; -zaryadsizlagich korpusi singan; -zaryadsizlagich kuchli ifloslangan yoki ustiga suv quyilgan; -tarmoqda haddan tashqari yuqori bosim.	-* zaryadsizlagichni almashtiring; -* zaryadsizlagichni almashtiring; - zaryadsizlagichni almashtiring, tozalang va quritib oling; -kamroq gaz uzatilganda yoqilsin
6. Six aylanmayapti	-six yuritmasi oraliq nuqtada to'xtab qolgan	- yoqqanda dasta bilan nayzani har qaysi tonga burang
7. Duxovkani yoritish moslamasi lampasi yonmayapti	-lampa kuygan	-lampani almashtiring
* - ishlar servis xizmati tomonidan bajariladi		

9. SAQLASH SHARTLARI

Plitalar mo'tadil va sovuq iqlimli hududlarda foydalanish uchun mo'ljallangan bo'lib, bunda ular sun'iy tartibga solinadigan iqlim sharoitli xonalarda, masalan, yopiq isitiladigan yoki sovitiladigan va shamollatib turiladigan (to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlari, atmosfera yog'ingarchiliklari, tashqi havoning shamoli, qumi va changgi ta'sir etmaydigan; tarqalgan quyosh nurlanishi va namlik kondensatsiyasi mavjud bo'lmagan yoki sezilarli darajada ta'siri kam bo'lgan) xonalarda joylashtirilishi kerak.

10. UTILLASHTIRISH



10.1 Plitani o'rab joylashtirish uchun qo'llaniladigan materiallar to'liq qayta ishlanishi va qayta ishlatishi mumkin, agar ular ikkilamchi xom ashyolarni qabul qilish punktlariga kelib tushsa.

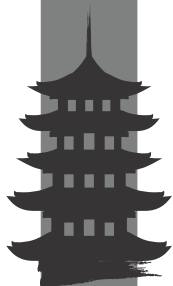


DIQQAT! Bolalarga o'ram materiallar bilan o'ynashlariga ruxsat bermang, chunki karton qutida berkinib yoki o'ram plyonkasiga o'ralib qolib bo'g'ilib o'lish xavfi mavjud.

10.2 Utilashtirilishi lozim bo'lgan plitani ta'minot simini kesib tashlab yaroqsiz holatiga keltirish va amaldagi qonunchilikka muvofiq utilashtirish zarur.



SHIVAKI YAPON
SIFATI



SHIVAKI ЯПОНСКОЕ
КАЧЕСТВО

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

日本品質



ГАЗОВАЯ
ПЛИТА

Содержание

1. Требования безопасности	-----	5
2. Общие указания	-----	6
3. Технические характеристики	-----	7
4. Установка и подключение	-----	7
5. Устройство плиты	-----	9
6. Порядок работы	-----	10
7. Уход и очистка	-----	19
8. Возможные неисправности и методы их устранения	-----	22
9. Условия хранения	-----	22
10. Утилизация	-----	22



Уважаемые Покупатели!

Специалисты компании «SHIVAKI» неустанно работают над совершенствованием продукции, улучшением их характеристик, дизайна и безопасности, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от Вашей модели. Право вносить изменения без предварительного уведомления Компания «SHIVAKI» оставляет за собой.

Благодарим Вас за покупку и надеемся, что Вы сможете убедиться в качестве и надёжности нашей продукции.

При покупке убедительно просим Вас внимательно изучить руководство по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование модели плиты должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесения в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Предостережение! Предупреждение о возможных увечьях и повреждениях.



Внимание!



Запрещено!



Не разбирать!



Не прикасаться!



Строго следовать инструкции



Отключить от электрической розетки



Заземление



ВНИМАНИЕ!

Перед началом пользования кухонной плитой напольной отдельно стоящей (далее плитой) внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации и обратите особое внимание на пункты, обозначенные специальными символами.

Храните руководство по эксплуатации в доступном и надёжном месте, оно может пригодиться Вам во время эксплуатации плиты.

1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

1.1 Покупатель обязуется обеспечить указанные в настоящем руководстве параметры давления газа в сети и напряжения электрической сети. При повышенных параметрах газовой сети необходимо установить редуктор (см. таблицу на стр. 25 "Технические характеристики"). При повышенных параметрах электрической сети, либо не стабильном электроснабжении необходимо установить стабилизатор напряжения электроэнергии. Если в случае несоблюдения или необеспечения необходимых параметров сетей, которые в свою очередь повлекли за собой выход из строя продукта, то гарантийные обязательства на этот продукт снимаются.



ВНИМАНИЕ!

1.2 Подключение плиты должен производить только квалифицированный специалист. Приобретенная Вами плита требует специальной установки и подключения к системе газоснабжения (кроме электрической). Повреждения из-за неправильного подключения приводят к снятию гарантийных обязательств.

1.3 Модели плит имеющие электрооборудование выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны подключаться к розетке с заземлением.

1.4 Плита предназначена только для бытового использования. Используйте плиту только для приготовления пищи.

Запрещено использовать плиту для других целей, например, для обогрева.



