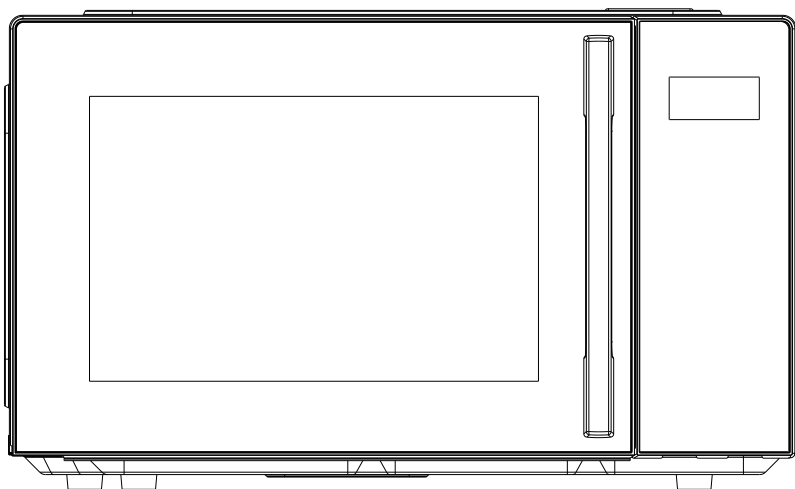


MIKROTO'LQINLI PECH

FOYDALANISH YO'RIQNOMASI



HotGio 23LWBL

**XAVFSIZLIK BO'YICHA MUHIM KO'RSATMALAR
DIQQAT BILAN O'QING VA KELAJAKDA MA'LUMOT OLIH
UCHUN SAQLANG
FAQAT UYDA FOYDALANISH UCHUN
USHBU KO'RSATMALARNI SAQLAB QO'YING**

MUHIM XAVFSIZLIK CHORALARI

OGOHLANTIRISH: Eshik yoki eshik qistirmalari shikastlangan bo'lsa, pechni malakali texnik xodim tomonidan ta'mirlamaguncha ishlatmaslik kerak.

OGOHLANTIRISH: Mikroto'lqinli pechning himoya qopqog'ini olib tashlashni o'z ichiga olgan har qanday xizmat yoki ta'mirlashni malakali shaxsdan boshqa har qanday kishi uchun bajarish xavflidir.

OGOHLANTIRISH: Suyuqlik yoki boshqa oziq-ovqatlarni yopiq/germetik idishlarda qizdirmaslik kerak, chunki ular portlashi mumkin.

1. Faqat mikroto'lqinli pechlarda foydalanish uchun mos bo'lgan idishlardan foydalaning.
2. Mikroto'lqinli pechda ovqat pishirganda, oziq-ovqat va ichimliklar uchun metall idishlardan foydalanmang.
3. Oziq-ovqatlarni plastmassa yoki qog'oz idishlarda isitayotganda, yong'in chiqishi mumkinligi sababli jarayonni kuzatib boring .
4. Mikroto'lqinli pech ovqat va ichimliklarni isitish uchun mo'ljallangan. Oziq-ovqat yoki kiyim-kechaklarni quritish yoki isitish yostiqlari, shippak, gubkalar, nam lattalar va hokazolarni isitish jarohat, yoki yong'in xavfiga olib kelishi mumkin .
5. Agar siz tutun hidini sezsangiz, olovni o'chirish uchun jihozni o'chiring yoki elektr tarmog'idan uzing va eshikni yopiq holda saqlang. Mikroto'lqinli pechda isitiladigan ichimliklar sekin va kuchli qaynashiga olib kelishi mumkin, shuning uchun idish bilan ishlashda ehtiyot bo'lish kerak .
6. Bolalar uchun suv va oziq-ovqat idishlari tarkibini yong'indan saqlash uchun ishlatishdan oldin aralashtirish yoki chayqatish va haroratni tekshirish kerak .
7. Qobiqdagi tuxum va butun-qattiq qaynatilgan tuxumni mikroto'lqinli pechda qizdirmaslik kerak, chunki ular mikroto'lqinli pechda isitish jarayonida ham portlashi mumkin .

8. Pechni toza tutmaslik uning sirti yomonlashishiga olib kelishi mumkin, bu esa jihozning ishlash muddatiga salbiy ta'sir ko'rsatishi va xavfli vaziyatga olib kelishi mumkin.
9. Jixoz shkafga joylashtirilmaligi kerak .
10. Jixozdan idishlarni olib tashlayotganda, aylanuvchi patnisni bo'shatib yubormaslik uchun ehtiyot bo'ling .
11. Jihozni bug 'tozalagich bilan tozalash mumkin emas.
12. Jihoz poldan 900 mm va undan yuqori balandlikda o'rnatilmasligi kerak. Pechning yuqori yuzasidan talab qilinadigan bo'sh joyning minimal balandligi: 100 mm.

OGOHLANTIRISH: Agar jihoz kombinatsiyalangan rejimda ishlayotgan bo'lsa, bolalar duch kelgan harorat tufayli pechdan faqat kattalar nazorati ostida foydalanishlari kerak.



OGOHLANTIRISH: ISSIQ YUZA

13. Elektr kabeli shikastlangan bo'lsa, xavfni oldini olish uchun uni ishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'rsatish agenti yoki shunga o'xshash malakali shaxs almashtirishi kerak.
14. Ushbu jihozdan 8 yosh va undan katta yoshdagi bolalar hamda jismoniy, hissiy yoki aqliy qobiliyatlari cheklangan yoki tajribasi va bilimi bo'lmagan shaxslar ham foydalanishi mumkin, bu holatda ularga jixozdan xavfsiz foydalanish, jixoz bilan bog'liq xavfli holatlar bo'yicha nazorat yoki ko'rsatmalar berilgan bo'lishi kerak.
15. Bolalarga jixoz bilan o'ynashga ruxsat berilmaydi.
16. Jixozni tozalash va texnik xizmat ko'rsatish bolalar tomonidan nazoratsiz amalga oshirilmasligi kerak.
17. Foydalanishdan keyin darhol shisha plastinkani sovuq suv bilan to'ldirmang. Shisha plitani kamida 20 daqiqaga joylashtirish va keyin yorilishdan saqlash uchun uni suvga joylashtirish kerak .

18. 2-guruh, B sinf, jixoz

2-guruh: ISM uskunalari: 2-guruhga radiochastota energiyasi ataylab ishlab chiqariladigan va/yoki materiallarni qayta ishlash uchun elektromagnit nurlanish shaklida ishlatiladigan barcha ISM uskunalari , shuningdek, EDM va boshq payvandlash uskunalari kiradi.

B toifali uskunalalar - maishiy binolarda va maishiy maqsadlarda foydalaniladigan binolarni ta'minlaydigan past kuchlanishli elektr ta'minoti tarmog'iga bevosita ulangan binolarda foydalanish uchun mos uskunalalar. Ushbu mahsulotning ichki yorug'lik manbai yorug'lik < 60 Im bo'lgan LED indikatoridir. "EN 61000-3-11 ga mos kelish uchun mahsulot faqat tizim quvvat manbaiga ulanishi kerak. **Qarshilik:** $|Z_{sys}| = 0,40089$ Ohm yoki undan kam. Mahsulotni umumiy quvvat manbaiga ulashdan oldin elektr ta'minoti yuqoridagi talablarga javob berishiga ishonch hosil qilish uchun mahalliy elektr ta'minoti idorasiga murojaat qiling.

Ulanish yoki ish tugagandan so'ng, jixoz o'chirish rejimiga o'tadi, o'chirish rejimi: $< 0,8$ Vt .

