

KK	Қолдану туралы нұсқаулары	2
RU	Инструкция по эксплуатации	11
SR	Упутство за употребу	20
UK	Інструкція	29

# USER MANUAL

Қатты пеш үсті  
Электрическая варочная  
панель  
Електрична (чврста) плоча за  
кување  
Суцільна варильна поверхня

# Мазмұны

Қауіпсіздік туралы мағлұматтар	2	Күті менен тазалау	7
Орнату	3	Не істерсің, егер...	8
Бұйым сипаттамасы	6	Техникалық сиппатама	9
Жұмыс жүйесі	6	Көршаган ортага зиян келдірмеу туралы	
Пайдалы нұсқаулар менен кеңестер	7	мағлұматтар	10

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

## ⚠ Қауіпсіздік туралы мағлұматтар

**i** Осы нұсқаулықты өз қауіпсіздігініз бер құрылғыны дұрыс пайдалану үшін, оны орнатып іске қоспас бұрын мұқият оқып шығыңыз. Нұсқаулықты әрқашан тіпті құрылғыны көшірсөніз не сатсаңыз да онымен бірге қалдырыңыз.

Пайдаланушылар құрылғының қауіпсіздік функциясы мен оны іске қосу жолдарын тольқы білуге тиіс.

### Қауіпсіздікке қатысты жалпы нұсқаулар

#### ⚠ Назарыныңда болсын!

Физиологиялық, сезімдік не қабілет деңгейі төмен немесе пеш жұмысына қатысты тәжірибесі мен білімі аз адамдар (балаларды қоса алғанда) құрылғыны пайдаланбауға тиіс. Олар құрылғыны міндетті түрде өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы не қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс.

**i** Бұл құрылғы сыртқы таймер арқылы немесе бөлек қашықтан басқару пульти арқылы жұмыс істеуге арналмаған.

### Бала қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны тек ересек адамдар ғана қолдана алады. Балалар құрылғымен ойнамауы үшін оларды үнемі қадағалап отыру керек.
- Орам материалдарының барлығын балалардан алыс ұстаныз. Тұншығып қалу және жарақат алу қаупі бар.
- Құрылғыны қолдану барысында және қолданып болғаннан кейін сұығанша балаларды алыс ұстаныз.

### Жұмыс кезіндегі сақтық шарапалары

- Құрылғыны ең алғаш іске қоспас бұрын орам материалдарының, жапсырмалары мен тәсем материалдарының барлығын алышыз.
- Пісіру алаңдарын әр қолданып болған сайын "off" қалпына қойыңыз.
- Күйіп қалу қаупі бар! Ас құралдары мен кастрел қақпақтарын пісіру алаңына қоймаңыз, себебі олар қызып кетеді.

#### ⚠ Назарыныңда болсын! Өтті шығу

қаупі бар! Қатты ысып кеткен май не сұйық май жылдам тұтанып кетуі мүмкін.

### Дұрыс пайдалану

- Жұмыс істеп тұрған құрылғыны назардан тыс қалдырманыз.
- Жұмыс барысында құрылғыны үнемі қадағалап отырыңыз.
- Пештің үстіндегі саңылауларға сұйық зат төріп алмаңыз
- Пештің үстін ешқашан ыдыссыз пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны тек үйде тاماқ пісіру үшін ғана пайдаланыңыз! Құрылғыны коммерциялық мақсатта немесе кәсіпорындарда немесе көрсетілген мақсаттан басқа мақсатта қолданбаңыз. Сонда адамның жарақат алуына немесе мүліктің бүлінүіне жол бермейсіз.
- Түбінің диаметрі пісіру алаңдарының өлшемдеріне сай келетін ыдыстарды ғана қолданыңыз. Шыны плита (егер болса) қатты қызып, жарылып кету қаупі бар.

- Диаметрі пісіру алаңының диаметрінен кіші ыдысты пайдаланбаңыз, қызыдуың әсерінен ыдыстың тұтқасы ысып кетуі мүмкін.
- Көстөлдерді басқару панеліне тым жақын қоюға болмайды.
- Құрылғының жұмыс орны немесе зат сақтайтын орын ретінде қолданбаңыз.
- Орныңыз ыдыстарды қолданбаңыз, аударылып кетіп, жазатайым жағдай орын алуы мүмкін.
- Тұтанғыш сұйықтарды (немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды) және материалдарды немесе балқығыш заттарды (пластмасса немесе алюминийден жасалған) құрылғының қасына немесе үстіне, ішіне қоймаңыз. Жарылыс немесе өрт шығу қаупі бар.
- Құрылғымен бірге жеткізілген керек-жарақтарды ғана қолданыңыз.
- Құрылғыны жақын розеткаларға жалғаған кезде абай болыңыз. Электр сымдарын құрылғыға немесе ыстық ыдысқа тигізбеніз. Электр сымдарының оратылуына жол берменіз.

## Құрылғыға нұқсан келтірмеу жолдары

- Сірке суы, лимон шырыны немесе әк дағын кетіретін құралдар тәрізді

## Орнату

### Орнату

 **Назарыңызда болсын!** Нұскауларды оқып, бұлжытпай орындаңыз. Адам жарақат алуы немесе құрылғы бүлініп қалуы мүмкін.

- Құрылғының тасымалдау кезінде бүлінбегеніне көз жеткізініз. Бүлінген құрылғыны іске қоспаңыз. Қажет болса, жеткізушиге хабарласыңыз.
- **Құрылғыны орнату және электр желісіне қосу жұмыстарын білікті маман ғана іске асыруға тиіс.**
- Кіріктірілген құрылғыларды, аспапты дұрыс қондырылған құрылғыларға және

құрамында қышқылы бар заттарды пешке тигізбеніз. Бұндай заттардан ақтаңдақ із қалады.

- Үйдистың су қақпақтарын пештің үстіне қоймаңыз және ыстық ыдстарды пештің үстіне қойып салынғатпаңыз. Себебі конденсат тұрып, тот басуы мүмкін.
- Үйдистарға және пештің үстіне нұқсан келмес үшін үйдистардың ішіндеңгісін әбден сарқылғанша қайнатпаңыз.
- Пештің үстін еш ыдыссыз не бос ыдыс қойып пайдаланбаңыз.
- Құрылғының ешбір жерін алюминий қаңылтырмен жаппаңыз.

## Құрылғыны тастау

- Адам жарақаттанып немесе мүлікке зиян келмес үшін
  - Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
  - Қорек сымын құрылғыға жалғанған жерінен кесіп алып тастаңыз.
  - Құрылғыны тастау үшін жергілікті қоқысты тастауға жауапты мекемеге хабарласыңыз.

стандартты талаптарға сай келетін жұмыс алаңдарына құрастырғаннан кейін ғана пайдаланыңыз.

- Осы құрылғының техникалық сиаптамаларын өзгертуге немесе түрлендіруге болмайды. Адам жарақат алуы немесе құрылғы бүлініп қалуы мүмкін.
- Құрылғы пайдаланылатын елде қолданылатын заңдарды, жарлықтарды, нұскаулар мен стандарттарды (қауіпсіздік ережелері, қайта өндеуден өткізу ережелері, электрлік қауіпсіздік ережелері т.с.с.) толық орындаңыз.

- Басқа аспаптармен және құрылғылармен арада ең кіші қашықтықты сақтаңыз.
- Соққыдан қорғау құралын орнатыңыз, мысалы, тартпалы жәшіктерді тек құрылғының астына қорғаныс тақта койып қана орнатыңыз.
- Егер қапсырмалар ағытпа блогының қасында тұrsa, қосылым сымының ешқашан қапсырмаға тиіп кетуіне жол берменіз.
- Жұмыс үстелінің кесілген беткі қабатын дұрыс тұмшалағыш материалдың көмегімен ылғалдан қорғаңыз!
- Жұмыс үстелін дұрыс бітегіш материалмен бос жер қалдырмастан бітеніз.
- Құрылғының астының бу мен ылғалдан, яғни, ыдыс жуғыш машина немесе тұмшапештөн бұлінуіне жол берменіз.
- Құрылғыны есіктерге жapsарлас немесе терезелердің астында орнатпаңыз. Есіктерді немесе терезелерді ашқан кезде, ыстық ыдыс пешке соғылуы мүмкін.
- **Құрылғыны жөндеу немесе тазалау жұмыстарын бастар алдында электр желісінен ажыратыңыз.**

 **Назарыңызда болсын!** Электр тоғынан жарақат алу қатері бар. Электр қосылымдарына қатысты нұқсауларды мұқият орындаңыз.

- Электр желісінің ағытпасының кернеуі бар.
- Электр желісінің ағытпасын кернеуден ажыратыңыз.
- Электр тоғынан қорғану үшін дұрыс орнатыңыз.
- Босаған әрі дұрыс емес желі ашасы мен розеткалар ағытпаны тым ысытып жіберуі мүмкін.
- Қапсырма қосылымдарды білікті техник маман дұрыс орнатуға тиіс.
- Сымға қысқыш қапсырма пайдаланыңыз.

- Электр желісіне дұрыс сымдарды пайдаланып қосыңыз, бұлінген электр сымын дәл келетін арнайы сыммен ауыстырыңыз. Жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Құрылғыда ішкі электрлік қондырғы болуға тиіс, ол құрылғыны барлық магниттік полюстерде ені кем дегенде 3 мм түйіспелі саңылаудың көмегімен желіден ажыратуға мүмкіндік береді. Желіні қоргайтын ажыратқыштар, сақтандырығыштар (ұстатқыштан алынған бұрандалы сақтандырығыштар), жерге түйікталудан қорғау тетіктері мен түйіқтағыштар.