1.5 Плита не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании плиты лицом, ответственным за их безопасность.



1.6 Не прикасайтесь к горячим конфоркам плиты, внутренним поверхностям и нагревательным элементам духового шкафа. Не позволяйте детям подходить к работающей плите. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с плитой.




1.7 Во избежание короткого замыкания не заземляйте соединительные провода находящихся рядом электроприборов горячей дверцей духовки и не прокладывайте их через нагревающиеся поверхности. Изоляция кабеля может расплавиться.



1.8 Запрещается пользоваться плитой имеющей повреждения (сколы, трещины, деформации) конфорок.

1.9 Горячее растительное масло или жир легко воспламеняются. Не оставляйте горячее растительное масло или жир без присмотра. Никогда не тушите огонь водой! Выключите конфорку. Пламя можно погасить крышкой, плотным покрывалом или подобными предметами.

1.10 Не храните легковоспламеняющиеся предметы (горючие вещества, аэрозоли, бумагу, тряпки) в духовом шкафу и нижнем ящике для хранения посуды (при наличии нижнего ящика), в ящике можно хранить только специальные принадлежности для духового шкафа.

-  1.11 При неквалифицированном ремонте плита может стать источником опасности. Поэтому ремонт должен производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим специальное обучение. Если плита неисправна, выньте вилку из розетки или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей, перекройте подачу газа. Вызовите специалиста сервисной службы.
-  1.12 Перед началом обслуживания обязательно отключите плиту от электросети. Извлекать вилку шнура питания из розетки можно только после выключения всех нагревательных элементов плиты.
-  1.13 Запрещено включать газовую (электрическую) конфорку, если на ней не установлена посуда. Прибор и расположенная над ним вытяжка могут быть повреждены или воспламениться. Включайте газовую (электрическую) конфорку только при установленной посуде.
Никогда не устанавливайте на конфорку пустую посуду.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на плиты моделей APETITO, MILAGRO, DOLCE, COMARELLA, OTTIMA, 60x60: 6400, 6410, 6401, 6402, 6403, 6300, 6310, 6301, 6302.


2.2 Плита представляет собой технически сложный прибор бытового назначения. При бережном и внимательном отношении она будет надежно служить Вам долгие годы.

2.3 В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания вовнутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов, животных.

2.4 В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки с обозначением наименования модели и серийного номера плиты.

2.5 Использование плиты приводит к повышению температуры и влажности в помещении. При эксплуатации плиты следует обратить особое внимание на достаточную вентиляцию помещения: не закрывать естественные вентиляционные отверстия или использовать специальные вентиляционные устройства (например, вытяжку над плитой). При интенсивном и долговременном использовании плиты может потребоваться дополнительная вентиляция, в этом случае необходимо открыть окно или включить специальное вентиляционное устройство на более высокую мощность.

2.6 Общий кран подачи газа должен находиться на видном, легкодоступном месте. Если плита не используется общий кран подачи газа должен быть закрыт.

 2.7 Всегда держите баллоны со сжиженным газом вертикально. В противном случае сжиженный пропан-бутан может попасть в плиту, что может привести к возгоранию и повреждению плиты.

2.8 Принадлежности духового шкафа могут поцарапать стекло дверцы прибора при ее закрывании. Всегда устанавливайте принадлежности в рабочую камеру до упора.

2.9 Не кладите горячие предметы в ящик для хранения посуды. Это может повредить плиту.

2.10 Не нагружайте противень и решетку духовки массой более пяти килограммов.

⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещено использование дверцы духового шкафа в качестве сиденья или полки, не садитесь и не ставьте посуду и принадлежности на дверцу.

⚠ В случае возникновения неисправностей газовой сети или в помещении чувствуется запах газа необходимо: закрыть подвод газа или перекрыть газовый баллон; погасить открытый огонь, не зажигать спички, не курить; нельзя включать (выключать) освещение и электроприборы; хорошо проветрить помещение - открыть окна; немедленно известить об этом сервис или уполномоченного дистрибьютора газа.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Показатели	Показатели Multi Flame
Номинальное давление природного газа	20 mBar	
Номинальное давление сжиженного газа (пропан-бутан)	30 mBar	
Номинальное напряжение электросети	220-240 V	
Номинальная частота тока	50 Hz	
Конфорка рабочего стола газовая малая	1,9 kW	1,0 kW
Конфорка рабочего стола газовая средняя	2,3 kW	2,1 kW
Конфорка рабочего стола газовая большая	3,3 kW	3,3 kW
Конфорка рабочего стола электрическая малая (D-150 мм)	1,0 kW	
Конфорка рабочего стола электрическая большая (D-180 мм)	1,5 kW	
Горелка духового шкафа верхняя	1,8 kW	
Горелка духового шкафа нижняя	2,5 kW	
ТЭН духового шкафа верхний	1,3 kW	
ТЭН духового шкафа нижний	1,1 kW	
Лампа подсветки духового шкафа	15 W	
Мотор привода вертела	6 W	
Система электророзжига	0,6 A	
Система контроля прекращения подачи газа	Время срабатывания: 1 – 8 сек Время отпущения: 20 – 50 сек	
Объем духового шкафа	65 L	
Габаритные размеры плиты ВxШxГ	850x600x600 mm	

* В случае если ваши показатели давления газа превышают вышеуказанные табличные показания, то кухонную плиту запрещено использовать без редуктора, что лишает гарантийные обязательства со стороны завода изготовителя.