O'RNATISH

Barcha qadoqlarni olib tashlang. Agar pechda himoya plyonka bo'lsa, uni ishlatishdan oldin olib tashlang. Jixoz sizga yetib kelguncha zarar/shikastlanmaganligini diqqat bilan tekshiring. Agar biror bir zarar/shikast mavjud bo'lsa, darhol dilingizga yoki ishlab chiqaruvchining xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

1. Mikroto'lqinli pechlar quruq va korroziy bo'lmagan muhitda, gaz gorelkalari yoki suv idishlari kabi issiqlik va namlik manbalaridan uzoqda joylashtirilishi kerak.
2. Tegishli ventilyatsiyani ta'minlash uchun mikroto'lqinli pechning orqa qismidan devorgacha bo'lgan masofa kamida 10 sm, yon devordan devorgacha - kamida 5 sm va yuqori sirt ustidagi bo'sh joy - kamida 20 sm bo'lishi kerak. Mikroto'lqinli pechdan polgacha bo'lgan masofa 85 sm dan kam bo'lmasligi kerak.
3. Pechning joylashuvi televizor, radio yoki antennadan uzoqda

bo'lishi kerak, aks holda tasvir shovqini paydo bo'lishi mumkin. Masofa 5 m dan oshmasligi kerak.

4. Jixoz vilka osongina o'tish mumkin bo'lgan tarzda joylashtirilishi va elektr toki urishining oldini olish uchun sizib chiqmagan taqdirda to'g'ri yerga ulangan bo'lishi kerak.
5. Mikroto'lqinli pechni eshigi yopiq holda ishlatish kerak.
6. Mikroto'lqinli pechni shkafga qo'ymaslik kerak. Mikroto'lqinli pech alohida foydalanish uchun mo'ljallangan.
7. Pech ichida yoki isitish elementida ishlab chiqarish qoldiqlari yoki yog 'borligi sababli, odatda hid, hatto yengil tutun paydo bo'lishi mumkin. Bu normal holat va bir necha marta foydalanishdan keyin qayta sodir bo'lmaydi, yaxshi shamollatish uchun eshik yoki derazani ochiq tuting. Shuning uchun, pech ichiga bir stakan suv qo'yish tavsiya etiladi, bunda quvvatni yuqori darajaga qo'ying va pechni bir necha marta yoqing.

TOZALASH.



DIQQAT

Pechni muntazam tozalash va oziq-ovqat qoldiqlarini olib tashlash kerak.



OGOHLANTIRISH

- a. Tozalashdan oldin ovqatni sovutgandan keyin elektr simini rozetkadan ajratib oling. Tozalashda jixozni suvga yoki boshqa suyuqliklarga botirmang.
- b. Pechni toza tutmaslik sirtning yomonlashishiga olib kelishi mumkin, bu esa jihozning ishlash muddatiga salbiy ta'sir ko'rsatishi va xavfli vaziyatga olib kelishi mumkin .
- c. Jihozning biron bir qismini tozalash uchun hech qachon ishqorli yuvish vositalari, benzol, abraziv kukun yoki simli cho'tkadan foydalanmang .
- d. Pech orqa qismidagi to'lqin tarqatish qopqog'ini olib

tashlamang .

- e. Mikroto'lqinli pechingiz uzoq vaqt ishlatilsa, unda g'alati hid paydo bo'lishi mumkin. Ulardan qutulishning uchta yo'li mavjud:
 - 1) 2-3 daqiqa davomida yuqori haroratda mikroto'lqinli pechni yoqib qo'ying.
 - 2) Bir piyola qizil choyni pechga qo'ying, so'ngra yuqori pechni yuqori haroratda yoqing.
 - 3) mikroto'lqinli pechda bir dona apelsin po'choig'ini 1 daqiqa davomida yuqori haroratda qizdiring.
- f. Mahsulot ishlatilmaganda, uni iloji boricha quruq va havo aylanadigan joyda saqlash kerak.



OGOHLANTIRISH

Oziq-ovqat bilan o'zaro aloqaga kirishadigan yuzalarni qanday tozalash haqida batafsil ma'lumot:

Foydalanilgandan so'ng, to'lqin o'tkazgich qopqog'ini nam latta, so'ngra quruq mato bilan artib, oziq-ovqat qoldiqlari va yog'larni olib tashlang. Yig'ilgan yog' haddan tashqari qizib ketishi va tutun paydo bo'lishi yoki yonishi mumkin .

TOZALASH UCHUN MASLAHATLAR

Eshik qistirmalari, bo'shliq va uning atrofidagi qismlarni tozalash bo'yicha tafsilotlar:

TASHQI:

Korpusni nam yumshoq mato bilan artib oling.

ESHIK:

Nam, yumshoq matodan foydalanib, eshik va oynalarni artib oling.

Har qanday oqib tusjgan yoki chayqalish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlarni olib tashlash uchun eshik va uning atrofidagi qismlarni artib oling.

Boshqaruv panelini ozgina nam yumshoq mato bilan artib oling.

ICHKI DEVORLAR:

Ichki yuzalarni nam yumshoq mato bilan artib oling.

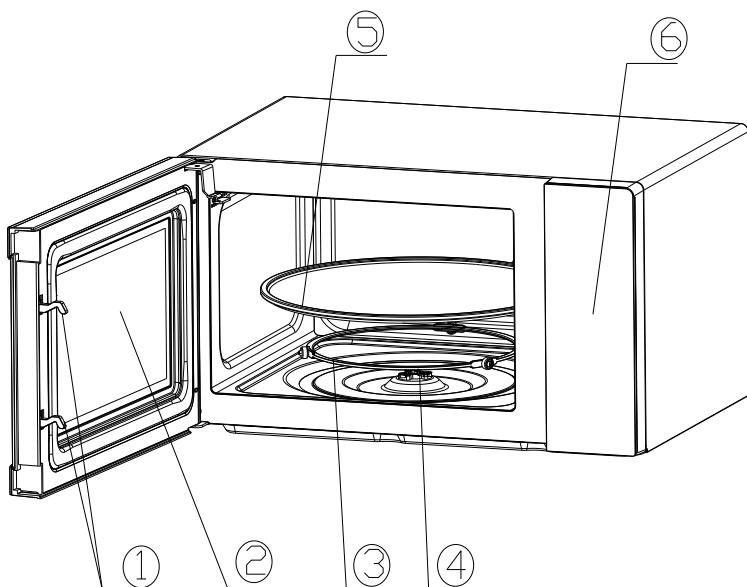
Oziq-ovqat chayqalib to'kilishi natijasida hosil bo'lgan qoldiqlarni olib tashlash uchun to'lqin o'tkazgich qopqog'ini arting.

AYLANADIGAN PATNIS / AYLANISH O'QI:

Suv va yumshoq sovun bilan yuving.

Toza suv bilan yuvib tashlang va to'liq quring.

MAHSULOTDAN FOYDALANISH BO'YICHA KORSATMALAR



1) ESHIK

Mikroto'lqinli pechning ishlashi uchun eshik mahkam yopiq bo'lishi kerak.

2) KO'RISH OYNASI

Foydalanuvchiga pishirish holatini ko'rish uchun toza tutilishi kerak.

3) AYLANADIGAN PATNIS

Shisha aylanuvchi patnis g'ildiraklarga o'rnatiladi; ular aylanuvchi patnisni qo'llab-quvvatlaydi va aylanayotganda muvozanatni

saqlashga yordam beradi.

4) AYLANADIGAN O'Q

Shisha aylanuvchi patnis o'qga o'rnatiladi; ostida joylashgan dvigatel aylanuvchi patnisni boshqaradi.