**Осы талаптарды орындау**  
**салдарынан адам және үй жануарлары**  
**жарақат алса немесе мұлікке нұқсан**  
**келсе, өндіруші жауапкершілік**  
**көтермейді.**

### Электртоғына қосу

- Құрылғыны қауіпсіздік шараларына сәйкес жерге қосыңыз.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы атаулы кернеу мен электрмен жабдықтау түрінің жергілікті кернеу мен қуатпен жабдықтау мәндеріне сай келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы электр сымымен жабдықталған. Бұған техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген жүктемені көтере алатын дұрыс ашаны жалғау керек. Ашаны дұрыс розеткаға жалғау керек.
- Кез келген электрлік құралас құрылғыны қызмет көрсету орталығының техник маманы немесе білікті қызметкерлер орнатуға немесе ауыстыруға тиіс.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Құрылғыны орнатып болғаннан кейін ашаға қол жетіп тұруын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыңыз.
- Құрылғыны ұзартқыш сым, адаптер немесе көп бағытты розеткаға жалғамау

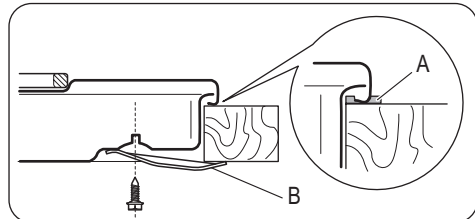
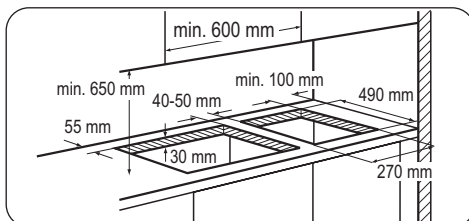
керек (өрт шығу қауіп бар). Құрылғының қолданыстағы стандарттар мен ережелерге сәйкес жерге қосылғанын тексеріңіз.

- Қуат сымын құрылғының ыстық бөліктегінің ешқайсысына тимейтін етіп тесеу керек.
- Құрылғыны барлық магниттік полюстерде ені кем деңгеде 3 мм түйіспелі санылаудың көмегімен желіден ажыратуға мүміндік беретін қондырыға, мысалы, желіні автоматты қоргайтын ажыратқышқа, жерге тұйықталудан қорғау тетігіне немесе сақтандырышқа жалғаңыз.
- Қосылым сымының ешбір жері 90°C температураға тәзе алмайды. Көк нейтрал сымды "N" таңбасы салынған ағытпаға жалғау керек. Қоңыр (немесе қара) фазалық сымды ("L" таңбасы салынған ағытпаға жалғанған) әрқашан тоқ жүріп тұрған фазаға жалғау керек.

### Қосылым сымын ауыстыру

Қосылым сымын ауыстыру үшін тек Н05V2V2-F T90 сымын немесе осының баламасын қолданыңыз. Сымның қимасының кернеуге және жұмыс температурасына сәйкес екеніне көз жеткізіңіз. Сары/жасыл түсті жерге қосу сымы қоңыр (немесе қара) түсті фазалық сымнан шамамен 2 см ұзынырақ болуға тиіс.

### Құрастыру

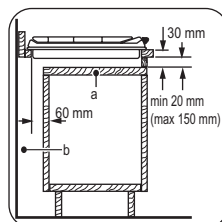


- A) алынатын тығыздығыш  
B) жинақтағы қапсырмалар

### Kірістіру жолдары

#### Ecіргі бар ас үй жиһазы

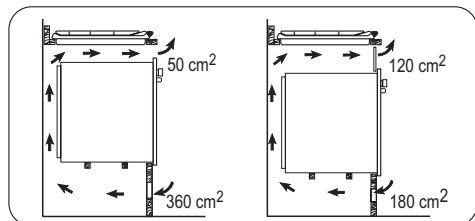
Пештің астына орнатылатын тақта алуға оңай және техникалық қызмет көрсету қажет болғанда қол жеткізуге оңай болуға тиіс.



- a) Алынбалы тақта  
b) Қосылым сымдарына арналған орын

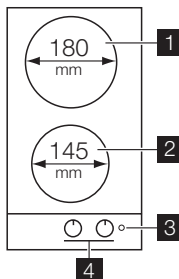
#### Тұмшапеш орнатылған ас үй жиһазы

Пеш орнатылатын ойықтың өлшемдері нұсқауларға сәйкес болуға және ауа үздіксіз етіп тұруы үшін ас үй құрылғысының санылаулары болуға тиіс. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін және тұмшапешті құрылғыдан оңай алу үшін пештің үсті мен тұмшапешті электр желісіне жеке-жеке қосу керек.



# Бүйім сипаттамасы

## Пісіру алаңдарының көрінісі



- 1 Артқы пісіру алаңы 1500 Вт
- 2 Алдыңғы пісіру алаңы 1000 Вт
- 3 Қуат индикаторы
- 4 Басқару тетіктері

## Электрлі пісіру алаңдарының басқару тетіктері

Белгіше	Функция
0	off (сөндірүлік) қалпы

Белгіше	Функция
1	ең аз қызу
6	ең көп қызу

## Жұмыс жүйесі

Қыздыру параметрін қосып, көбейту үшін тетікті сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз. Қыздыру параметрін азайту үшін басқару тетігін сағат тілінің бағытымен бұраңыз. Сөндіру үшін тетікті 0-ге қойыңыз. Қуат индикаторы пісіру алаңдарының бірі қосылған кезде жанады да, пісіру алаңдары сөндірілгенше қосулы тұрады.

### Бірінші қолданғанға дейін

Су құйылған ыдыстарды пісіру алаңдарының барлығына қойыңыз да, ең жоғары қызу параметрін таңдаң, құрылғыны 10 минут қосыңыз. Бұл құрылғыда қалған қалдық майларды жағу үшін қажет. Содан кейін қызу параметрін ең төмен қалыпқа қойып 20 минут іске қосыңыз. Осы кезде иіс шығуы және түтін

белінің мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Ауаның жеткілікті түрде айналуын қамтамасыз етіңіз.

### Жылдам пісіретін оттық

Ортасында қызыл нүктесі бар оттық - жылдам пісіретін оттық болып есептеледі. Жылдам оттық, басқа оттықтармен салыстырғанда жылдам қыздырады. Қызыл нүкте оттықтың бетіне салынғандықтан, біраз уақыттан кейін өшіп қалуы мүмкін. Бұл құрылғының жұмысына ешбір әсер етпейді. Жылдам оттықты бірінші рет қолданған кезде иіс және түтін шығуы мүмкін. Біраз уақыттан кейін түтін мен иіс жойылып кетеді.

# Пайдалы нұсқаулар менен кеңестер

## Қуат үнемдеу

- Егер мүмкіндік болса, ыдыстың қақпағын әрқашан жабыңыз.
- Пісіру алаңын ыдысты үстіне қойғаннан кейін ғана іске қосыңыз.
- Қалған жылуды пайдалану үшін пісіру алаңын пісіру уақыты аяқталмай тұрып өшіріңіз.
- Тағам пісіру нәтижесі қанағаттанарлық болуы үшін ыдыстардың және пісіру алаңдарының диаметрлері бірдей болуға тиіс.

## Ыдыс-аяқ

- i** • Үдыстың түбі барынша қалың әрі мүмкіндігінше жайпақ болуға тиіс.
- i** Түбі оттықтың өлшеміне дәл келетін табалар мен кәстрелдерді пайдаланыңыз.

Пісіру алаңы	Үдыстың диаметрі
Алдыңғы	макс. 145 mm

Пісіру алаңы	Үдыстың диаметрі
Артқы	макс. 180 mm

## Тамақ пісіру үлгілері

Қызыу параметрі:	Пайдалану:
1	Жылды ұстай
2	Баппен қайнату
3	Қайнатып пісіру
4	Қуыру / қызарту
5	Қайнату
6	Қайнату / жылдам қуыру / майға қуыру

## Акриламидтер бойынша ақпарат

**Өте маңызды!** Ең соңғы ғылыми мәліметтерге сәйкес, тағамды (әсіресе құрамында крахмал бар) қуырган кезде, акриламидтер деңсаулыққа қатер төндіруі мүмкін. Сондықтан, біз тағамды ең тәмен температурада пісрүді және тыым қатты қуырмады ұсынамыз.

## Күту менен тазалау

Құрылғыны әр пайдаланып болған сайын тазалап отырыңыз.

Әрқашан табаны таза ыдыстарды қолданыңыз.

**⚠ Назарыңызда болсын!** Жөндеу немесе тазалау жұмыстарын орындауға кіріспей тұрып, пештің үстін тоқтан ажырату керек.

**i** Пештің үсті жылы тұрған кезде оңай тазаланады, себебі тәгілген тағам қалдықтарын қатпай тұрып тазаласа, оңай тазаланады.

**⚠ Назарыңызда болсын!** Өткір заттар мен түрлі тазартқыштар құрылғыға нұксан келтіреді.

Құрылғыны өз қауіпсіздігіндеңді қамтамасыз ету үшін бұйріккіш немесе жоғары қысым арқылы тазалайтын құралдармен тазаламаңыз.

**i** Сызаттар немесе қошқыл дақтар құрылғының жұмысына ешқандай әсер етпейді.

### Қоқысты тазалау:

- Қоқысты тазалау үшін майда тазартқыш ұнтақты немесе сұрткіш жөкені қолданыңыз.

2. Құрылғыны дымқыл шүберекпен, шамалы сабын қосып тазалаңыз.
3. Пісіру алаңын төмен температураға дейін қыздырып, құрғағанша қалдырыңыз.
4. Пештің оттықтары тottанып кетпес үшін, оларды ас үй сулығына зейтұн майын тамызып сұрту керек.