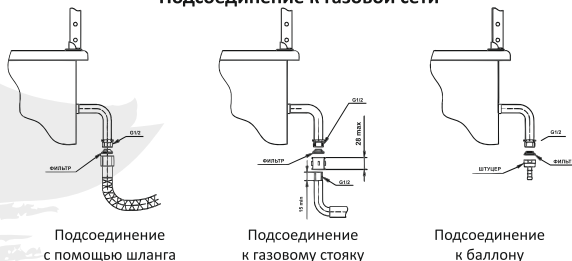
4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ Внимание!

4.1. Подключение плиты к системе газоснабжения должен проводить только квалифицированный специалист организации имеющей лицензию на право установки и обслуживания газовых плит.

4.2 Подключение плиты к системе электроснабжения должен проводить специалист

Подсоединение к газовой сети



имеющий разрешительные документы на проведение электромонтажных работ (исключение составляют плиты оснащенные штепсельной вилкой).

⚡ 4.3 Плита является прибором 1 класса защиты от поражения электрическим током и может подключаться только к розетке с заземлением.

4.4 Газопроводящие трубы и электропроводка не должны соприкасаться с задней поверхностью прибора.



4.5 Для установки плиты используйте регулируемые ножки (входят в комплект поставки).

⊘ 4.6 Запрещается пользоваться плитой, если тип и давление газа в сети не соответствует типу и давлению, указанному в руководстве по эксплуатации и на маркировке плиты.

4.7 Расстояние между рабочим столом и кухонной вытяжкой должно составлять не менее 850 мм.

4.8 Плита должна быть выровнена. Для этого настраивайте регулируемые ножки пока плита не достигнет необходимого уровня



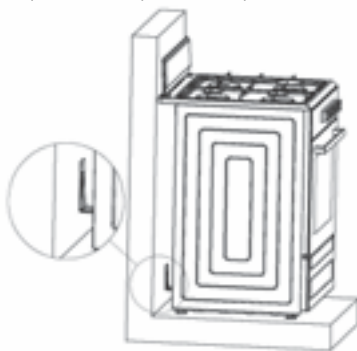
Внимание!

4.9 Перед первым использованием необходимо в течение получаса прогреть электроконфорки стола без установки посуды на минимальной мощности.

Чтобы устранить запах нового прибора, прогрейте пустой, закрытый духовой шкаф при температуре 250°C в течение 1 часа, предварительно убедитесь, что в духовом шкафу не осталось упаковочных материалов. Выделяющийся при этом запах и дым

не опасны.

4.10 Если Вы хотите увеличить устойчивость продукта, в комплектации предусмотрен держатель с тремя анкерными болтами, которые необходимо вмонтировать в стену.



Информация для специалистов





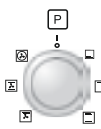




Соответствие жиклеров типу газа	Сжиженный газ 30 mBar	Природный газ 20 mBar	Multi Flame природный газ 20 mBar
Конфорки рабочего стола			
Малая конфорка	55	95	70
Средняя конфорка	65	105	100
Большая конфорка	85	125	125
Горелки духового шкафа			
Верхняя горелка	65/68*	95	93
Нижняя горелка	85/72*	110	110







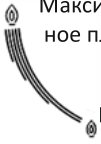

* Заметка: Жиклеры применяются в зависимости от типов горелок духового шкафа.

5. УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

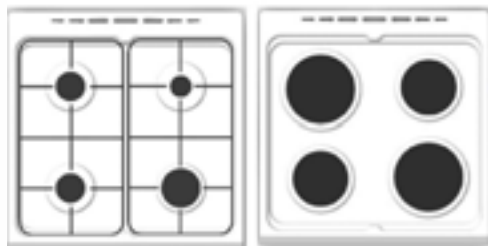


5.1. ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

 Ручка управления газовыми конфорками рабочего стола	 Ручка переключения мощности электроконфорок	 Ручка управления горелками духового шкафа	 Ручка управления нижней горелкой духового шкафа	 Ручка управления режимами работы электрического духового шкафа
 Ручка управления термостатом духового шкафа	 Ручка управления режимами работы электрического духового шкафа	 Ручка управления термостатом верхнего ТЭНа	 Ручка таймера механического	

 <p>Таймер дисплей</p>	 <p>Кнопка подсветки</p>	 <p>Кнопка электророзжига /подсветки</p>	 <p>Кнопка привода вертела</p>
 <p>Индикатор работы электроконфорок рабочего стола, работы ТЭНа духового шкафа.</p>	 <p>Положение выключено</p>	 <p>Максималь ное пламя Малое пламя</p>	 <p>Положение конфорок на рабочем столе</p>

5.2. Конфорки рабочего стола



Конфорка дальняя левая.