5) AYLANADIGAN STOL

Ovqat aylanuvchi patnisga joylashtiriladi; uning ish paytida aylanishi bir xilda pishirishga yordam beradi.



DIQQAT

- Avval aylanuvchi halqani o'rning.
- Aylanadigan patnisni aylanuvchi o'qga qo'ying va uning to'g'ri mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling.

6) BOSHQARUV PANELI

Tafsilotlar uchun pastga qarang (boshqaruv paneli ogohlantirilmasdan o'zgartirilishi mumkin)

7) TO'LQIN O'TKAZGICH QOPQOG'I

U mikroto'lqinli pechning ichida, boshqaruv paneli devori yonida joylashgan.



OGOHLANTIRISH

Hech qachon to'lqin o'tkazgich qopqog'ini olib tashlamang

BOSHQARUV PANELI



Potato

Pasta

Pizza

Popcorn

Veget.

Bever.

Meat

Reheat

Fish

Micro.

Defrost

Timer

1

2

3

Express Cook

4

5

6

7

8

9

STOP

lock

0

clock

START

+30sec

1. PISHIRISHDAN OLDIN

Quvvat manbaiga ulanganda displey yonadi, keyin kutish rejimiga o'tadi va displeyda 1:00 ko'rsatiladi.

2. MIKROTO'LQINLI PECH FUNKSIYASI

Mikroto'lqinli pechning mos ravishda o'nta quvvat darajasi mavjud: 100P, 90P, 80P, 70P, 60P, 50P, 40P, 30P, 20P va 10P. "Mikro" tugmasini bosib doimiy ravishda va kerakli mikroto'lqinli quvvatni tanlang. Pishirish vaqtini kiritish uchun 0~9 raqamli tugmalarni bosib, kiritish mumkin bo'lgan maksimal vaqt 99:99. Pishirish vaqtini kiritgandan so'ng, ishlashni boshlash uchun "START/+30s" tugmasini bosib. Jiringlash ovozi operatsiya tugaganligini bildiradi.

YUQORI	100% va 90% quvvat chiqishi	(Tez va puxta pishirish uchun amal qiladi)
M.Yuqori	80% va 70% quvvat chiqishi	(O'rta tezkor pishirish uchun amal qiladi)
O'rtacha	60% va 50% quvvat chiqishi	(Ovqatni bug'lash uchun qo'llaniladi)
M.Past	40% va 30% quvvat chiqishi	(Oziq-ovqatlarni muzdan tushirish uchun qo'llaniladi)
QISQA	20% va 10% quvvat chiqishi	(Issiqlikni saqlash uchun qo'llaniladi)



DIQQAT

- a). O'rnatish mumkin bo'lgan maksimal vaqt - 99 daqiqa va 99 soniya.
- b) Mikroto'lqinli pechda ovqat pishirayotganda hech qachon panjaradan foydalanmang.
- c) Hech qachon pechni bo'sh yoqmang.

- d) Mikroto'lqinli pechning maksimal quvvatiga ega bo'lganda, pechning ishlash muddatini uzaytirish uchun ma'lum bir pishirish vaqtidan keyin quvvatni avtomatik ravishda kamaytiradi.
- e) Agar siz ovqatni ish paytida aylantirsangiz, **START/+30s tugmasini** bir marta bosib va belgilangan pishirish tartibi davom etadi.
- f) Belgilangan vaqtdan oldin ovqatni olib tashlamoqchi bo'lsangiz, o'rnatilgan tartibni o'chirish va keyingi safar undan foydalanganda beixtiyor ishlamaslik uchun **STOP** tugmasini bir marta bosishingiz kerak.

3. MUZDAN ERTISH

Muzdan tushirishning ikkita rejimi mavjud, mos ravishda dEF1 va dEF2. og'irlik bo'yicha muzdan tushirish uchun dEF1 va vaqt bo'yicha muzdan tushirish uchun dEF2. Og'irlik yoki vaqt bo'yicha muzdan tushirishni tanlash uchun "Defrost" tugmasini bosib , displeyda "d EF 1" yoki "d EF 2" ko'rsatiladi. Oziq-ovqat vaznini yoki muzdan tushirish vaqtini kiritish uchun 0~9 raqamli tugmalarni bosib. dEF1 ning vazn diapazoni 100 dan 1500 g gacha va dEF2 kirishi mumkin bo'lgan maksimal vaqt 99:99. Kiritgandan so'ng, ishlashni boshlash uchun "START/+30s" tugmasini bosib. Jiringlash ovozi operatsiya tugaganligini bildiradi. Og'irlik bo'yicha dEF1 muzdan tushirish rejimi muzdan tushirish vaqtida ovqatni aylantirish kerakligini eslatuvchi ovozli signalga ega bo'ladi.

dEF1	Muzdan tushirish uchun vazn 100 dan 1500 g gacha o'zgarib turadi.
dEF2	Maksimal muzdan tushirish vaqti - 99:99 .

DIQQAT

- a) Ish paytida bir xil ta'sirga erishish uchun mahsulotlarni aylantirish kerak.
- b) Muzdan tushirish odatda pishirishdan ko'ra ko'proq vaqt oladi.
- c) Agar mahsulotni pichoq bilan kesish mumkin bo'lsa, muzdan tushirish jarayoni tugallangan deb hisoblanishi mumkin.
- d) Mikroto'lqinlar ko'pchilik ovqatlarga taxminan 4 sm chuqurlikda kiradi.
- e) Eritilgan oziq-ovqatni iloji boricha tezroq iste'mol qilish kerak, uni muzlatgichga qo'yish va uni qayta muzlatish tavsiya etilmaydi.

4. PISHIRISH AVTOMATI

Sakkizta avtomatik menyu mavjud: mos ravishda kartoshka, makaron, pizza, popkorn, sabzavotlar, ichimliklar, go'sht va baliq. O'zingiz xoxlagan menyuni tanlang. Taomning kerakli vaznini tanlash uchun siz tanlagan tegishli tugmani bosib va displeyda mos keladigan vazn ko'rsatiladi. Pishirish vaznini tanlagandan so'ng, ishlashni boshlash uchun "START/+30s" tugmasini bosib. Jiringlash ovozi operatsiya tugaganligini bildiradi.

Displey	Mahsulot	Usul
A.1	Kartoshka	Mavjud og'irliklar : 250 g, 500 g va 750 g.
A.2	Joylashtirish	Mavjud vaznlar : 50 g, 100 g va 150 g.
A.3	Pizza	Mumkin bo'lgan vazn variantlari : 200 g va 400 g.
A.4	Popkorn istaysizmi	Qo'shimcha vazn - 100 g.

A.5	Sabzavot	Mavjud vaznlar : 200 g, 400 g va 600 g.
A.6	Ichimlik	Mumkin bo'lgan og'irliklar : 1 stakan, 2 stakan yoki 3 stakan, har birining hajmi taxminan 250 ml.
A.7	Go'sht	Mavjud vaznlar : 200 g, 400 g va 600 g.
A.8	Baliq	Mavjud vaznlar : 200 g, 400 g va 600 g.



DIQQAT

a) Ovqat pishirishdan oldin harorat 20-25 °C bo'ladi . Pishirishdan oldin ovqatning yuqori yoki past harorati uzoqroq yoki qisqaroq pishirish vaqtini talab qiladi.

b) Ovqatning harorati, vazni va shakli pishirish natijasiga katta ta'sir qiladi. Yuqoridagi menyuda sanab o'tilgan omildan og'ish aniqlansa, eng yaxshi natijaga erishish uchun pishirish vaqtini sozlashingiz mumkin.