**Өте маңызды!** Пештің tot баспайтын болаттан жасалған бұрыштарын, tot баспайтын болатқа арналған құралмен тазалаңыз.

**i** Пештің tot баспайтын болаттан жасалған бұрыштарының түсі қызыдың есерінен сәл өзгеруі мүмкін.

## Не істерсіңіз, егер...

Ақаулық	Ықтимал себептері және шешімі
Құрылғы жұмыс істемей түр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Үйдің электр желісіндегі сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғышты тексеріңіз. Сақтандырғыштар бірінен кейін бірі жаңып кете берсе, білікті электршіге хабарласыңыз.</li> </ul>
Пісіру алаңы қызбай түр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Құрылғының тоққа жалғанғанын және электр қуатының іске қосылғанын тексеріңіз.</li> <li>Дұрыс басқару тетігінің бұралғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>Үйдің электр желісіндегі сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғышты тексеріңіз. Сақтандырғыштар бірінен кейін бірі жаңып кете берсе, білікті электршіге хабарласыңыз.</li> </ul>
Пеш үстінің жұмысы қанағаттанарлық емес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пеш үстінің таза және құрғақ болуын қамтамасыз етіңіз.</li> <li>Ұйдыс өлшемінің пісіру алаңына сай келетініне көз жеткізіңіз.</li> <li>Ұйдыстың табанының тегіс екеніне көз жеткізіңіз.</li> <li>Пісірілетін тағамның түріне сай келетін қызу параметрінің орнатылғанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>

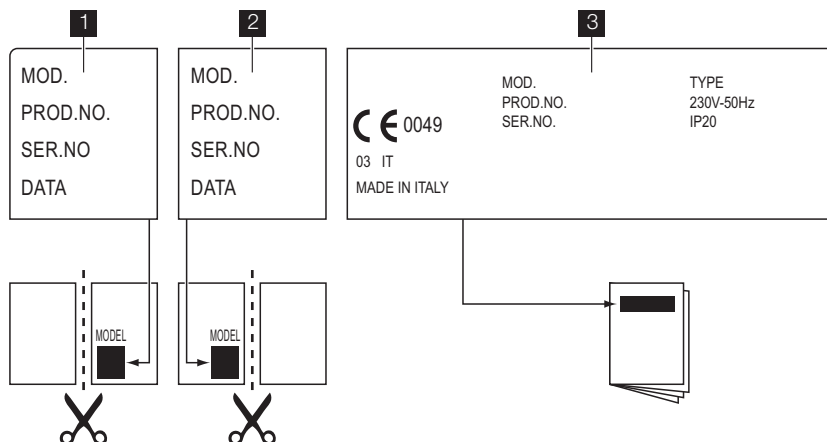
Егер ақаулық болса, мәселені өүелі өз бетінізben шешуге тырысыңыз. Егер мәселені өз бетінізben шеше алмасаңыз, сатушыға немесе жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

**i** Егер құрылғыны іске дұрыс пайдаланбасаңыз, немесе оны уәкілетті техник маман орнатпаған болса, тұтынушыларға қызмет көрсететін

техниктің немесе сатушының өкілінің келуі тіпті кепілдік кезеңінде де тегін бола алмайды.

## Керек-жарақ салынған қалтадағы жапсырмалар

Жабысқақ жапсырмаларды тәменде көрсетілгендей жапсырыңыз:



- 1** Кепілдік түбіртегіне жапсырып, осы бөлшекті жіберіңіз
- 2** Кепілдік түбіртегіне жапсырып, осы бөлшекті сақтап қойыңыз
- 3** Нұсқаулық кітапшасына жапсырыңыз  
**Бұл деректер сізге тез әрі дұрыс көмек көрсету үшін қажет. Бұл деректер жинақпен бірге жеткізілген техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген.**
- Улғінің сипаттамасы .....

- Құрылғының нөмірі (PNC) .....
  - Сериялық нөмірі (S.N.) .....
- Тек фирмалық қосалқы бөлшектерді ғана қолданыңыз. Олар қызмет көрсету орталығында және қосалқы бөлшектер сататын уәкілетті дүкенде болады.

## Техникалық сиппатама

### Пештің өлшемдері

Еңі:	290 мм
Ұзындығы:	510 мм

Ұзындығы: 490 мм

### Пеш оттығының параметрі

Артқы пісіру алаңы 180 мм	1.5 кВт
------------------------------	---------

### Пештің ойығының өлшемдері

Еңі:	270 мм
------	--------

Алдынғы пісіру алаңы 145 мм	1.0 кВт	Электрмен жабдықтау	230 В ~ 50 Гц
Жалпы қуат мәні	2.5 кВт		

## Қоршаған ортаға зиян келдірмеу туралы мағлұматтар

Бұйымдағы немесе бүйім

қорапшасындағы  белгісі осы бүйім кәдімгі үй қалдығы емес екенін көрсетіп білдіреді. Сондықтан оны ескі электр және электроникалық бүйімдарды жинап утилизация үшін арнайы контейнерлерге салуыңыз керек. Осы бүйімді дұрыс түрде утилизация арқылы Сіз қоршаған орта менен адам денсаулығына түсіп пайда бола алатын зиянын болдыртпауын үшін үлес қоса аласыз; осы зиян бұл бүйімді дұрыс емес қолданғанда пайда болуы мүмкін. Осы бүйімның

utiлизациясы туралы көбірек білуініз үшін жергілікті әкімшілігінізben, қалдықтарды жинап әкететін мекеменізben немесе осы бүйімді Өзінізге сатқан дүкенімен хабарласыңыз.

### Орам материалдары

 Орам материалдарының қоршаған ортаға зияны жоқ әрі оларды қайта өңдеуден өткізуге болады. Пластик бөлшектерге мынанадай белгішелер салынған: >PE<, >PS<, т.с.с. Орам материалдарын тұрмыстық қалдық ретінде ауладағы қоқыс жәшіктеріне тастаңыз.

# Содержание

Сведения по технике безопасности	11	Уход и очистка	16
Установка	12	Что делать, если ...	17
Описание изделия	15	Технические данные	18
Описание работы	15	Охрана окружающей среды	19
Полезные советы	16		

Право на изменения сохраняется.

## ⚠ Сведения по технике безопасности

**i** Для собственной безопасности и правильной эксплуатации машины перед ее установкой и использованием внимательно прочтите настоящее руководство. Всегда храните настоящие инструкции вместе с машиной, даже если передаете или продаете ее. Пользователи должны хорошо знать, как работает машина, и правила безопасности при ее эксплуатации.

### Общие правила техники безопасности

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Лица (включая детей) с нарушенными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний не должны пользоваться данным прибором. Они должны находиться под присмотром или получать инструкции от лица, ответственного за их безопасность.

**i** Данный прибор не предназначен для эксплуатации с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

### Безопасность детей

- Данным прибором могут пользоваться только взрослые. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей. Существует опасность удушья или получения травм.
- Не допускайте детей к прибору во время и после его работы, пока он не остынет.

### Безопасность во время эксплуатации

- Перед началом эксплуатации прибора удалите с него все элементы упаковки, наклейки и пленку.
- После каждого использования прибора выключайте конфорки.
- Опасность ожога! Не кладите столовые приборы или крышки кастрюль на варочную панель, так как они могут накалиться.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Опасность возгорания!**  
Перегретые жиры и растительные масла очень быстро воспламеняются.

### Правила эксплуатации

- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Не допускайте попадания жидкостей в отверстия верхней части варочной панели.
- Не используйте варочную панель без кухонной посуды.
- Используйте прибор только для приготовления пищи в домашних условиях. Не используйте прибор в коммерческих, промышленных или каких-либо других целях, отличных от целей его предназначения. Так удастся избежать опасности получения травмы или причинения ущерба имуществу.
- Используйте только посуду, диаметр dna которой соответствует размерам конфорок. Существует опасность пере-

грева и повреждения стеклянной панели (если таковая имеется).

- Не используйте сковородки, диаметр которых меньше размеров горелки – ручки сковородок могут нагреться до высокой температуры.
- Запрещается ставить посуду в опасной близости от панели управления.
- Не используйте прибор в качестве рабочей поверхности или подставки для каких-либо предметов.
- Чтобы избежать опрокидывания и возникновения несчастного случая, не используйте неустойчивую кухонную посуду.
- Не ставьте и не храните на приборе или рядом с ним легковоспламеняющиеся жидкости (или пропитанные ими предметы) и материалы, а также предметы из легко плавящихся материалов (сделанные из пластика или алюминия). Существует опасность взрыва или возгорания.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Соблюдайте осторожность при подключении прибора к розеткам, расположенным на близком от него расстоянии. Не допускайте контакта электрических проводов с прибором или горячей посудой. Не допускайте спутывания электропроводов.

## Как предотвратить повреждение прибора

- Не допускайте попадания на варочную панель едких жидкостей, например, уксуса, лимонного сока или средств для удаления накипи. Это приведет к появлению матовых пятен.
- Не кладите мокрые крышки кастрюль на горячие конфорки и не оставляйте горячие кастрюли остыть на конфорках. Может появиться конденсат и ржавчина.
- Чтобы избежать повреждения посуды и конфорок, не допускайте выкипания всей жидкости из посуды.
- Не используйте металлические конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не накрывайте никаких частей прибора алюминиевой фольгой.

## Утилизация прибора

- Для предотвращения риска получения травм или повреждения имущества выполните следующие действия:
  - Отключите питание прибора.
  - Отрежьте и утилизируйте сетевой шнур.
  - По поводу утилизации прибора обратитесь в местную авторизованную службу.

## Установка

### Установка

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Внимайте прочтайте и точно соблюдайте данное руководство. Существует риск получения травм или выхода прибора из строя.

- Убедитесь, что прибор не поврежден во время транспортировки. Не подключайте поврежденный прибор. В случае необходимости обратитесь в магазин, где был приобретен прибор.

- Установка и подключение прибора должна к электросети проводиться квалифицированным персоналом.
- Встраиваемые приборы можно эксплуатировать лишь после их встраивания в мебель и столешницы, отвечающие требованиям соответствующих стандартов.
- Не изменяйте технические параметры и не вносите изменения в конструкцию данного прибора. Существует риск получения травм или выхода прибора из строя.

- Неукоснительно соблюдайте законы, распоряжения, предписания и нормы (требования техники безопасности, правила и порядок утилизации, правила техники электробезопасности и т.д.), действующие в стране, на территории которой используется прибор.
- Выдерживайте допустимые минимальные зазоры между соседними приборами и элементами интерьера.
- Обеспечьте защиту от поражения электрическим током; например, устанавливайте выдвижные ящики только при наличии защитной панели непосредственно под прибором.
- Если фиксирующий кронштейн расположен рядом с клеммным блоком, убедитесь в том, что соединительный кабель не находится в контакте с краем кронштейна.
- Поверхности срезов в столешнице необходимо защитить от воздействия влаги соответствующим герметиком.
- Стык прибора и столешницы должен быть полностью и без зазоров заполнен соответствующим герметиком.
- Заштите нижнюю часть прибора от воздействия пара и влаги, например, от посудомоечной машины или духового шкафа.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Открывающиеся двери или окна могут сбить с варочной панели горячую посуду.
- Перед проведением технического обслуживания или чисткой прибора отсоедините его от сети электропитания.**

 **ВНИМАНИЕ!** Опасность поражения электрическим током. Тщательно соблюдайте инструкцию по подключению к электросети.

- Клеммная колодка находится под напряжением.
- Обесточьте клеммную колодку.