Конфорка ближняя левая.

Конфорка ближняя правая.

Конфорка дальняя правая.

Положение конфорок на рабочем столе схематично изображено на панели управления.

Условные обозначения внешнего вида ручек и положение конфорок могут изменяться

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

⊘ 6.1 Настройка конфорок рабочего стола.

6.1.1 Для плит с газовыми конфорками

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать ручку управления горелками духового шкафа между положениями «выключено» и «максимальное пламя», пламя в котором нестабильно и может погаснуть.

ВНИМАНИЕ! Рассекатель пламени газовой горелки и крышка должны находиться точно на своих местах.



Чтобы зажечь конфорку, поднесите к ней огонь, нажмите и поверните ручку крана против часовой стрелки в положение «максимальное пламя».



Плиты с электророзжигом, включающимся кнопкой

При зажигании конфорок стола нажмите и поверните ручку крана против часовой стрелки в положение «максимальное пламя», одновременно нажмите до упора кнопку электророзжига (при этом между всеми разрядниками и конфорками проскакивает искра). Разжигается горелка на которую подается газ.



Плиты с электророзжигом, включающимся ручками кранов

При зажигании конфорок рабочего стола нажмите и поверните ручку крана против часовой стрелки в положение «максимальное пламя» (при этом между всеми разрядниками и конфорками проскакивает искра). Разжигается горелка на которую подается газ.

⊘ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАЖИМАТЬ КНОПКУ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГА ПРИ СНЯТЫХ РАСЕКАТЕЛЯХ ПЛАМЕНИ - ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТОЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГА.

6.1.1.2 Для моделей, имеющих систему безопасности «газ контроль», после разжигания газа ручку крана удерживайте в нажатом состоянии в течение 10 секунд для срабатывания предохранительного устройства. Устройство электророзжига не должно быть активизировано более 15 секунд. Если по истечении 15 секунд горелка не зажглась, подождите 1 минуту, затем повторите попытку.

6.1.1.3 При отключении электроэнергии можно зажечь конфорку с помощью спичек. Ставьте кастрюли и сковороды по центру конфорки, таким образом тепло от пламени оптимально нагреет дно кастрюли или сковороды, рукоятка или ручки кастрюли не повредятся, а также будет достигнут высокий уровень экономии энергии.

6.1.2 Для плит с электрическими конфорками

6.1.2.1 Температура нагрева электроконфорок регулируется ступенчатыми переключателями. Для включения электроконфорки ручку переключателя из положения «0» установите на деление выбранного режима, при этом загорится индикатор работы электроконфорок. Конструкция переключателей позволяет включать электроконфорку как по, так и против хода часовой стрелки.

6.1.2.2 За 10-15 минут до окончания приготовления электроконфорку можно выключить, набранного тепла хватит для завершения приготовления. При этом экономится электроэнергия.



ВНИМАНИЕ! Никогда не включайте электроконфорку без установленной на ней посуды, за исключением первого использования.

6.1.2.3 Для правильной работы электроконфорки посуда должна иметь плоское дно, хорошо прилегающее к поверхности электроконфорки. Диаметр посуды должен равняться или быть немного больше диаметра электроконфорки.



6.1.2.4 Поверхность электроконфорок и днище посуды должны быть чистыми, прилипшая грязь значительно снижает теплоотдачу.

6.1.2.5 Во время приготовления накрывайте посуду крышками и выбирайте такой режим, чтобы не приходилось их приоткрывать или снимать.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ резкого охлаждения электроконфорок. От пролитой на них холодной жидкости, электроконфорки могут выйти из строя.

6.2 Настройка духового шкафа

6.2.1 Для духовых шкафов с газовыми горелками



6.2.1.1 Для моделей, не оснащенных электророзжигом

Для розжига нижней горелки духового шкафа поднесите зажженную спичку к окну запальника, нажмите и поверните ручку управления горелками духового шкафа против часовой стрелки в положение «максимальное пламя».



Окно запальника



Для розжига верхней горелки духового шкафа (гриля) поднесите зажженную спичку к верхней горелке, нажмите и поверните ручку управления горелками духового шкафа по часовой стрелке до упора.

6.2.1.2 Для моделей, оснащенных электророзжигом и устройством предохранительным «газконтроль»



ВНИМАНИЕ! РОЗЖИГ ГОРЕЛОК ДУХОВОГО ШКАФА ДОПУСТИМ ТОЛЬКО С ОТКРЫТОЙ ДВЕРЦЕЙ ДУХОВОГО ШКАФА!



Для розжига нижней горелки духового шкафа нажмите до упора и поверните ручку управления горелками духового шкафа против часовой стрелки в положение «максимальное пламя». При возгорании газа ручку управления удерживайте в нажатом состоянии 10-15 секунд для срабатывания предохранительного устройства. Отпустив ручку управления горелками духового шкафа, убедитесь, что пламя не погасло. Если горелка погасла, поверните ручку управления горелками духового шкафа в положение «выключено» и, подождав одну минуту, повторите попытку.