5. TAYMERNI SOZLASH

Kutish rejimida sozlash interfeysiga kirish uchun ushbu tugmani bosib va displeyda ortga hisoblash funktsiyasi belgisi va "0:00" ko'rsatiladi. Vaqtni kiritish uchun 0 ~ 9 raqamli tugmalarni bosib. Kirish mumkin bo'lgan maksimal vaqt - 99:99. Vaqtni o'rnatgandan so'ng, ortga hisoblashni boshlash uchun "START/+30s" tugmasini bosib. Jiringlagan ovoz ortga hisoblash tugaganligini bildiradi.

6. ISITISH

Issiqlikni saqlash funktsiyasi asosan foydalanuvchilarga ovqatni og'irligiga qarab isitishga yordam berish uchun mo'ljallangan. "Issiq tuting" tugmasini bosib va oziq-ovqatning tegishli vaznini tanlang. Og'irlik oralig'i tanlanishi mumkin . 200g , 400g , 600g , 800g va

1000g. Og'irlikni tanlagandan so'ng, ishlashni boshlash uchun "START/+30S" tugmasini bosib, operatsiya tugagandan so'ng, jiringlagan ovoz sizni xabardor qiladi.

7. EXPRESS PISHIRISH

7.1 Kutish rejimida siz to'g'ridan-to'g'ri tugmani bosishingiz mumkin Mikroto'lqinli pechni ishga tushirish uchun 1 ~ 6 raqamli tugmalar. Ish vaqti 1 ~ 6 minut, ya'ni 1 daqiqa ishlash uchun 1 tugmasini bosib, 2 daqiqa ishlash uchun 2 tugmasini bosib va hokazo. Vaqtni tanlagandan so'ng, ishlashni boshlash uchun "START/+30s" tugmasini bosib , g'o'ng'illagan ovoz operatsiya tugallanganligi haqida xabar beradi.

7.2 Kutish rejimida ovqatni qo'yib, eshikni yopgandan so'ng, mikroto'lqinli pechni ishga tushirish uchun tezda START/+30s tugmasini bosib. Standart ish vaqti 30 soniya. Ishlayotganda "START/+30s" tugmasini bir marta 30 soniya davomida bosib. Jiringlagan ovoz operatsiya tugallanganligi haqida xabar beradi.

8.SOAT

Soat funksiyasi va "0" tugmasi bitta tugmaga birlashtirilgan. Soat 24 soatlik tizimga ega. Soat funksiyasi quyidagicha ishlaydi:

Kutish rejimida soatni sozlash interfeysiga kirish uchun "0/Clock" tugmasini 3 soniyadan ko'proq bosib turing, soat vaqtini va "START/+30s" ni to'g'ridan-to'g'ri kiritish uchun 0 ~ 9 tugmasini bosib. Belgilangan vaqtni tasdiqlash va soatni sozlash rejimidan chiqish uchun " " tugmasini bosib.

9. TO'XTASH

Sozlamalarni bekor qilish va kutish rejimiga qaytish uchun STOP tugmasini bosishingiz mumkin. Mikroto'lqinli pech ishlayotgan

vaqtda siz to'xtatib turish uchun STOP tugmasini bosishingiz mumkin. Kutish rejimida funksiyani bekor qilish va kutish rejimiga qaytish uchun STOP tugmasini yana bir marta bosishingiz mumkin.

10. START/+30s

Pishirish vaqtini yoki mahsulot vaznini o'rnatganingizdan so'ng, mikroto'lqinli pechni darhol ishga tushirish uchun START/+30s tugmasini bosing. Ish holatida vaqtni oshirish uchun "START/+30s" tugmasini bosing, 30 soniya oshirish uchun bir marta bosing, lekin menyu rejimida va vaznni muzdan tushirish rejimida vaqtni sozlab bo'lmaydi. Pauza holatida mikroto'lqinli pechni pishirish rejimiga o'tkazishda davom etish uchun "START/+30s" tugmasini bosing.

11. BOLALARDAN HIMOYALSH FUNKSIYASI

Tozalash vaqtida boshqaruv panelini qulflash yoki bolalarning pechdan nazoratsiz foydalanishini oldini olish uchun ushbu funksiyadan foydalaning. Ushbu rejimda barcha tugmalar ishlamay qoladi.

1) Qulfni o'rnating: STOP tugmasini taxminan 3 soniya ushlab turing .

2) Bloklashni bekor qiling: STOP tugmasini taxminan 3 soniya ushlab turing.

IDISHLARDAN FOYDALANISH BO'YICHA KO'RSATMALAR

Pishirish usuliga qarab siz xavfsiz va mos idishni tanlashingiz kerak. Agar u to'g'ri tanlanmagan bo'lsa, u nafaqat pishirish effektiga ta'sir qiladi, balki idish yoki mikroto'lqinli pechga ham zarar yetkazadi. Foydalanish uchun quyidagi jadvalga qarang:

Konteyner materiallari	Mikroto'liqlik pech	Eslatmalar
Issiqlikka chidamli keramika	Ha	Hech qachon metall qoplamali yoki sirlangan keramikadan foydalanmang.
Issiqlikka chidamli plastik	Ha	Mikroto'liqlik pechda uzoq muddatli pishirish uchun ishlatib bo'lmaydi.
Issiqlikka chidamli shisha	Ha	
Gril panjarasi	Yo'q	
Plastik plyonka	Ha	Go'sht yoki pirzola pishirishda uni ishlatmaslik kerak. Chunki haddan tashqari issiqlik plyonkaga zarar etkazishi mumkin

PISHIRISH BO'YICHA MASLAHATLAR

Quyidagi omillar pishirish natijasiga ta'sir qilishi mumkin:

OVQATLANISH

Qalinroq qismlarni idishning chetiga, yupqa/ingichka qismini markazga qo'ying va teng ravishda taqsimlang. Iloji bo'lsa, bir-biriga aralashtirmang.

PISHIRISH VAQTI

Qisqa vaqt ichida pishirishni boshlang, keyin uni haqiqiy ehtiyojga qarab oshiring. Haddan tashqari pishirish tutun va kuyishga olib kelishi mumkin.

BIR TEKISDA PISHIRISH

Tovuq, gamburger yoki bifshteks kabi ovqatlarni pishirish vaqtida bir marta aylantirish kerak.

Ovqat turiga qarab, agar kerak bo'lsa, pishirish vaqtida idishning chetidan o'rtasiga qarab bir yoki ikki marta aralashtiriladi.

PISHIRISH TUGAGACH BIR MUNCHA VAQT TURISHI

Pishirish vaqti tugagandan so'ng, pishirish jarayonini yakunlash uchun ovqatni pechda yetarlicha uzoqroq qoldiring va asta-sekin sovishini kuting.

OVQAT TAYYORMI?

Rang va qattqlik oziq-ovqatning tayyorligini aniqlashga yordam beradi, ularga quyidagilar kiradi:

- Bug' faqat chetidan emas, balki ovqatning barcha qismlaridan chiqadi
- Qushlarning bo'g'implari osongina ko'chirilishi mumkin
- Cho'chqa yoki parranda go'shti qon belgilarini ko'rsatmaydi.
- Baliq shaffof emas va vilkalar bilan osongina kesiladi.

QOVURISH UCHUN IDISH

Qovurish uchun yoki o'z-o'zidan isitiladigan idishni ishlatganda, aylanuvchi patnis va aylanuvchi patnisning shikastlanishiga yo'l qo'ymaslik uchun har doim idishning ostiga issiqqa chidamli izolyatorni, masalan, chinni plastinka qo'ying.