- Производите установку так, чтобы обеспечить защиту от поражения электрическим током.
- Если вилка не подходит к розетке или держится в ней неплотно, это может привести к перегреву контактов.
- Провода должны присоединяться к клеммам квалифицированным электриком.
- Используйте кабельный зажим для сетевого шнура.
- Используйте соответствующий сетевой кабель; для замены поврежденного сетевого кабеля используйте кабель, подходящий по характеристикам. Обратитесь в местный сервисный центр.

Подключение прибора должно быть выполнено так, чтобы при его отсоединении от электросети расстояние между всеми разомкнутыми контактами было не менее 3 мм. Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы УЗО и замыкатели.

**Изготовитель не несет ответственность за причинение любых травм людям и домашним животным или за повреждение имущества, возникших в результате несоблюдения этих требований.**

### Подключение к электросети

- Заземлите прибор в соответствии с требованиями техники безопасности.
- Проверьте, чтобы напряжение и тип электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствовали напряжению и типу электропитания местной электросети.
- В комплект поставки прибора входит сетевой кабель. Его следует оборудовать вилкой, соответствующей нагрузке, указанной на табличке с техническими данными. Вилку следует вставлять в розетку надлежащего типа и мощности.
- Установка или замена любых электрических компонентов должна выполняться

только сотрудником сервисного центра или квалифицированным специалистом.

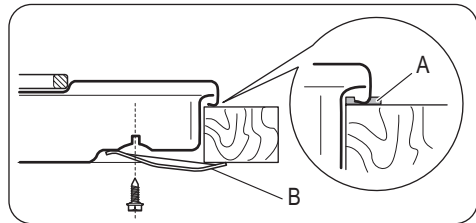
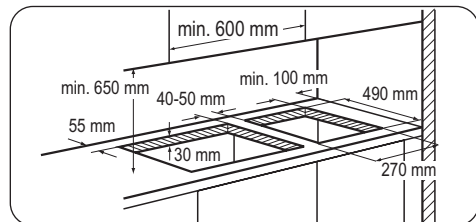
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что после установки к вилке имеется доступ.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за вилку.
- Запрещается подключать прибор через удлинитель, переходник или тройник (опасность возгорания). Проверьте заземление на соответствие стандартам и нормативам.
- Кабель электропитания должен быть расположен таким образом, чтобы он не касался горячих частей прибора.
- При подключении к электросети необходимо обеспечить наличие устройства, которое позволяет полностью отключать прибор от сети с минимальным зазором между контактами 3 мм, например, защитного автоматического выключателя, защитных выключателей, срабатывающих в случае замыкания на заземление, или плавкого предохранителя.
- Ни одна из частей соединительного кабеля не должна нагреваться до температуры 90°C. Синий нейтральный провод должен быть подсоединен к клеммной колодке с буквой «N». Коричневый (или черный) фазовый провод (подключен к контакту клеммной колодки, помеченному буквой «L») всегда должен соединяться с фазой сети.

## Замена сетевого шнура

При замене сетевого шнура используйте только специальный кабель типа

H05V2V2-F T90 или эквивалентный. Удостоверьтесь, что провод имеет сечение, допускающее его использование при данном напряжении и рабочей температуре. Желто-зеленый провод заземления должен быть примерно на 2 см длиннее коричневого (или черного) провода, идущего на фазу.

## Сборка

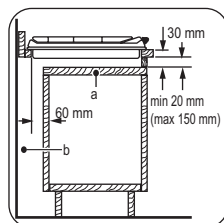


- A) эту часть уплотнения удалить
- B) идущие в комплекте крепежные скобы

## Возможности встраивания

### Кухонный шкаф с дверцей

Панель, установленная под варочной панелью, должна легко сниматься для обеспечения доступа к узлам, нуждающимся в техническом обслуживании.

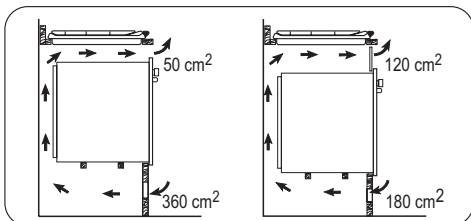


- a) Съемная панель
- b) Пространство для подключения проводов

## Кухонный шкаф с духовым шкафом

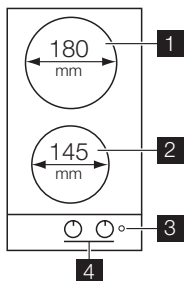
Размеры ниши под варочную панель должны соответствовать указанным, в кухонном шкафу должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия для постоянного притока воздуха. Из соображений безопасности, а также для упрощения процедуры извлечения духового шкафа из шкафа, электрические соединения для варочной

панели и духового шкафа должны быть выполнены раздельно.



## Описание изделия

### Функциональные элементы варочной панели



- 1 Задняя конфорка 1500 Вт
- 2 Передняя конфорка 1000 Вт
- 3 Индикатор мощности
- 4 Ручки управления

### Ручки выбора режимов работы конфорок

Символ	Режим
0	Положение "Выкл"

Символ	Режим
1	минимальная тепловая мощность
6	максимальная тепловая мощность

## Описание работы

Для включения прибора и увеличения степени нагрева вращайте ручку управления против часовой стрелки. Для снижения степени нагрева вращайте ручку управления по часовой стрелке. Чтобы выключить прибор, установите ручку на "0".

Индикатор сети загорается при включении любой из конфорок и горит до тех пор, пока конфорки не будут выключены.

### Перед первым использованием

Поставьте на каждую конфорку кухонную посуду, наполненную водой, выберите максимальный уровень нагрева и дайте прибору поработать в течение 10 минут. Эта процедура требуется для того, чтобы в приборе выгорели посторонние вещества, оставшиеся после его производства. После этого переведите прибор на минимальную мощность на 20 минут. В это время может появиться неприятный запах и дым. Это нормально. Убедитесь, что в по-

мещении имеется достаточная циркуляция воздуха.

### Экспресс-конфорка

Экспресс-конфорка отмечена красной точкой в середине конфорки. Экспресс-конфорка нагревается быстрее, чем обычные конфорки.

Красная точка нанесена на поверхность краской и может через некоторое время стереться. Это не влияет на работу прибора.

При первом включении экспресс-конфорки может появиться дым и запах. Дым и запах исчезнут через некоторое время.

## Полезные советы

### Экономия электроэнергии

- По возможности всегда накрывайте посуду крышкой.
- Прежде чем включить металлическую конфорку, поставьте на нее посуду.
- Чтобы использовать остаточное тепло, выключайте металлические конфорки до завершения приготовления блюд.
- Для достижения удовлетворительных результатов размеры днищ кастрюль и конфорок должны быть одинаковыми.

### Кухонная посуда

- Днище посуды должно быть как можно более толстым и плоским.
- Пользуйтесь посудой, дно которой подходит по размеру к используемой конфорке.

### Примеры использования варочной панели

Положение регулятора температуры:	Назначение:
1	Поддержание в теплом состоянии
2	Спокойное медленное кипение
3	Медленное кипение
4	Жарение / подрумянивание
5	Доведение до кипения
6	Доведение до кипения / жарение на большом огне / глубокое прожаривание

### Информация об акриламидах

**ВАЖНО!** Согласно самым последним научным исследованиям жарка пищевых продуктов (в частности, крахмалосодержащих) может представлять опасность для здоровья из-за образования акриламидов. Поэтому мы рекомендуем жарить продукты при минимально возможной температуре и не обжаривать их до образования корочки интенсивного коричневого цвета.

## Уход и очистка

Производите чистку прибора после каждого применения.

Всегда используйте посуду с чистым дном.

 **ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением каких-либо операций по чистке или техническому обслуживанию прибора следует отключить его от сети электропитания.

 Варочную панель лучше всего чистить, пока она еще не остыла, так в этом случае брызги продуктов удалять с нее значительно легче, чем в холодном состоянии.

 **ВНИМАНИЕ!** Острые предметы и абразивные чистящие средства могут повредить прибор.

Очистка прибора от загрязнений с помощью пароструйных или пневматических очистителей из соображений вашей безопасности **запрещена**.

 Царапины или темные пятна не влияют на работу прибора.

#### Удаление загрязнений:

- Для удаления загрязнений используйте мелкозернистый чистящий порошок или губку с абразивной поверхностью.
- Чистить прибор следует влажной тряпкой с небольшим количеством моющего средства.
- Прогрейте конфорку на низкой температуре и дайте ей высохнуть.
- Для ухода за конфорками и предотвращения коррозии конфорок их можно протирать салфеткой, на которую нанесена капля оливкового масла.

**ВАЖНО!** Кромки варочной панели из нержавеющей стали следует очищать средством для очистки нержавеющей стали.

 Кромка конфорки из нержавеющей стали может немного изменить свой цвет из-за тепловой нагрузки.

## Что делать, если ...

Неисправность	Возможная причина и способ ее устранения
Прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте предохранитель домашней электросети на распределительном щите. Если предохранитель срабатывает несколько раз подряд, обратитесь к квалифицированному электрику.</li></ul>
Конфорка не нагревается.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что прибор подключен к электросети, а поставка электроэнергии не отключена.</li><li>Убедитесь, что Вы поворачиваете нужную ручку управления.</li><li>Проверьте предохранитель домашней электросети на распределительном щите. Если предохранитель срабатывает несколько раз подряд, обратитесь к квалифицированному электрику.</li></ul>
Качество работы варочной панели не отвечает ожиданиям.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что варочная панель чистая и сухая.</li><li>Проверьте соответствие размеров кухонной посуды и конфорки.</li><li>Убедитесь, что посуда имеет плоское дно.</li><li>Убедитесь, что установленная степень нагрева подходит для выбранного блюда.</li></ul>

В случае неисправности сначала попробуйте самостоятельно найти решение про-  
[www.zanussi.com](http://www.zanussi.com)

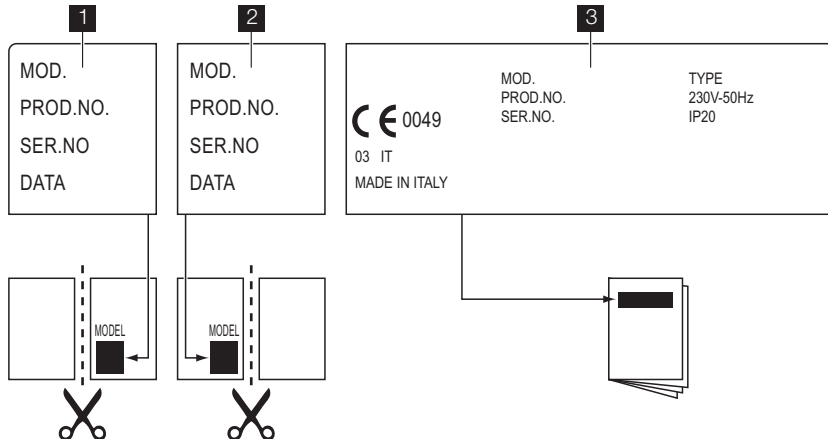
блемы. Если вам не удалось самостоятельно устранить неисправность, обрат-

щайтесь к продавцу или в местный авторизованный сервисный центр.