Для розжига верхней горелки духового шкафа (гриля) нажмите до упора и поверните ручку управления горелками духового шкафа по часовой стрелке до упора. При возгорании газа ручку управления удерживайте в нажатом состоянии 10-15 секунд для срабатывания предохранительного устройства. Отпустив ручку управления горелками духового шкафа, убедитесь, что пламя не погасло. Если горелка погасла, поверните ручку управления горелками духового шкафа в положение «выключено» и, подождав одну минуту, повторите попытку.

6.2.1.3 Настройка температуры духового шкафа.

Температура в духовом шкафу регулируется поворотом ручки в диапазоне от положения «максимальное пламя» до положения «малое пламя».

⊘ ЗАПРЕЩЕНО устанавливать ручку управления горелками духового шкафа между положениями «выключено» и «максимальное пламя», пламя в котором нестабильно и может погаснуть.

6.2.2 Для духовых шкафов с трубчатыми электронагревательными элементами (ТЭН)


6.2.2.1 Для моделей, оснащенных только верхним ТЭН (грилем) без таймера




Ручкой управления термостатом выставьте необходимую температуру, ТЭН гриля начинает работать. После завершения приготовления, верните ручку управления термостатом в положение «выключено».


6.2.2.2 Для моделей, оснащенных только верхним ТЭН (грилем) и механическим таймером

 Ручкой управления термостатом выставьте необходимую температуру

 Ручкой таймера механического выставьте необходимое время приготовления (пункт 6.2.5), ТЭН гриля начинает работать. По истечении заданного времени, нагрев отключится, прозвучит сигнал. После завершения приготовления, верните ручку управления термостатом в положение «выключено».


6.2.2.3 Для моделей, оснащенных верхним ТЭН (грилем), нижним ТЭН без таймера


 Ручкой управления термостатом выставьте необходимую температуру.

 Ручкой режимов работы духового шкафа установите требуемый режим работы ТЭН(ов), ТЭН(ы) начинает(ют) работать. После завершения приготовления, верните ручки управления термостатом и режимов работы духового шкафа в положение «выключено».

6.2.2.4 Для моделей, оснащенных верхним ТЭН (грилем), нижним ТЭН и механическим таймером


 Ручкой управления термостатом выставьте необходимую температуру.


 Ручкой режимов работы духового шкафа установите требуемый режим работы ТЭН(ов).

 Ручкой таймера механического выставьте необходимое время приготовления (пункт 6.2.5), ТЭН(ы) начинает(ют) работать. По истечении заданного времени, отключится нагрев, прозвучит сигнал. После завершения приготовления, верните ручки управления термостатом и режимов работы духового шкафа в положение «выключено».

6.2.2.5 Для моделей, оснащенных верхним ТЭН (грилем), нижним ТЭН и цифровым таймером

 Ручкой управления термостатом выставьте необходимую температуру.

 Ручкой режимов работы духового шкафа установите требуемый режим работы ТЭН(ов).

 Настройте и запустите цифровой таймер (пункт 6.2.6), ТЭН(ы) начинает(ют) работать. По истечении заданного времени, отключится нагрев, прозвучит сигнал. После завершения приготовления, верните ручки управления термостатом и режимов работы духового шкафа в положение «выключено».

Верхний нагреватель духового шкафа (гриль)

Инфракрасное излучение гриля действует подобно углям костра. Снаружи образуется румяная корочка, сохраняющее мясо сочным и мягким внутри. Гриль незаменим при подрумянивании готовой выпечки. Противень или жаростойкую посуду при приготовлении мяса следует устанавливать на вторую полку сверху. Выпекать мясо можно и на решетке, предварительно смазав прутья растительным маслом. В этом случае ниже решетки нужно задвинуть жаровню для сбора жира и выделяющегося сока. Чтобы жир или сок не подгорали и не дымили, залейте в жаровню 1-2 стакана воды.

6.2.2.6 Режимы работы электрического духового шкафа

 Нижний нагрев	 Верхний нагрев (гриль)	 Нижний + верхний нагрев	 Нижний нагрев + верхний нагрев + вентилятор	 Верхний нагрев (гриль) + вентилятор	 Кольцевой нагреватель + вентилятор
--	---	--	--	--	---



Режим нижний нагрев

Работает только нижний ТЭН. Предназначен для подсушивания доньшка пирогов с влажной начинкой, а также для длительной выпечки.



Режим верхний нагрев (гриль)

Работает только верхний ТЭН. Предназначен в качестве основного режима приготовления, а также на заключительном этапе – для обжаривания сверху уже почти готовых блюд.



Режим нижний + верхний нагрев

Два ТЭНа снизу и сверху работают одновременно. Предназначен для не сочной выпечки, сдобы, печенья, нежных пирожных, бисквита, хлеба; Походит для фаршированных овощей, жаркого, постной говядины, птицы, рыбы, рыбных запеканок.