MIKROTO'LQINLI PECH UCHUN XAVFSIZ PLASTIK PLYONKA

Yog 'miqdori yuqori bo'lgan ovqatlarni pishirganda, plastmassa o'ramning oziq-ovqat bilan aloqa qilishiga yo'l qo'ymang, chunki u erishi mumkin.

MIKROTO'LQINLI PECH UCHUN XAVFSIZ PLASTIK IDISHLAR

Ba'zi mikroto'lqinli pechda xavfsiz plastik idishlar yog' va shakar miqdori yuqori bo'lgan ovqatlarni tayyorlash uchun mos kelmasligi mumkin. Bundan tashqari, kostryulkalar bo'yicha ko'rsatmalarda ko'rsatilgan oldindan qizdirish muddati oshib ketmasligi kerak.

XIZMAT KO'RSATISH

Servis qo'llab-quvvatlash xizmatiga murojaat qilishdan oldin quyidagilarni tekshiring.

1. Pech ichiga bir stakan suv quyuing (taxminan 150 ml) va

eshikni mahkam yoping. Eshik to'g'ri yopilgan bo'lsa, pechning chirog'i o'chishi kerak. Pech 1 daqiqa ishlasin.

2. Pechning chirog'i yoqilganmi?
3. Sovutish feni ishlayaptimi?
(Orqa shamollatish teshiklarini qo'lingiz bilan yoping.)
4. Aylanadigan stol aylanadimi?
(Buriluvchi stol soat yo'nalishi bo'yicha yoki teskari yo'nalishda aylanishi mumkin. Bu normal holat.)
5. Pech ichidagi suv issiqmi?

Yuqoridagi savollardan biriga javob YO'Q bo'lsa, rozetka va predoxranitel tekshiring.

Agar rozetka ham, predoxranitel ham yaroqli bo'lsa, ENG YAQIN SERTIFIKATLANGAN XIZMAT MARKAZIGA murojat qiling.

XAVFSIZ XIZMAT



OGOHLANTIRISH: MIKROTO'LQINLI RADIATSIYA

1. Yuqori kuchlanishli kondensator o'chirilgandan keyin zaryadlangan bo'lib qoladi; pechka shassisidagi yuqori kuchlanishli kondensatorning salbiy holatga o'tkazing (otvyortka foydalaning), unga tegmasdan oldin uni zaryadsizlantiring.
2. Xizmat ko'rsatish vaqtida yuqorida sanab o'tilgan detallarni ochish uchun quyida sanab o'tilgan qismlar olib tashlanishi va yerga nisbatan 250V potensial ochilishi mumkin.
 - Magnetron
 - Yuqori kuchlanish transformatori
 - Yuqori kuchlanishli kondensator
 - Yuqori kuchlanishli diod
 - Yuqori kuchlanishli predoxranitel
3. Quyidagi holatlar xizmat ko'rsatish vaqtida mikroto'lqinli pechning haddan tashqari radiatsion ta'siriga olib kelishi mumkin.
 - Magnitronni noto'g'ri o'rnatish;
 - Eshik qulfi, eshik qisqichlari va eshikning noto'g'ri

tozalanishi;

- Kommutator tayanchini noto'g'ri o'rnatish;
- Eshik, eshik muhri yoki ramkasi shikastlangan.

MAHSULOTNI TO'G'RI UTILIZATSIYA QILISH



Ushbu belgi ushbu mahsulot butun Yevropa Ittifoqi hududida boshqa maishiy chiqindilar bilan birga utilizatsiya qilinmasligi kerakligini bildiradi. Nazoratsiz chiqindilarni yo'q qilish natijasida atrof-muhitga yoki inson salomatligiga mumkin bo'lgan zararni oldini olish uchun moddiy resurslardan barqaror qayta foydalanishni rag'batlantirish uchun mas'uliyat bilan qayta ishlang. Ishlatilgan jixozngizni qaytarish uchun qaytarish va yig'ish tizimlaridan foydalaning yoki mahsulotni sotib olgan sotuvchiga murojaat qiling. Ular ushbu mahsulotni ekologik toza qayta ishlash uchun qabul qilishlari mumkin.



MChJ ROSSO ELECTRONIC TECHNOLOGIES

150700, O'zbekiston Respublikasi, Farg'ona viloyati, Uchko'prik tumani,

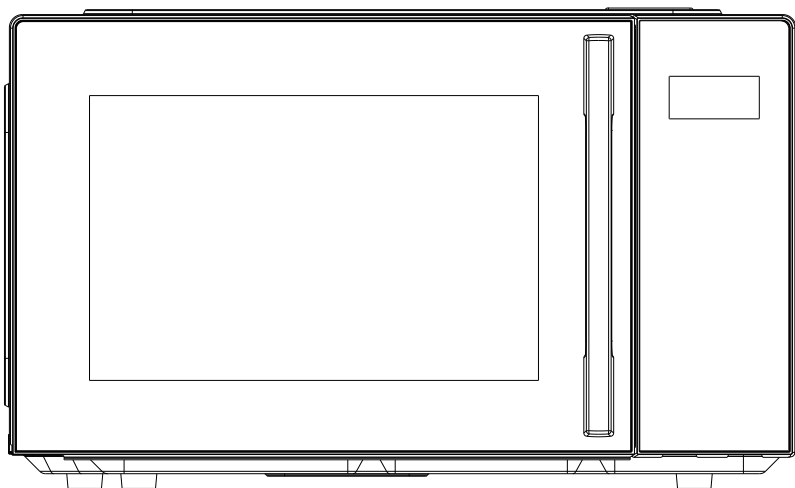
«Oltin vodiy» MFY, Faxriylar ko'chasi 26-uy, «Qo'qon» EIZ

Telefon raqami: 77 055 05 50

Veb-sayt: rosso.uz / rossouzbekistan.uz

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



HotGio 23LWBL

**ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ
ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТОЛЬКО ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ**

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, духовку нельзя использовать, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.

ВНИМАНИЕ: Любое обслуживание или ремонт, подразумевающий снятие защитной крышки микроволновой печи, может быть опасным для лиц, не имеющих соответствующей квалификации. **ВНИМАНИЕ:** Жидкости и другие продукты питания нельзя разогревать в закрытых/герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.

19. Используйте только те емкости, которые подходят для использования в микроволновых печах .
20. При приготовлении пищи в микроволновой печи не используйте металлическую посуду для еды и напитков.
21. При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за процессом, так как это может привести к пожару .
22. Микроволновая печь предназначена для разогрева еды и напитков. Сушка продуктов питания или одежды, а также нагревание грелок, тапочек, губок, мокрых тканей и т. д. может привести к травмам или пожару .
23. Если вы почувствовали запах дыма, выключите прибор или отключите его от сети, чтобы потушить огонь, и держите дверцу закрытой. Напитки, разогретые в микроволновой печи, могут вызвать медленное и бурное кипение, поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с емкостью .
24. Чтобы обезопасить детские емкости с водой и едой от возгорания, перед использованием их содержимое следует перемешать или встряхнуть, а также проверить температуру .
25. Яйца в скорлупе и целые -сваренные вкрутую яйца нельзя

разогревать в микроволновой печи, так как в процессе нагрева они могут взорваться .

26. Несоблюдение чистоты духового шкафа может привести к ухудшению состояния его поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.
27. Прибор нельзя помещать в шкаф .
28. Вынимая посуду из прибора, будьте осторожны, чтобы не сместить поворотный поднос .
29. Прибор нельзя чистить пароочистителем.
30. Устройство не следует устанавливать на высоте 900 мм и более от пола. Минимальная высота необходимого зазора от верхней поверхности духовки: 100 мм.