**i** Если прибор эксплуатировался неправильно или установка была выполнена не сертифицированным специалистом, посещение техника сервисного центра или поставщика может оказаться платным даже во время гарантийного срока.

## Наклейки, вложенные в пакет с принадлежностями

Приклейте самоклеющиеся наклейки, как указано ниже:



- 1 Приклеить на гарантийный талон и отправить
- 2 Приклеить на гарантийный талон и сохранить
- 3 Приклеить на инструкцию по эксплуатации

Чтобы быстро получить надлежащую помощь, необходимо предоставить следующие данные. Они приведены на табличке с техническими данными.

- Название модели .....

## Технические данные

### Размеры варочной панели

Ширина:	290 мм
Длина:	510 мм

### Размеры выреза для варочной поверхности

Ширина:	270 мм
Длина:	490 мм

## Характеристики конфорки

Задняя конфорка 180 мм	1.5 кВт
Передняя конфорка 145 мм	1.0 кВт

Полная мощность	2.5 кВт
Электропитание	230 В ~ 50 Гц

## Охрана окружающей среды

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого

изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

### Упаковочные материалы

 Упаковка изготовлена из экологичных материалов и может быть повторно переработана. На пластмассовых деталях указан материал, из которого они изготовлены: >PE< (полиэтилен), >PS< (полистирол) и т.п. Упаковочные материалы следует выбрасывать как бытовые отходы в соответствующие контейнеры местных служб по утилизации отходов.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

# Садржај

Упутства о безбедности	20	Нега и чишћење	25
Инсталација	21	Шта учинити ако...	26
Опис производа	24	Технички подаци	27
Руковање	24	Еколошка питања	28
Помоћне напомене и савети	25		

Задржано право измена.

## ⚠ Упутства о безбедности

**!** Пажљиво прочитайте упутство пре монтаже и коришћења уређаја. Ово је у интересу ваше сигурности и обезбеђивању правилног рада. Чувајте ова упутства и осигурајте се да увек буду уз уређај, ако га премештате или продате. Сва лица која користе уређај мора да су у потпуности упознати његовим радом и сигурносним опцијама.

### Општа безбедност

**!** **УПОЗОРЕНЬЕ** Особе (укључујући и децу) са смањеним физичким, чулним или менталним способностима, или оне којима недостаје искуство и знање не смеју да рукују уређајем. Њима треба обезбедити надзор или им треба дати упутства у вези употребе апаратса од стране особе која је задужена за безбедност.

**!** Уређај није намењен за коришћење са екстерним тајмером или одвојеним системом за даљинско управљање.

### Безбедност деце

- Овај уређај могу да користе само одрасле особе. Деца морају да буду под надзором и не смеју да се играју са уређајем.
- Сву амбалажу држите ван домаћаја деце. Постоји ризик од гушења или физичке повреде.
- Држите децу даље од уређаја за време и након рада, све док се уређај не охлади.

### Безбедност за време рада

- Скините сву амбалажу, налепнице и заштитне фолије пре прве употребе.
- Искључите зоне за кување после сваке употребе.
- Опасност од опекотина! Не стављајте прибор за јело и поклопце шерпи на површину за кување, јер могу јако да се затреју.

### ⚠ УПОЗОРЕНЬЕ Опасност од пожара!

Вреле масти и уља могу веома брзо да се запале.

### Правилно управљање апаратом

- Не остављајте уређај без надзора за време његовог рада.
- Увек надгледајте уређај за време његовог рада.
- Не дозволите да се течности прелију у отворе на горњој површини плоче за кување
- Никада немојте користити плочу за кување без посуђа за кување.
- Употребљавајте овај уређај само за кување и печење у вашем домаћинству! Немојте га користити за комерцијалне или индустријске сврхе, или друге сврхе осим за оне за које је предвиђен. На овај начин ћете избегти опасности по живот или имовину.
- Користите само посуђе за кување чији доњи пречник одговара зонама за кување. Постоји ризик од прегревања и пуцanja стаклене плоче (ако је примењиво).

- Не користите посуђе за кување чији је пречник мањи од димензије зоне за кување - ручка посуде може постати врела због загревања.
- Посуде не смеју да буду близу зоне управљања.
- Не користите овај уређај као радну површину или за одлагање ствари.
- Никада немојте користити нестабилно посуђе за кување, јер се случајно може преврнути.
- Не стављајте запаљиве течности (или предмете који су навлађени запаљивим производима) и материјале или топљиве предмете (направљене од пластике или алуминијума) на сам уређај или у његову близину. Постоји ризик од експлозије или пожара.
- Користите искључиво прибор који је испоручен са уређајем.
- Будите пажљиви када прикључујете уређај на оближњу утичницу. Не дозволите да електрични каблови дођу у контакт са уређајем или врућим посуђем за кување. Не дозволите да се електрични каблови запетљају.

## Како спречити оштећење уређаја

- Пазите да киселе течности попут сирћета, лимуновог сока или средстава за

## Инсталација

### Инсталирање

 **УПОЗОРЕЊЕ** Пажљиво прочитајте и пратите упутства. Постоји ризик од повређивања или оштећења уређаја.

- Проверите да уређај није оштећен приликом транспорта. Не прикључујте уређај који је оштећен. Ако је потребно, контактирајте продавца.
- **Инсталирање и повезивање уређаја на електричну мрежу морају извршити искључиво квалификована лица.**
- Уградне уређаје дозвољено је користити само после уградње у одговарајуће ку-

уклањање каменца не дођу у контакт са плочом. То ће довести до мат тачака

- Не стављајте влажне поклопце шерпи на грејне плоче и не остављајте вруће шерпе да се хладе на грејним плочама. У супротном, могу се појавити кондензација и рђа.
- Не дозволите да испари сва течност из посуђа за кување како би се спречило оштећење посуђа и грејне плоче.
- Не користите чврсту грејну плочу са празним посуђем или без посуђа за кување.
- Не облажите било који део уређаја алуминијумском фолијом.

### Одлагање уређаја на отпад

- Да бисте спречили ризик од физичке повреде или оштећења
  - Ископчајте кабл за напајање уређаја из струјне утичнице.
  - Исеците кабл за напајање тамо где се повезује на уређај и баците га.
  - Обратите се локалним овлашћеним установама за одлагање уређаја.

хињске елементе за уградњу и радне површине које испуњавају стандарде.

- Немојте да мењате спецификације или да модификујете овај производ. Постоји ризик од повређивања или оштећења уређаја.
- Придржавајте се у потпуности закона, одредаба, директиве и стандарда који важе у земљи у којој користите уређај (безбедносни прописи, прописи за рециклирање, прописи за безбедност електричних уређаја, итд.).
- Неопходно је придржавати се минималних растојања од других уређаја и куhiњских елемената.

- Инсталирајте заштиту од струјног удара, на пример фиоке можете да монтирате директно испод уређаја само ако имају заштитну плочу.
- Ако је фиксни носач поред блока прикључака, пазите да спојни кабл не дође у контакт са ивицом носача.
- Спречите оштећење од влаге површина за резање радне површине одговарајућим заптивним материјалом!
- Причврстите уређај за радну плочу одговарајућим заптивним материјалом, тако да између њих не остане нимало простора.
- Спречите оштећење доње стране уређаја од паре и влаге, на пример, од машине за прање посуђа или пећнице.
- Немојте инсталирати уређај поред врата и испод прозора. Вруће посуђе може да склизне са плоче за кување када се враћа или прозори отворе.
- **Искључите уређај из електричне мреже пре обављања радова на чишћењу или одржавању.**

 **УПОЗОРЕЊЕ** Опасност од озлеђивања струјом. Стриктно се придржавајте упутства за прикључивање на електричну мрежу.

- Електрични прикључак је под напоном.
- Искључите напон на прикључку главних напојних каблова.
- Обезбедите заштиту од струјног удара стручном уградњом.
- Лабаво и неодговарајуће прикључени утикач и утичница за струју могу да доведу до прогревања прикључка.
- Повезивање стезних прикључака треба да обави квалификован електричар.
- Употребите кабл са стезаљком са растерећењем на вучу.
- Користите прикладан кабл за повезивање на струју и замените оштећени напојни кабл одговарајућим типом кабла. Обратите се свом локалном сервисном центру.

Уређај мора да се прикључи на електричну мрежу на начин који омогућује ископчавање уређаја из струје у свим половима са минималним зазором између контаката од 3 mm. Морате да имате одговарајуће уређаје за изолацију: заштитне прекидаче, осигураче (осигураче са навојем скинуте са носача), уземљене заштитне прекидаче и контакторе.

**Произвођач није одговоран за повреде нанете људима и кућним љубимцима или оштећења имовине до којих је дошло непоштовањем ових захтева.**

### Прикључивање струје

- Уземљите уређај према сигурносним прописима.
- Уверите се у то да наведени напон и врста струје на плочици са подацима одговарају напону и струји локалне мреже напајања.
- Уређај се испоручује са каблом за напајање. Тада кабл мора да буде исправан и мора да подржава оптерећење које је назначено на плочици са техничким карактеристикама. Кабл мора да се укључи у исправну утичницу.
- Све електричне компоненте мора да инсталира или замени овлашћени сервисни представник или квалификовано сервисно особље.
- Искључиво користите правилно инсталiranу утичницу, отпорну на ударце.
- Уверите се да је после инсталације уређаја могућ приступ утикачу за напајање.
- Немојте вући напојни кабл да бисте искључили уређај. Кабл искључите тако што ћете извукти утикач из утичнице.
- Уређај се не сме повезивати продужним каблом, адаптером или вишеструком утичницом (rizik од пожара). Проверите да ли је уземљење у складу са стандардом и важећим прописима.
- Кабл за напајање мора се поставити тако да не додирује вреле делове.
- За прикључивање уређаја на електричну мрежу користите механизам који омогу-

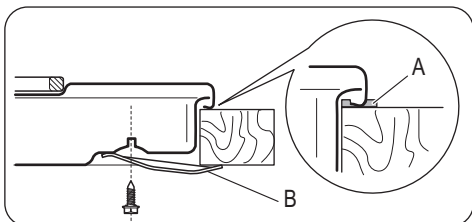
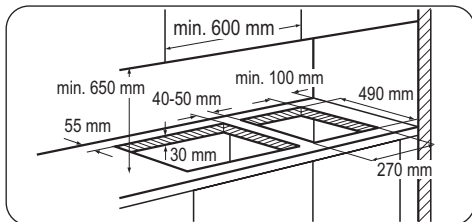
Ћава искључивање уређаја из мреже на свим половима помоћу контактног отвора минималне ширине 3 mm; на пример: аутоматски прекидач за заштиту електричне мреже, земљоспојни релеји или осигурач.