Режим нижний нагрев + верхний нагрев + вентилятор

Работают два ТЭНа с применением вентилятора, установленного на задней стенке духового шкафа. Нагрев блюд за счет движения воздушных масс становится более интенсивным, заданная температура достигается за очень короткое время, продукты быстрее и со всех сторон подрумяниваются. Быстрота процесса позволяет сохранить внутреннюю сочность блюда. В этом режиме рекомендуется снижать привычную температуру. Кроме того, приготовление занимает гораздо меньше времени (до 30%).

Режим подходит для больших блюд, требующих равномерного приготовления внутри и снаружи, например, жареного рулета, тортов, пудингов, запеканок, жарких.

Режим обеспечивает равномерную прожарку, приготовление пищи одновременно на двух или трех уровнях.

**Режим верхний нагрев (гриль) + вентилятор**

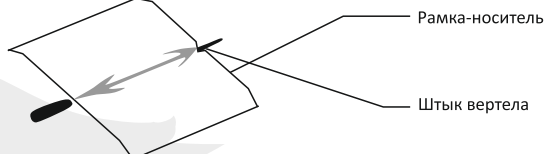
Нагрев верхнего ТЭНа не такой интенсивный. Вентилятор распределяет излучение, поджаривая продукты не только сверху, но и снизу и с боков. При этом сохраняются все преимущества гриля — хрустящая корочка, аппетитный аромат и сочная мякоть. Блюдо не пересохнет и будет готово заметно быстрее. Для этого режима подходят все блюда, которые готовят на обычном гриле - рулеты и птица.

**Режим кольцевой нагреватель + вентилятор**

Работает нагреватель расположенный на задней стенке духового шкафа с вентилятором. Режим позволяет готовить не одно, а сразу несколько блюд, устанавливая их на 2-3-х уровнях духового шкафа, при условии одинаковой температуры для всех блюд. Предварительный прогрев духового шкафа не нужен. Предназначен для выпечки слоеного теста, сушки грибов, фруктов, стерилизации домашних консервов и всех блюд, которые должны быть мягкими и сочными внутри и при этом хорошо пропеченными.

⚠ ВНИМАНИЕ! Внутренние поверхности включенного духового шкафа не следует выстилать алюминиевой фольгой, так же ставить принадлежности на дно духового шкафа, это мешает потоку воздуха, замедляет процесс выпечки и приводит к повреждениям эмали.

6.2.3 Вертел



📖 Для работы вертела установите рамку носитель на третий уровень в пазы духового шкафа.

📖 Насадите на штык кусок мяса или тушку птицы и закрепите его вилками посредством крепежных винтов.

📖 Штык вертела установите в гнездо привода (на задней стенке духового шкафа) до упора. Закрепленный на штыке кусок мяса должен находиться точно под грилем.

📖 Снизу установите противень для сбора жира.

📖 Зажгите (включите) гриль.

📖 Включите привод вертела нажатием кнопки на панели управления.

! Во время приготовления ручка вертела должна быть снята, а дверца закрыта.

6.2.4 Подсветка духового шкафа

📖 Для включения подсветки духового шкафа нажмите соответствующую кнопку на панели управления.

6.2.5 Таймер механический

📖 Чтобы завести таймер, необходимо повернуть ручку по часовой стрелке из положения «0» до обозначения требуемого времени. Таймер обеспечивает отсчет времени от 10 до 90 минут.

6.2.6 Таймер дисплей

6.2.6.1 Устройство таймера









1. Кнопка настройки текущего времени
2. Кнопка настройки таймера
3. Кнопка «меню» - выбор функций
4. Кнопка(+)
5. Кнопка(-)
6. Кнопка блокировки
7. Индикатор времени
8. Индикатор температуры духового шкафа
9. Знак автоматического режима
10. Знак работы духовки
11. Знак ручного режима духового шкафа
12. Знак автоматического выключения ТЭН духового шкафа
13. Знак автоматического включения ТЭН духового шкафа.
14. Знак режима настройки температуры духового шкафа
15. Знак режима таймера
16. Знак режима блокировки



RU0100348 UZ/RU

- ❗ В случае отключения электроэнергии установленная программа будет отменена. Необходимо повторно настроить духовой шкаф.
- ❗ Во время выполнения настроек на дисплее мигают соответствующие знаки. Подождите 4 секунды, не нажимая кнопку, настройка активируется автоматически.
- ❗ Если установлена температура после начала готовки будет отображаться текущее время и фактическая температура духового шкафа.
- ❗ При последующем использовании духового шкафа проверьте, чтобы таймер, если он не используется, находился в ручном режиме.




6.2.6.2 Установка текущего времени


 После включения в сеть или повторного включения после отсутствия электроэнергии на дисплее мигает индикатор времени 12:00 **AUTO** . Нажмите кнопку   настройки текущего времени. На дисплее загораются знаки  . Индикатор **1888** текущего времени перестает мигать. С помощью кнопок «+», «-» установите время суток. Кратковременное нажатие кнопок изменяет показания индикатора на 1 минуту.