ВНИМАНИЕ: Если прибор работает в комбинированном режиме, детям следует пользоваться духовкой только под присмотром взрослых из-за возникающих при этом температур.



ВНИМАНИЕ: ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

31. Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или лицо с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
32. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим опасности.
33. Детям не разрешается играть с оборудованием.
34. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.

Не наполняйте стеклянную пластину холодной водой сразу после использования. Стеклянную пластину следует оставить минимум на 20 минут, а затем поместить в воду, чтобы предотвратить появление трещин.

35. Группа 2, класс В, оборудование

Группа 2: Оборудование ISM: Группа 2 включает все оборудование ISM, в котором радиочастотная энергия преднамеренно генерируется и/или используется в форме электромагнитного излучения для обработки материалов, а также электроэрозионное и дуговое сварочное оборудование.

Оборудование категории В — оборудование, пригодное для использования в жилых зданиях и непосредственно подключенное к низковольтной сети электроснабжения, питающей здания, используемые в бытовых целях. Внутренним источником света данного изделия является светодиодный индикатор яркостью < 60 лм. «Для соответствия стандарту EN 61000-3-11 изделие должно быть подключено только к системному источнику питания.

Сопротивление: $|Z_{sys}| = 0,40089$ Ом или меньше. Перед подключением изделия к общему источнику питания обратитесь в местный орган электроснабжения, чтобы убедиться, что источник питания соответствует вышеуказанным требованиям.

После завершения подключения или работы, устройство переходит в режим выключения, Выключенный режим: < 0,8 Вт.

УСТАНОВКА

Удалите всю упаковку. Если на духовке есть защитная пленка, снимите ее перед использованием. Пожалуйста, внимательно осмотрите устройство на предмет повреждений, прежде чем оно попадет к вам. При обнаружении каких-либо повреждений немедленно обратитесь к дилеру или в сервисный центр производителя.

8. Микроволновые печи следует размещать в сухом и неагрессивном месте, вдали от источников тепла и влаги, таких как газовые горелки или емкости с водой.
9. Для обеспечения надлежащей вентиляции расстояние от задней стенки микроволновой печи до стены должно быть не менее 10 см, от боковой стенки до стены — не менее 5 см, а свободное пространство над верхней поверхностью — не менее 20 см. Расстояние от микроволновой печи до пола должно быть не менее 85 см.
10. следует располагать вдали от телевизора, радиоприемника или антенны , в противном случае могут возникнуть помехи на изображении . Расстояние не должно превышать 5 м.
11. Прибор должен быть расположен так, чтобы вилка была легкодоступна и надежно заземлена на случай утечки, чтобы предотвратить поражение электрическим током.
12. Микроволновую печь следует использовать с закрытой дверцей.
13. Микроволновую печь нельзя ставить в шкаф. Микроволновая печь предназначена для индивидуального использования.
14. Может ощущаться запах или даже легкий дым, как правило, из-за остатков производственных отходов или жира внутри духовки или на нагревательном элементе. Это нормально и не повторится после нескольких использований. Держите дверь или окно открытыми для хорошей вентиляции. Поэтому рекомендуется поставить в духовку стакан воды , включить максимальную мощность и включить духовку несколько раз.

ЧИСТКА.



ВНИМАНИЕ

Духовку следует регулярно чистить и удалять остатки пищи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- g. Перед чисткой отключите прибор от розетки после того, как продукты остынут . Не погружайте устройство в воду или другие жидкости при чистке.
- h. Несоблюдение чистоты духового шкафа может привести к ухудшению состояния поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и стать причиной возникновения опасной ситуации .
- i. Никогда не используйте щелочные моющие средства, бензин, абразивный порошок или проволочные щетки для чистки каких-либо частей прибора .
- j. Не снимайте крышку диффузора на задней стенке духовки .
- k. Если ваша микроволновая печь используется в течение длительного времени, в ней может появиться странный запах. Избавиться от них можно тремя способами :
 - 4) в микроволновую печь на максимальную мощность на 2–3 минуты . Включи его.
 - 5) Поставьте чашку красного чая на плиту, затем включите плиту на сильный огонь.
 - 6) цедру одного апельсина в микроволновке в течение 1 минуты на высокой мощности.
- l. Если изделие не используется, его следует хранить по возможности в сухом и проветриваемом месте .



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дополнительная информация о том, как чистить поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами :

После использования протрите крышку волновода влажной тканью, а затем сухой тканью, чтобы удалить остатки пищи и жир. Накопившееся масло может перегреться и начать дымить или загореться .

СОВЕТЫ ПО ЧИСТКЕ

Подробная информация об очистке дверных уплотнителей, зазоров и прилегающих участков:

СНАРУЖИ:

Протирайте корпус влажной мягкой тканью.

ДВЕРЬ:

Протрите двери и окна влажной мягкой тканью.

Протрите дверцу и прилегающие поверхности, чтобы удалить любые пятна и мусор.

Протрите панель управления слегка влажной мягкой тканью.

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ:

Протрите внутренние поверхности влажной мягкой тканью.

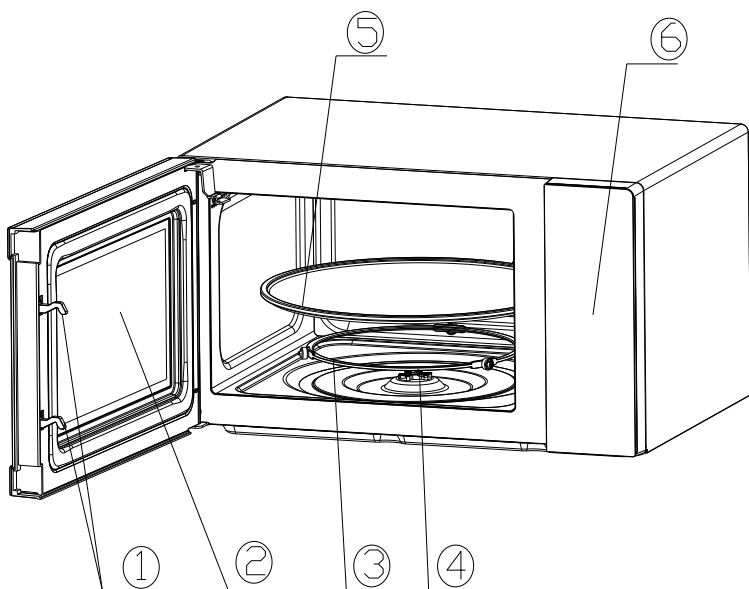
Протрите крышку волновода, чтобы удалить остатки пищи.

ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ / ОСЬ ВРАЩЕНИЯ:

Промойте водой с мягким мылом.

Промойте чистой водой и полностью высушите.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА



3) ДВЕРЬ

Для работы микроволновой печи дверца должна быть плотно закрыта.

4) ЗЕРКАЛО ДЛЯ ПРОСМОТРА

Его необходимо содержать в чистоте, чтобы пользователь мог видеть статус приготовления.

6) ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Стеклянный поворотный стол установлен на колесах; они поддерживают поворотный стол и помогают сохранять равновесие во время вращения.

7) ВРАЩАЮЩАЯСЯ ОСЬ

Стеклянный поворотный стол установлен на оси; Расположенный снизу двигатель приводит в движение поворотный стол.

8) ВРАЩАЮЩИЙСЯ СТОЛ

Пищу помещают на вращающийся поднос; Вращение во время работы способствует равномерному приготовлению пищи.



ПРИМЕЧАНИЕ

- . Сначала установите поворотное кольцо.
- Установите поворотный стол на ось поворотного стола и убедитесь, что он надежно закреплен.

7) ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Подробности см. ниже (панель управления может быть изменена без предварительного уведомления)

8) КРЫШКА ВОЛНОВОДНИКА

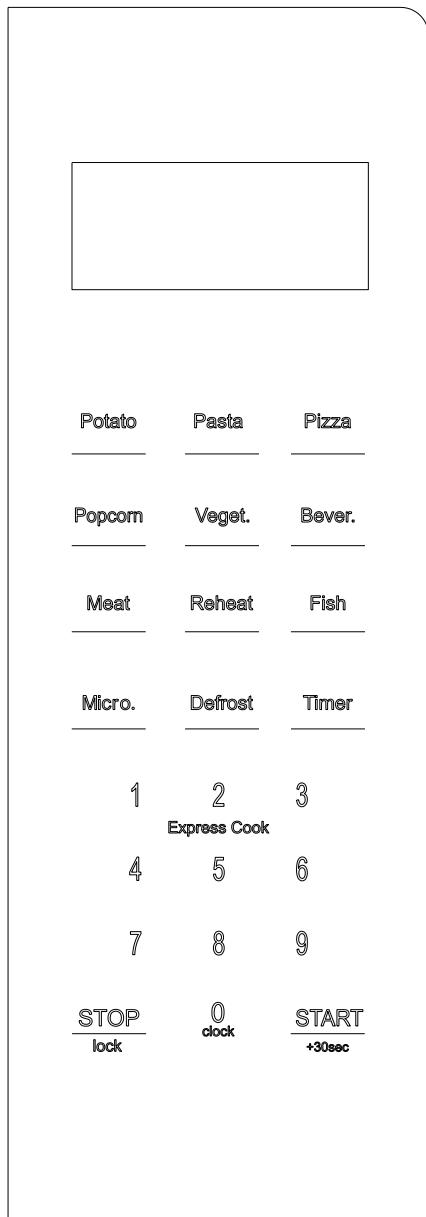
Он расположен внутри микроволновой печи, рядом со стенкой панели управления.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не снимайте крышку волновода.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 . ПЕРЕД ПРИГОТОВЛЕНИЕМ

При подключении к источнику питания дисплей загорается , затем переходит в режим ожидания и на дисплее отображается 1:00 .

2. ФУНКЦИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Микроволновая печь имеет десять уровней мощности: 100P, 90P, 80P, 70P, 60P, 50P, 40P, 30P, 20P и 10P соответственно. Нажмите кнопку «Микро» и выберите желаемую мощность микроволн. Введите время приготовления с помощью цифровых кнопок 0–9. Максимальное время, которое можно ввести, составляет 99:99. После ввода времени приготовления нажмите кнопку «СТАРТ/+30с», чтобы начать работу. Звуковой сигнал означает, что операция завершена.

ВЫСОКИЙ	100% и выходной мощности	90%	(Применимо для быстрого и тщательного приготовления)
М.Юкори	80% и выходной мощности	70%	(Относится к средне- быстрому приготовлению)
Средний	60% и выходной мощности	50%	(Используется для приготовления пищи на пару)
М.Прошлое	40% и выходной мощности	30%	(Используется для размораживания продуктов)
КОРОТКИЙ	20% и выходной мощности	10%	(Используется для сохранения тепла)



ВНИМАНИЕ

- а). Максимальное время, которое можно установить, составляет 99 минут и 99 секунд.
- б) Никогда не используйте гриль при приготовлении пищи в микроволновой печи.
- в) Никогда не оставляйте духовку пустой.
- г) Когда микроволновая печь работает на максимальной мощности, она автоматически снижает мощность по истечении определенного времени приготовления, чтобы продлить срок службы печи.
- д) Если вы перевернули продукт во время работы, нажмите **кнопку СТАРТ/+30с** один раз, и установленное время приготовления продолжится.
- е) Если вы хотите вынуть продукты до наступления установленного времени, вам необходимо один раз нажать кнопку **СТОП** , чтобы отменить установленную процедуру и избежать непреднамеренного срабатывания при следующем использовании.

3. РАЗМОРОЗКА

Существует два режима размораживания: dEF1 и dEF2 соответственно. dEF1 для размораживания по весу и dEF2 для размораживания по времени. Для выбора размораживания по весу или времени нажмите кнопку «Размораживание», на дисплее отобразится «d EF 1» или «d EF 2». Нажмите кнопки с цифрами 0–9, чтобы ввести вес продукта или время разморозки. Диапазон веса dEF1 составляет от 100 до 1500 г, а максимальное время, в которое может войти dEF2, составляет 99:99. После входа нажмите кнопку «СТАРТ/+30с», чтобы начать работу. Звуковой сигнал означает, что операция завершена. Режим размораживания по весу dEF1 будет сопровождаться звуковым сигналом, напоминающим о необходимости переворачивать продукты во время размораживания.

dEF1	Вес размораживаемого продукта варьируется от 100 до 1500 г.
dEF2	Максимальное время разморозки — 99:99 .



ВНИМАНИЕ

- а) Во время работы изделия следует чередовать для достижения одинакового эффекта.
- б) Размораживание обычно занимает больше времени, чем приготовление.
- в) Если продукт можно разрезать ножом, процесс размораживания можно считать завершенным.
- г) Микроволны проникают в большинство продуктов на глубину около 4 см.
- д) Размороженную пищу следует употребить как можно скорее; не рекомендуется помещать ее в холодильник и повторно замораживать.

4. МАШИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

Существует восемь автоматических меню: картофель, паста, пицца, попкорн, овощи, напитки, мясо и рыба соответственно. Выберите желаемое меню. Чтобы выбрать желаемый вес продукта, нажмите соответствующую кнопку по вашему выбору, и соответствующий вес отобразится на дисплее. После выбора веса блюда нажмите кнопку «СТАРТ/+30с», чтобы начать работу. Звуковой сигнал означает, что операция завершена.

Отображать	Продукт	Метод
A.1	Картофель	Доступные веса : 250 г, 500 г и 750 г.
A.2	Размещение	Доступные веса : 50 г, 100 г и 150 г.
A.3	Пицца	Возможные варианты веса : 200 г и 400 г.
A.4	Попкорн	Дополнительный вес - 100 г.
A.5	Овощной	Доступные веса : 200 г, 400 г и 600 г.
A.6	Напиток	Возможный вес : 1 чашка, 2 чашки или 3 чашки, каждая примерно по 250 мл.
A.7	Мясо	Доступные веса : 200 г, 400 г и 600 г.
A.8	Рыба	Доступные веса : 200 г, 400 г и 600 г.



ВНИМАНИЕ

а) Температура перед приготовлением 20-25 °С . Более высокая или более низкая температура пищи перед приготовлением потребует более длительного или более короткого времени приготовления.

б) Температура, вес и форма продуктов оказывают большое влияние на результат приготовления. Если обнаружено отклонение от указанного в меню выше фактора, вы можете скорректировать время приготовления для достижения наилучшего результата.

5. УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

В режиме ожидания нажмите эту кнопку, чтобы войти в

интерфейс настроек, и на дисплее отобразится значок функции обратного отсчета и «0:00». Нажмите кнопки с цифрами 0~9, чтобы ввести время. Максимальное время, которое можно ввести, составляет 99:99. После установки времени нажмите кнопку «СТАРТ/+30с», чтобы начать обратный отсчет. Звонкий звук означает, что обратный отсчет окончен.

6. ОБОГРЕВ

Функция поддержания температуры в основном предназначена для того, чтобы помочь пользователям разогревать пищу в зависимости от ее веса. Нажмите кнопку «Поддержание тепла» и выберите подходящий вес пищи. Диапазон веса можно выбрать. 200г, 400г, 600г, 800г и 1000г. После выбора веса нажмите кнопку «СТАРТ/+30С», чтобы начать операцию, а звуковой сигнал оповестит вас о завершении операции.