- Ниједан део спојног кабла не сме да се загреје до температуре од 90 °C. Плави неутрални кабл мора да се повеже на ознаку „N“ на прикључној летвици. Браон (или црни) фазни проводник (који је причвршћен у прикључној летвици означен са „L“) увек мора да буде спојен на фазу електричне мреже.

### Замена мрежног кабла за напајање

Да бисте заменили спојни кабл, користите само H05V2V2-F T90 или еквивалентан тип. Водите рачуна о томе да је пресек кабла одговарајући за напон и радну температуру. Жуто-зелени проводник за уземљење мора да буде за око 2 cm дужи од браон (или црног) фазног проводника.

### Монтажа



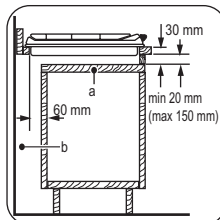
A) заптивна гума која се уклања

В) испоручени носачи

### Могућности уградње

#### Кухињски елемент са вратима

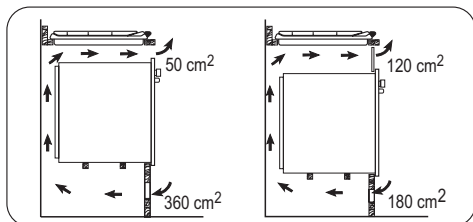
Плоча инсталацирана испод плоче за кување мора бити лака за уклањање и мора омогућити лак приступ у случају да је потребна интервенција техничке помоћи.



- Преносива плоча
- Простор за прикључке

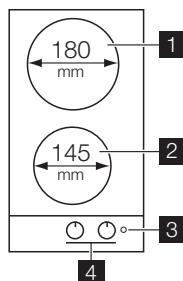
#### Кухињски елемент са пећницом

Димензије отвора плоче за кување морају да буду у складу са ознакама, а кухињски елемент мора да има вентилационе отворе ради сталног довода ваздуха. Електрични прикључак плоче за кување и пећнице мора да буде посебно инсталациран из безбедносних разлога и ради лаког уклањања пећнице из елемента.



## Опис производа

### Распоред на површини за кување



- 1 Задња зона за кување 1500 W
- 2 Предња зона за кување 1000 W
- 3 Контролна лампица
- 4 Командна дугмад

### Контролна дугмад за електричне зоне кувања

Симбол	Функција
0	искључено

Симбол	Функција
1	минимална температура
6	максимална температура

## Руковање

Да бисте укључили уређај и повећали степен загревања, окрените командно дугме у смеру супротном од кретања казаљке на сату. Да бисте смањили степен загревања, окрените командно дугме у смеру окретања казаљке на сату. Да бисте искључили уређај, окрените командно дугме у положај 0.

Контролна лампица се активира када се укључи једна од зона и остаје упаљена све док се све зоне за кување не искључе.

### Пре прве употребе

Ставите посуду са водом на сваку зону за кување, подесите максималну температуру и пустите да уређај ради 10 мин. Ово служи за спаљивање остатака производног материјала на уређају. После тога, пу-

стите уређај да ради 20 мин. на минималној температури. У току тог временског периода, може добити до испуштања непријатних мириса и појаве дима. То је нормално. Проверите да ли је довољан проток ваздуха.

### Брза грејна плоча

Црвена тачка на средини плоче показује брзу грејну плочу. Брза грејна плоча се загрева брже од обичних плоча.

Црвена тачка је нацртана на површини и може се скинути након неког времена. То нема утицаја на рад уређаја.

Брза грејна плоча се може димити и ослоњати непријатан мирис када је први пут користите. Дим и непријатан мирис ће нестати након извесног времена.

## Помоћне напомене и савети

### Уштеда електричне енергије

- Уколико је могуће, увек затварајте посуђе поклопцем.
- Ставите посуђе за кување на грејну плочу пре него што је укључите.
- Искључите грејну плочу пре истека времена за кување, да бисте искористили преосталу топлоту.
- Да би се добили задовољавајући резултати, пречник посуда и зона за кување морају да буду истих димензија.

### Посуђе

- Дно посуђа за кување треба да буде што је могуће дебље и равније.
- Користите шерпе и тигање са дном које одговара димензијама горионика.

Површина за кување	Пречници посуђа
Предња	највише 145 mm
Задња	највише 180 mm

### Нега и чишћење

Очистите уређај после сваке употребе. Користите увек посуђе са чистим дном.

**УПОЗОРЕЊЕ** Пре радова на одржавању и чишћењу морате искључити плочу са електричног напајања.

Плоча се најлакше чисти док је још увек топла, јер се просута храна тада лакше уклања него када се охлади.

**УПОЗОРЕЊЕ** Оштри предмети и абразивна средства за чишћење могу да оштете уређај.

Из разлога безбедности, **немојте** чистити уређај мласом паре или уређајима за чишћење под високим притиском.

### Примери начина кувања

Под-ешавање температуре:	Користите за:
1	Одржавање топлоте
2	Тихо крчкање
3	Крчкање
4	Пржење/упржавање
5	Кључање
6	Кључање/брзо пржење/дубоко пржење

### Информације о акриламидима

**ВАЖНО** Према најновијим научним сазнањима, уколико печете храну (поготово ону која садржи скроб), акриламиди могу да представљају опасност по здравље. Стoga вам препоручујемо да храну припремате на најнијим температурама и да је не печете превише.

Огреботине или тамне мрље не утичу на рад уређаја.

#### Уклањање прљавштине:

- За уклањање прљавштине користите фини прашак за чишћење или жицу.
- Очистите уређај влажном крпом и са мало детерџента.
- Загрејте грејну плочу да бисте снизили температуру и пустите да се осуши.
- За одржавање грејних плоча, премажите плочу са неколико капи маслиновог уља које сте нанели на меку крпу, ради спречавања рђања.

**ВАЖНО** За ивице од нерђајућег челика грејне плоче, користите средство за чишћење нерђајућег челика.

 Ивице од нерђајућег челика плоче могу незнатно да промене боју услед високе температуре.

## Шта учинити ако...

Проблем	Могући узрок и решење
Уређај не ради.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверите осигурач у кућној електричној инсталацији у сандучету са осигурачима. Уколико осигурачи прегоре више пута, обратите се овлашћеном електричару.</li></ul>
Зона за кување се не загрева.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверите да ли је уређај прикључен на мрежу и да ли је напајање струјом укључено.</li><li>Проверите да ли сте окренули одговарајуће командно дугме.</li><li>Проверите осигурач у кућној електричној инсталацији у сандучету са осигурачима. Уколико осигурачи прегоре више пута, обратите се овлашћеном електричару.</li></ul>
Ефикасност плоче није задовољавајућа.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверите да ли је плоча за кување чиста и сува.</li><li>Проверите да ли величина посуде за кување одговара зони за кување.</li><li>Проверите да ли је дно посуде за кување равно.</li><li>Проверите да ли температура одговара врсти кувања.</li></ul>

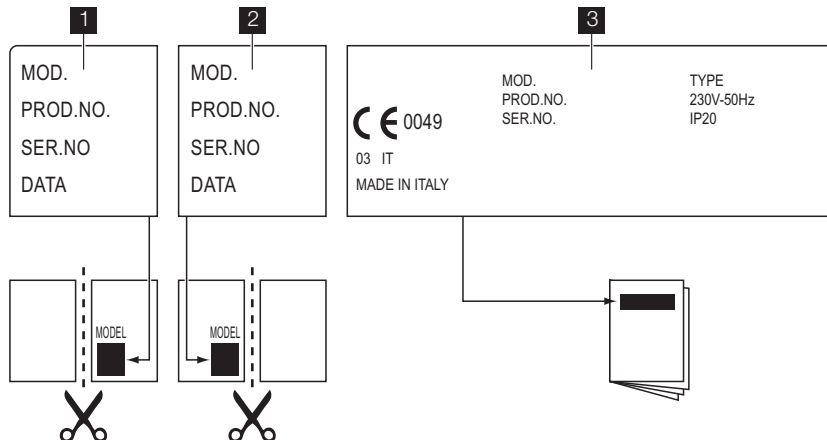
Уколико постоји нека неисправност, покушајте најпре сами да пронађете решење проблема. Ако не можете да пронађете решење проблема, поразговарајте са својим дистрибутером или сервисним центром.

**i** Ако уређајем рукујете непрописно или инсталацију није извршио овлашћени сервисер, долазак сервисера или пред-

ставника дистрибутера можда неће бити бесплатни, лак и током гарантног рока.

## Налепнице које се испоручују са врећницом са прибором

Залепите самолепљиве налепнице на следећи начин:



- 1 Залепите је на гарантни лист и пошаљте овај део
- 2 Залепите је на гарантни лист и задржите овај део
- 3 Залепите је на књижицу са упутствима  
**Ови подаци ће вам помоћи брзо и на прави начин. Ови подаци су наведени на приложеној плочици са техничким карактеристикама.**

- Опис модела .....

- Број производа (PNC) .....
- Серијски број (S.N.) .....

Користите искључиво оригиналне резервне делове. Они могу да се набаве у сервисном центру и у овлашћеним продавницама резервних делова.