6.2.6.3 Настройка температуры духового шкафа (для дисплея с функцией термостата)

 Нажмите кнопку **M** выбора функций три раза, на экране не высветится знак  настройки температуры духового шкафа, начинает мигать индикатор температуры **888°C** духового шкафа. Установите температуру с помощью кнопок «+», «-».

6.2.6.4 Установка ручного режима




 После установки текущего времени, духовой шкаф автоматически настроен на ручной режим работы. На дисплее отображаются текущее время и знаки ручного   режима приготовления.

 Поместите блюдо в духовой шкаф. Установите температуру приготовления с помощью ручки управления термостатом духового шкафа. Для дисплея с функцией термостата установку выполнить по (п.6.2.6.3).


 Выберите программу приготовления с помощью ручки управления режимами работы духового шкафа. Духовой шкаф начнет работать. В этом режиме время работы духового шкафа определяет и контролирует пользователь. При отключении режима работы ручкой на панели управления духовой шкафа отключается.


6.2.6.5 Установка режима таймера.


Часы дисплея можно использовать не только для настройки программы приготовления, но и для установки временного интервала приготовления пищи в духовом шкафу и звукового оповещения. Таймер не влияет на работу духового шкафа, установленного на ручной режим. Он используется для напоминания о том, что в определенное время нужно проверить состояние блюда в духовке или на конфорках.


 Нажмите кнопку  настройки таймера. На дисплее начинает мигать знак  Индикатор **1888** времени перестает мигать.



С помощью кнопок « + », « - » задайте время окончания приготовления.



 Поместите блюдо в духовой шкаф. Установите температуру приготовления с помощью ручки управления термостатом духового шкафа. Для дисплея с функцией термостата установку выполнить по (п.6.2.6.3).




 Выберите программу приготовления с помощью ручки управления режимами работы духового шкафа.

 Таймер духового шкафа рассчитывает время начала приготовления, вычитая продолжительность приготовления из заданного времени его окончания. Когда наступит время начала приготовления, духовой шкаф включится в выбранном режиме и нагреется до заданной температуры. Эта температура будет поддерживаться до тех пор, пока не наступит время окончания приготовления.




 Во время ожидания начала приготовления на дисплее отображается текущее время и знак **AUTO** автоматического режима.


 С момента начала и во время приготовления на дисплее отображаются знаки **AUTO** 


 По истечении заданного интервала времени происходит отключение работающих нагревателей и включается звуковой сигнал, знак  исчезает, начинает мигать знак **AUTO**

 Ручку управления режимами работы духового шкафа установите в положение «0». Для отмены режима нажмите кнопку **M**, после чего таймер переходит в ручной режим работы и на дисплее загораются значки  

6.2.6.8 Установка блокировки.

 Для активации режима блокировки нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится знак  режима блокировки. Дисплей заблокирован.

 Для снятия блокировки - нажмите и удерживайте кнопку  . Панель управления разблокирована, знак  на дисплее исчезнет.

 В любой момент можно проверить и изменить запрограммированные установки. Корректировку можно сделать следующим образом: нажимайте на кнопки 1,2,3 до момента, пока знак выбранной функции не начнёт мигать. Кнопками 4 и 5 измените настройки программы.

7. УХОД И ОЧИСТКА

 **ВНИМАНИЕ!** Перед началом обслуживания отключите плиту от электросети, перекройте подачу газа.

7.1 Перед очисткой всегда давайте прибору остыть. Чтобы извлечь горячую посуду или принадлежности из рабочей камеры всегда используйте прихватки.


7.2 Поверхности плиты следует мыть мягкой кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать тканью. Особую деликатность проявите при чистке панели управления, на которую нанесены информационные знаки.



7.3 Не используйте металлические губки, едкие чистящие средства, абразивные порошки и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности плиты и удалить рисунки.

7.4 Чтобы почистить газовые конфорки или помыть рабочий стол, рассекатели пламени удобнее снять.

С помощью кнопок « + », « - » установите время приготовления.






 Когда знак  режима таймера перестанет мигать – функция активирована.


По истечении заданного времени включится звуковой сигнал, знак  вновь начинает мигать.


 Длительность звукового сигнала 2 минуты. Чтобы отключить сигнал нажмите на любую кнопку. Знак  погаснет, на дисплее отображается текущее время.

6.2.6.6 Установка времени приготовления.


Если Вы хотите начать приготовление немедленно и запрограммировать духовой шкаф так, чтобы он прекратил работу по завершении определенного времени, установите время приготовления на таймере.




 Нажимайте на кнопку  выбора функций. На дисплее одновременно загораются знаки  автоматического режима приготовления и знак  автоматического выключения ТЭН духового шкафа. Индикатор  времени перестает мигать.


 С помощью кнопок « + », « - » задайте время, в течение которого должно готовиться блюдо.

 Поместите блюдо в духовой шкаф. Установите температуру приготовления с помощью ручки управления термостатом духового шкафа.

Для дисплея с функцией термостата установку выполнить по (п.6.2.6.3).


 Выберите программу приготовления с помощью ручки управления режимами работы духового шкафа. Духовой шкаф начнет работать.