7. ЭКСПРЕСС -ПРИГОТОВЛЕНИЕ

7.1 В режиме ожидания вы можете напрямую нажать кнопки с цифрами 1–6, чтобы запустить микроволновую печь. Время работы составляет 1–6 минут, то есть нажмите кнопку 1, чтобы работать в течение 1 минуты, нажмите кнопку 2, чтобы работать в течение 2 минут и т. д. После выбора времени нажмите кнопку «СТАРТ/+30с», чтобы начать операцию, жужжащий звук уведомит вас о завершении операции.

7.2 После перевода продуктов в режим ожидания и закрытия дверцы быстро нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы запустить микроволновую печь. Время выполнения по умолчанию составляет 30 секунд. Во время работы нажмите кнопку «СТАРТ/+30с» один раз на 30 секунд. Звуковой сигнал сообщит вам о завершении операции.

8. ЧАСЫ

Функция часов и кнопка «0» объединены в одну кнопку. Часы имеют 24-часовую систему. Функция часов работает следующим образом:

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «0/Часы» более 3 секунд, чтобы войти в интерфейс настройки часов, нажмите кнопку 0~9, чтобы напрямую ввести время часов и «СТАРТ/+30с». Нажмите кнопку « » для подтверждения установленного времени и выхода из режима настройки часов .

9. СТОП

Вы можете нажать кнопку STOP, чтобы отменить настройки и вернуться в режим ожидания. Во время работы микроволновой печи вы можете нажать кнопку «СТОП», чтобы приостановить ее работу. В режиме ожидания вы можете нажать кнопку STOP еще раз, чтобы отменить функцию и вернуться в режим ожидания.

10. СТАРТ/+30с

После установки времени приготовления или веса продукта нажмите кнопку СТАРТ/+30с, чтобы немедленно включить микроволновую печь. В рабочем состоянии нажмите кнопку «СТАРТ/+30с», чтобы увеличить время, нажмите один раз, чтобы увеличить на 30 секунд, но время нельзя отрегулировать в режиме меню и режиме размораживания по весу. Чтобы продолжить приготовление, пока микроволновая печь приостановлена, нажмите кнопку «СТАРТ/+30с».

11. ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕТЕЙ

Используйте эту функцию, чтобы заблокировать панель

управления во время чистки или чтобы дети не могли пользоваться духовкой без присмотра. В этом режиме все кнопки будут отключены.

1) Установите блокировку: нажмите и удерживайте кнопку СТОП около 3 секунд.

2) Отменить блокировку: Нажмите и удерживайте кнопку СТОП около 3 секунд.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНТЕЙНЕРОВ

В зависимости от способа приготовления следует выбрать безопасную и подходящую емкость. Если он выбран неправильно, это не только повлияет на результат приготовления пищи, но и повредит кастрюлю или микроволновую печь. Инструкции по использованию см. в таблице ниже:

Материалы контейнера	Микроволновая печь	Примечания
Термостойкая керамика	Да	Никогда не используйте керамику с металлическим покрытием или глазурованную.
Термостойкий пластик	Да	Не подходит для длительного приготовления в микроволновой печи.
Термостойкое стекло	Да	
Решетка для гриля	Нет	
Пластиковая пленка	Да	Его не следует использовать при приготовлении мяса или отбивных. Так как чрезмерное тепло может повредить пленку.

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

На результат приготовления могут повлиять следующие факторы:

ЕДА

Более толстые куски разместите по краю блюда, а более тонкие — в центре, равномерно распределив их. По возможности не смешивайте их вместе.

ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Начните готовить на короткое время, затем увеличьте его в зависимости от реальной необходимости. Пережаривание может привести к появлению дыма и ожогам.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ОДНОЙ ПЛИТЕ

Такие продукты, как курица, гамбургеры или стейки, следует переворачивать один раз во время приготовления.

В зависимости от типа продукта, перемешайте его один или два раза во время приготовления, при необходимости двигаясь от краев блюда к центру.

ОСТУДИТЕ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

По истечении времени приготовления оставьте еду в духовке на достаточное время, чтобы завершить процесс приготовления, и дайте ей медленно остыть.

ЕДА ГОТОВА?

Цвет и твердость помогают определить готовность пищи, в том числе:

- Пар выходит из всех частей пищи, а не только из краев.
- Суставы птиц можно легко перемещать
- Мясо свинины или птицы не имеет следов крови.
- Рыба непрозрачная и легко режется вилкой.

БЛЮДО ДЛЯ ЖАРКИ

При использовании самонагревающейся сковороды для жарки или обжаривания всегда подкладывайте под сковороду термостойкий изолятор, например, фарфоровую тарелку, чтобы не повредить поворотный круг и вращающийся поднос.

ПЛАСТИКОВАЯ ПЛЕНКА, БЕЗОПАСНАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

При приготовлении блюд с высоким содержанием жира не допускайте контакта полиэтиленовой пленки с продуктами, так как она может расплавиться.

ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ, БЕЗОПАСНЫЕ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Некоторые пластиковые контейнеры, пригодные для использования в микроволновой печи, могут не подходить для приготовления пищи с высоким содержанием жира и сахара. Кроме того, не следует превышать время предварительного нагрева, указанное в инструкции к кастрюлям.

СЕРВИС

Прежде чем обращаться в службу поддержки, проверьте следующее.

6. Налейте в духовку стакан воды (около 150 мл). и плотно закройте дверь. Если дверца закрыта правильно, свет в духовке должен погаснуть. Дайте духовке поработать 1 минуту.
7. Включен ли свет в духовке?
8. Работает ли вентилятор охлаждения?
(Закройте рукой задние вентиляционные отверстия.)
9. Вращается ли поворотный стол?
(Поворотный стол может вращаться по часовой стрелке или против часовой стрелки. Это нормально.)
10. Вода в духовке горячая?

Если ответ на любой из вышеперечисленных вопросов — НЕТ, проверьте розетку и предохранитель.

Если и розетка, и предохранитель исправны, обратитесь в БЛИЖАЙШИЙ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ: МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

4. Высоковольтный конденсатор остается заряженным после выключения; Переключите высоковольтный конденсатор на шасси печи в отрицательное положение (с помощью отвертки) и разрядите его, прежде чем прикасаться к нему.
5. Во время технического обслуживания перечисленные ниже детали могут быть сняты, чтобы обнажить вышеупомянутые детали, и может быть открыт потенциал 250 В относительно земли.
 - Магнетрон
 - Высоковольтный трансформатор
 - Высоковольтный конденсатор
 - Высоковольтный диод
 - Высоковольтный предохранитель
6. Следующие ситуации могут привести к чрезмерному воздействию излучения от микроволновой печи во время эксплуатации.
 - Неправильная установка магнетрона;
 - Неправильная чистка дверных замков, дверных петель и дверных уплотнителей ;
 - Неправильная установка опоры выключателя;
 - Повреждена дверь, уплотнитель двери или рама.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА



Этот символ указывает на то, что данное изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории Европейского Союза. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, относитесь к их переработке ответственно, способствуя устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении оборудование, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели товар. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.



ООО «ROSSO ELECTRONIC TECHNOLOGIES»
150700, Республика Узбекистан, Ферганская область, Учкуприкский
район, МФЭ "Олтин водий", ул. Фахрийлар, 26, СЭЗ "Коканд"
Номер телефона: 77 055 05 50
Веб-сайт : rosso.uz / rossouzbekistan.uz