## Технички подаци

### Димензије плоче за кување

Ширина:	290 mm
Дужина:	510 mm

### Димензије шупљине за уградњу

Ширина:	270 mm
---------	--------

Дужина: 490 mm

### Подаци о плочи

Задња зона за кување 180 mm	1.5 kW
Предња зона за кување 145 mm	1.0 kW

Укупна номинална  
снага

2.5 kW

Електрично напаја-  
ње

230 V ~ 50 Hz

## Еколошка питања

Симбол  на производу или на његовој амбалажи означава да се с тим производом несме поступити као са отпадом из домаћинства. Уместо тога треба бити изручен прикладним поступцима за рециклирање електронских и електричних апаратова. Исправним одлагањем овог производа спречиће потенцијалне негативне последице на околину и здравље људи, које би иначе могли угрозити неодговарајућим руковањем отпада овог производа. За детаљније информације о рециклирању

овог производа молимо Вас да контактирате Ваш локални градски завод, услугу за одлагање отпада из домаћинства или трговину у којој сте купили производ.

### Амбалажа

 Амбалажа је еколошки подношљива и може се рециклирати. Пластичне компоненте су идентификоване ознакама: >PE<, >PS<, итд. Одлажите амбалажу у комуналним објектима за уклањање домаћег отпада у Вашем месту.

## Зміст

Інформація з техніки безпеки	29	Doglyad ta chistka	34
Установка	30	Sho robiti, koliv ...	35
Опис виробу	33	Tekhnichni dani	36
Опис роботи	33	Ochrona dovkiellia	37
Корисні поради	34		

Може змінитися без оповіщення.

## Інформація з техніки безпеки

 Щоб ознайомитися з правилами безпеки і правильної експлуатації приладу, уважно прочитайте цей посібник перед встановленням та експлуатацією приладу. Зберігайте посібник користувача разом з приладом, навіть коли перевозите чи продаєте його. Користувачі повинні бути повністю обізнатими з правилами експлуатації й технікою безпеки приладу.

### Загальні правила техніки безпеки

 **Попередження!** Прилад не повинні використовувати особи (включаючи дітей) з обмеженими фізичними або розумовими здібностями чи особи без відповідного досвіду та знань. Особа, відповідальна за їхню безпеку, повинна наглядати за ними або давати вказівки щодо роботи приладу.

 Прилад не пристосований для роботи із зовнішнім таймером або системою дистанційного керування.

### Безпека дітей

- Користуватися цим приладом можуть лише дорослі особи. Необхідно пильно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.
- Пакувальні матеріали слід тримати в недоступному для дітей місці. Є ризик задушення або травмування.
- Не підпускати дітей до приладу під час та після його експлуатації, доки прилад не охолоне.

### Техніка безпеки під час роботи

- Перш ніж починати користуватися пристадом, видаліть усе пакування, рекламні етикетки та захисні плівки.
- Після кожного використання вимикайте конфорки.
- Небезпека отримання опіку! Не кладіть на варильну поверхню посуд або кришки від каструль, бо вони можуть нагрітися.

### **Попередження! Небезпека пожежі!**

Перегріті жири та олія дуже швидко спалахують.

### Правильна експлуатація

- Не залишайте прилад без нагляду під час його експлуатації.
- Завжди наглядайте за працюючим пристадом.
- Стежте за тим, щоб рідини не потрапляли в отвори на верхній частині варильної поверхні.
- Користуйтесь варильною поверхнею лише для готовування у посуді.
- Користуйтесь пристадом виключно для готовування їжі вдома! Не використовуйте пристад у комерційних або промислових цілях, або інших цілях, для яких він не призначений. Таким чином ви уникнете ризику травмування людей або пошкодження майна.
- Користуйтесь лише посудом, діаметр dna якого відповідає розмірам зон нагрівання. Існує ризик перегріву і розколу скляної поверхні (за наявності).

- Не використовуйте посуд, діаметр якого менше за розмір зони нагрівання – ручка посуду може нагріватися.
- Не розташуйте каструлі занадто близько до сектора керування.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню або для зберігання речей.
- Не використовуйте нестійкий посуд, щоб запобігти перекиданню і уникнути травмування.
- Не кладіть займисті речовини, предмети, змочені в займистих речовинах, та легкоплавкі предмети (з пластмаси або алюмінію) всередину приладу, поряд з ним або на нього. Це може привести до вибуху чи пожежі.
- Користуйтесь лише приладдям, що постачається із приладом.
- Будьте обережні, підключаючи прилад до розетки. Не допускайте, щоб електричні проводи торкалися приладу або гарячого посуду. Стежте за тим, щоб проводи не заплутувалися.

## Як попередити пошкодження приладу

- Уникайте контакту кислих рідин, таких як оцет, лимонний сік або речовини для видалення накипу, з варильною поверхнею. Це призводить до утворення матових плям.
- Не кладіть мокрі кришки на конфорки та не залишайте гарячі каструлі охолоджуватись на плиті. Це може привести до утворення конденсату та іржі.
- Щоб запобігти пошкодженню посуду та варильної поверхні, не нагрівайте порожні каструлі та сковорідки.
- Не користуйтесь варильною поверхнею з порожнім кухонним посудом, або без нього.
- Не накривайте жодні частини приладу алюмінієвою фольгою.

## Установка

### Установка

**⚠ Попередження!** Прочитайте ретельно інструкції та додержуйтесь їх. Існує ризик травмуватися або пошкодити прилад.

- Упевніться, що прилад не пошкоджено під час транспортування. Не підключайте пошкоджений прилад. У разі потреби зверніться до постачальника.

- Установка та підключення приладу до електромережі має здійснюватись лише кваліфікованими спеціалістами.
- Експлуатувати прилади, що вбудовуються, можна лише після правильного їх монтажу у секції для вбудовування та на робочі поверхні, які підходять для цього і відповідають вимогам.
- Заборонено змінювати технічні характеристики чи модифікувати конструкцію приладу. Існує ризик травмуватися або пошкодити прилад.

- Неухильно дотримуйтесь законів, розпоряджень, директив та норм, що діють у країні, де ви користуєтесь приладом (правила техніки безпеки, положення про повторну переробку, правила встановлення електроприладів тощо).
- Дотримуйтесь мінімальної відстані до інших приладів і пристроїв.
- Встановлюйте прилад так, щоб забезпечити захист від ураження струмом (на приклад, шухляди можна встановлювати лише за наявності захисного перекриття безпосередньо під приладом).
- Якщо скоба закріплення знаходитьться близько до блоку виходів, слід стежити за тим, щоб кабель з'єднання не торкається краю скоби.
- Захищайте торці на робочій поверхні столу від вологи за допомогою відповідного ущільнювального матеріалу!
- Герметизуйте проміжок між приладом та робочою поверхнею.
- Захистіть дно приладу від пари та вологи, джерелом яких може бути, наприклад, посудомийна машина чи духова шафа.
- Не встановлюйте прилад близько до дверей або під вікнами. При різкому відкриванні дверей та вікон може перекинутися гарячий кухонний посуд, який стоїть на плиті.
- Перш ніж виконувати будь-які дії з технічного обслуговування, догляду або чищення, необхідно відключити плиту від джерела живлення.**

 **Попередження!** Небезпека ураження електричним струмом. Ретельно дотримуйтесь інструкцій щодо електричних з'єднань.

- Клема під'єднання до електромережі знаходитьться під напругою.
- Зніміть напругу з клеми під'єднання до мережі.
- Забезпечте захист від ураження струмом шляхом правильної установки приладу.

- Нещільні або неправильно виконані контактні з'єднання можуть привести до перегрівання клеми.
- Правильне під'єднання клем повинен виконувати кваліфікований електрик.
- Використовуйте кабельний затискач.
- Використовуйте належний кабель електротривливлення. В разі його пошкодження замініть пошкоджений кабель на кабель відповідного типу. Звертайтесь до місцевого сервісного центру.

Прилад повинен бути обладнаним роз'єднувачем для відключення від електромережі, при цьому мінімальний зазор між контактами роз'єднувача повинен складати 3 мм. Потрібно мати належні ізоляційні пристрій: лінійні роз'єднувачі, запобіжники (гвинтові запобіжники слід викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю і контактори.

**Виробник не несе відповідальності за травмування людей і домашніх тварин чи за пошкодження майна у разі недотримання цих вимог.**

### Підключення до електромережі

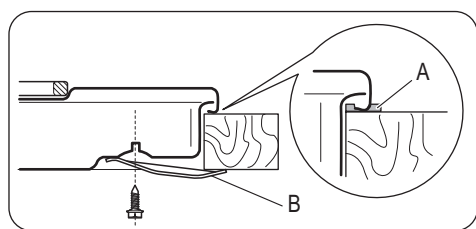
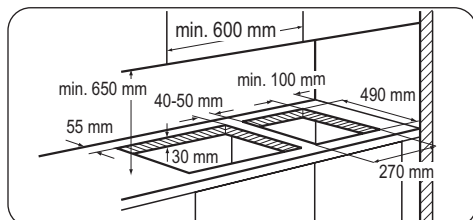
- Прилад необхідно заземлити відповідно до вимог техніки безпеки.
- Перевірте, щоб напруга і тип електротривливлення, вказані на табличці з технічними даними, відповідали напрузі і типу електротривливлення у місцевій електромережі.
- Прилад оснащено електричним кабелем. На ньому має бути встановлена відповідна вилка, розрахована на навантаження, зазначене на табличці з технічними даними. Вилка має вставлятися у пристосовану розетку.
- Будь-які електричні деталі повинні встановлюватися або замінятися спеціалістом центру технічного обслуговування або кваліфікованим фахівцем.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Переконайтесь, що після встановлення є вільний доступ до електричної розетки.

- Не тягніть за кабель живлення при відключенні приладу від мережі. Тягніть тільки за штепельну вилку.
- Забороняється підключати прилад за допомогою подовжувача, адаптера чи паралельного підключення (існує ризик виникнення пожежі). Впевніться у тому, що заземлення відповідає стандартам і вимогам.
- Кабель живлення потрібно розмістити так, щоб він не торкається гарячих частин.
- Підключайте прилад через пристрій, який забезпечує від'єднання від електро мережі на всіх полюсах, з мінімальною відстанню між контактами 3 мм (наприклад, автоматичний запобіжник, реле захисту від замикання на землю, плавкий запобіжник).
- Кабель живлення повинен бути розташований таким чином, щоб будь-яка його частина не нагрівалася вище 90°C. Синій нейтральний кабель повинен бути підключений до контакту клемної колодки, позначеного літерою «N». Фазовий кабель коричневого (або чорного) кольору (іде від виводу «L» клемної колодки) завжди має бути підключений до фази мережі.