 По истечении заданного интервала времени происходит отключение работающих нагревателей и включается звуковой сигнал, знак  исчезает, начинает мигать знак .


 Ручку управления режимами работы духового шкафа установите в положение «0» - это предотвратит повторный запуск программы духового шкафа.





Для отмены режима нажмите кнопку , после чего таймер переходит в ручной режим работы и на дисплее загораются значки  .

6.2.6.7 Установка времени задержки приготовления.

 Установив время приготовления, Вы можете установить более позднее время окончания приготовления.

 Нажмите на кнопку  выбора функций. На дисплее одновременно загораются знаки  автоматического режима приготовления и знак  автоматического выключения ТЭН духового шкафа. Индикатор  времени перестает мигать.

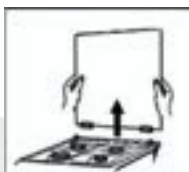
 С помощью кнопок « + », « - » задайте время, в течение которого должно готовиться блюдо.

 После установки времени приготовления еще раз нажмите на кнопку  выбора функций. На дисплее отобразится знак  автоматического включения ТЭН духового шкафа. Индикатор  времени перестает мигать.

7.5 Будьте аккуратны при чистке стола и керамических разрядников. Загрязненные и мокрые разрядники электророзжига могут не работать.

7.6 Не используйте для очистки очистители высокого давления или пароструйные очистители. Конструкция плиты не предусматривает очистку плиты паром.

⊘ 7.7 Запрещается мыть детали плиты в посудомоечной машине.



7.8 Для тщательной очистки крышки рабочего стола можно её снять.

Крышка рабочего стола.

Откройте крышку, возьмитесь за крышку двумя руками с обоих сторон и потяните её вверх.

После очистки крышку необходимо установить на место, выполняя действия в обратной последовательности.

Подождите, пока конфорки остынут, прежде чем закрыть плиту

крышкой.

7.9 Снятие и установка дверцы духового шкафа



📖 Дверцу духового шкафа полностью откройте и откиньте съемные язычки до упора назад. Затем медленно закрывайте дверцу, чтобы язычки уперлись в шарнирный узел на дверце.

📖 Приподнимите дверцу и извлеките её из пазов духового шкафа

📖 Установка производится в обратном порядке. Наклонив дверцу, вставьте её шарнирными петлями в пазы духового шкафа до упора. Убедитесь, что шарниры «сели» в отверстия правильно. Затем полностью откройте дверцу, установите язычки в первоначальное (горизонтальное) положение - до упора.

📖 Проверьте функциональность дверцы.



ВНИМАНИЕ! Никогда не позволяйте муфтам шарниров дверцы выскакивать, так как мощные пружины могут вызвать повреждения.



7.10 Замена лампы подсветки духового шкафа

📖 Отключите плиту от сети.

📖 Открутите стеклянный плафон.

📖 Выверните сгоревшую лампу и замените ее аналогичной новой (устойчивые к высоким температурам запасные лампы можно приобрести в сервисной службе или в специализированных магазинах) Используйте только указанные лампы.

7.11 Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания и гибкого шланга подвода газа. Не допускаются дефекты в виде трещин, следов оплавлений, затвердение материала.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не горит или вяло горит конфорка	-слишком малое давление в сети; -конфорка установлена с перекосом; -засорилось сопло	-обратиться в газоснабжающую службу; -правильно установить конфорку; -тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло
2. Конфорка горит напряженно, отрывами пламени	-слишком большое давление в сети	-обратиться в газоснабжающую службу; -уменьшить ручкой (управления конфоркой) подачу газа до стабилизации горения
3. При нагревании клинит ручку крана	-выработалась смазка крана	-* заменить смазку в кране
4. Не работает всё электрооборудование	плита не подключена к сети; повреждение шнура питания	- подключить плиту -* заменить шнур питания
5. Не работает электророзжиг - нет искры -есть искра, но не зажигает	-повреждена проводка к разряднику; -сломан корпус разрядника; -сильно загрязнен или залит разрядник; -слишком большое давление в сети.	-* заменить разрядник; -* заменить разрядник; -прочистить и просушить разрядник; -зажигать при меньшей подаче газа
6. Не вращается вертел	-привод вертела остановился в промежуточной точке	- при включении ручкой повернуть штык в любую сторону
7. Не горит лампочка подсветки духовки	-перегорела лампочка	-заменить лампочку
* - работы выполняются сервисной службой		

9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Плиты предназначены для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом с размещением в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых помещениях (с отсутствием воздействия прямого солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха; отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги).

10. УТИЛИЗАЦИЯ



10.1 Материалы, применяемые для упаковки плиты, могут быть полностью переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты по сбору вторичного сырья.

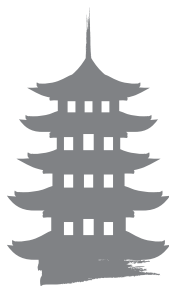


ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, закрывшись в картонной коробке или запутавшись в упаковочной пленке.

10.2 Плиту, подлежащую утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством.







SHIVAKI ЯПОНСКОЕ
КАЧЕСТВО