### Заміна електричного кабелю

Для заміни мережевого кабелю користуйтесь лише кабелем типу H05V2V2-F T90 або еквівалентним. Переконайтесь, що перетин кабелю може застосовуватись до передбаченої напруги і робочої температури. Жовтий/зелений провід заземлення повинен бути приблизно на 2 см довшим, ніж коричневий (або чорний) провід фази.

### Складання

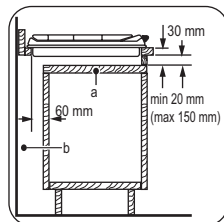


- A) ущільнення, яке знімається  
B) скоби, що постачаються

### Варіанти будовування

#### Кухонна секція з дверцятами

Панель, яка встановлюється під варильною поверхнею, повинна легко зніматись для забезпечення доступу у випадку проведення ремонтних робіт.

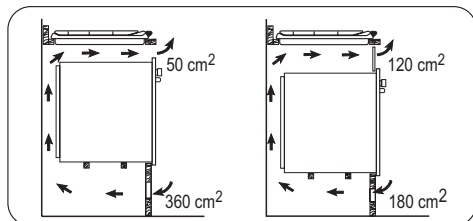


- a) Знімна панель  
b) Місце, що може використовуватись для підключення

## Кухонна секція з духовкою

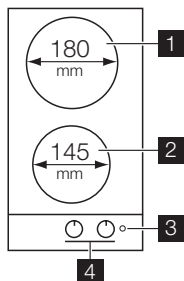
Розміри ніші під варильну поверхню мають відповідати зазначеним, а кухня повинна бути оснащена вентиляційними отворами для безперервного надходження повітря. Варильну поверхню і духову шафу слід окремо підключати до джерела електроенергії з міркувань безпеки, а також для полег-

шення від'єднання духової шафи від гарнітуру.



## Опис виробу

### Оснащення варильної поверхні



### Ручки керування електричними зонами нагрівання

Символ	Функція
0	вимкнено

- 1 Задня зона нагрівання 1500 Вт
- 2 Передня зона нагрівання 1000 Вт
- 3 Індикатор живлення
- 4 Ручки керування

Символ	Функція
1	мінімальне нагрівання
6	максимальне нагрівання

## Опис роботи

Щоб увімкнути зону нагрівання і збільшити ступінь нагрівання, поверніть ручку проти годинникової стрілки. Щоб зменшити ступінь нагрівання, поверніть ручку за годинниковою стрілкою. Щоб вимкнути конфорку, поверніть ручку на 0.

Індикатор живлення загоряється при вимкненні будь-якої зони нагрівання і горить, поки всі зони не будуть виключені.

### Перед першим користуванням

Поставте посуд із водою на кожну зону нагрівання, виберіть режим максимального нагрівання та ввімкніть прилад на 10 хвилин. Це дає змогу випалити залишки речовин на приладі. Після цього переведіть прилад у режим мінімального нагрівання на 20 хвилин. Протягом цього періоду може з'являтися запах і дим. Це нормальне явище. Подбайте про достатнє провітрювання.

## Швидка конфорка

Швидка конфорка позначена червоною цяткою посередині. Ця конфорка нагрівається швидше, ніж звичайні конфорки. Червона цятка намальована на поверхні і з часом може стертися. Це не впливає на роботу приладу.

## Корисні поради

### Енергозбереження

- По можливості завжди накривайте каструлі кришкою.
- Ставте кухонний посуд на міцну конфорку до її вмикання.
- Вимикайте міцну конфорку за декілька хвилин до завершення готування, щоб скористатись залишковим теплом.
- Для отримання задовільних результатів готування діаметр каструлі та зони нагрівання мають бути однаковими.

### Кухонний посуд

- Дно посуду має бути якомога більшим товстим і рівним.
- Використовуйте каструлі та сковорідки відповідно до діаметра конфорки.

Зона готування	Діаметр посуду
Передня	макс. 145 мм
Задня	макс. 180 мм

## Догляд та чистка

Чистіть прилад після кожного використання.

Дно посуду, в якому ви готуєте, має бути завжди чистим.

**Попередження!** Перед тим, як виконувати будь-який догляд або чищення, необхідно відключити плиту від джерела живлення.

При першому використанні швидкої конфорки можливе виділення диму і неприємного запаху. Через деякий час дим і запах зникнуть.

### Приклади застосування

Ступінь нагріву	Призначення
1	Підтримання страви теплою
2	Кип'ятіння на малому полум'ї
3	Повільне кип'ятіння
4	Смаження/підрум'янювання
5	Нагрівання до кипіння
6	Нагрівання до кипіння/швидке смаження/глибоке просмажування

### Інформація про акриламіди

**Важливо!** Згідно з останніми науковими даними, якщо ви сильно смажите страву (особливо, якщо вона містить крохмаль), акриламіди можуть зашкодити вашому здоров'ю. Тому рекомендуємо готувати при найнижчих температурах і не підрум'янювати страви надто сильно.

Варильну поверхню краще за все чистити, поки вона ще тепла, оскільки з неї легше витерти будь-який бруд, ніж з поверхні, що вже прохолола.

 **Попередження!** Гострі предмети та абразивні засоби чищення пошкодять цей прилад.

З міркувань безпеки **не** чистіть прилад струменем пари або водою під високим тиском.

 Подряпини або темні плями не впливають на роботу приладу.

#### Видалення забруднень.

- Для видалення бруду слід використовувати мілкий порошок для чищення або тканину для чищення.
- Почистіть прилад вологого ганчіркою з невеликою кількістю миючого засобу.

- Нагрійте поверхню до низької температури, після чого залиште її сушитися.
- Для догляду за поверхнею можна протерти її кухонним рушником із краплею оливкової олії, щоб запобігти появі іржі.

**Важливо!** Для очищення країв варильної поверхні з нержавіючої сталі слід використовувати очищуючий засіб для виробів із нержавіючої сталі.

 Від впливу температури краї поверхні з нержавіючої сталі могуть трохи тъмніти.

## Що робити, коли ...

Проблема	Можлива причина і спосіб усунення
Прилад зовсім не працює.	<ul style="list-style-type: none"><li>Перевірте запобіжник на електричному щиті електромережі будинку. Якщо запобіжник час від часу спрацьовує, зверніться до авторизованого електрика.</li></ul>
Зона нагрівання не нагрівається.	<ul style="list-style-type: none"><li>Перевірте, чи прилад підключено до електромережі та увімкнuto.</li><li>Переконайтесь, що ви увімкнути правильну ручку керування.</li><li>Перевірте запобіжник на електричному щиті електромережі будинку. Якщо запобіжник час від часу спрацьовує, зверніться до авторизованого електрика.</li></ul>
Ефективність роботи варильної поверхні незадовільна.	<ul style="list-style-type: none"><li>Дбайте про те, щоб варильна поверхня була чистою і сухою.</li><li>Переконайтесь, що посуд відповідає розміру зони нагрівання.</li><li>Переконайтесь, що посуд має пласке дно.</li><li>Переконайтесься, встановлено правильний рівень нагрівання для даного типу готування.</li></ul>

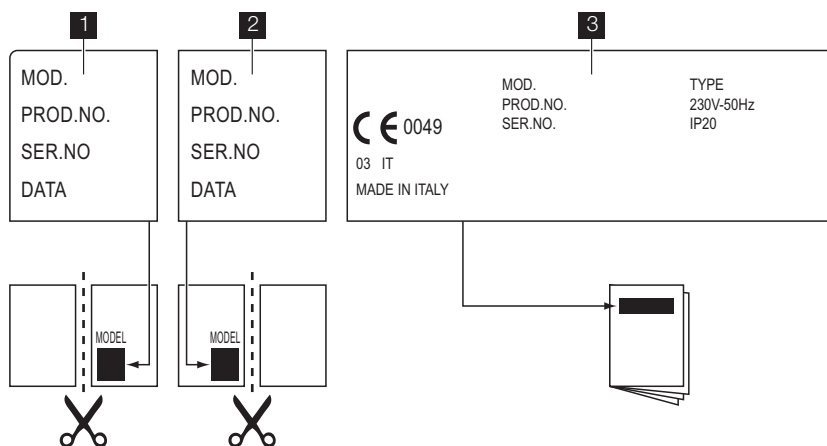
Якщо виникла несправність, спочатку спробуйте вирішити проблему самостійно. Якщо ви не можете усунути проблему, зверніться до закладу, де ви придбали прилад, або до центру технічного обслуговування.

**i** У разі неправильного користування приладом або його встановлення не вповноваженим спеціалістом візит фахівця

центр післяпродажного обслуговування або продавця може бути платним навіть у гарантійний період.

### Наклейки, що постачаються разом із приладом (містяться у пакунку з приладдям)

Відповідно до нижченаведених інструкцій приліпіть клейкі наклейки.



- 1 Приліпіть на гарантійний талон та відішліть цю частину
- 2 Приліпіть на гарантійний талон та збережіть цю частину
- 3 Приліпіть на інструкцію з експлуатації. Ця інформація необхідна, щоб можна було швидко і правильно вам допомогти. Вона наведена на таблиці з технічними даними.
  - Опис моделі .....

- Номер виробу (PNC) .....
  - Серійний номер (S.N.) .....
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини. Їх можна придбати у сервісному центрі та в авторизованих магазинах за-пчастин.

## Технічні дані

### Розміри варильної поверхні

Ширина:	290 мм
Довжина:	510 мм

### Габарити ніші варильної поверхні

Ширина:	270 мм
Довжина:	490 мм

## Потужність варильної поверхні

Задня зона нагрівання 180 мм	1.5 кВт
Передня зона нагрівання 145 мм	1.0 кВт

Загальна потужність

2.5 кВт

Електроживлення

230 В ~ 50 Гц

## Охорона довкілля

Цей  символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Ви допомагаєте попередити потенційні негативні наслідки для навколошнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умов неналежного позбавлення від цього виробу. Щоб отримати детальнішу

інформацію стосовно переробки цього виробу, зверніться до свого місцевого офісу, Вашої служби утилізації або до магазина, де Ви придбали цей виріб.

### Пакувальний матеріал

 Пакувальні матеріали є безпечними для довкілля та придатні для переробки. На пластикових компонентах нанесено маркування: >PE<, >PS< тощо. Викидайте пакувальні матеріали у відповідні контейнери для утилізації на переробному підприємстві.







[www.zanussi.com/shop](http://www.zanussi.com/shop)

CE

