

<b>pl</b>	<b>Instrukcja obsługi .....</b>	<b>3 - 23</b>
<b>cs</b>	<b>Návod k použití .....</b>	<b>24 - 43</b>
<b>ru</b>	<b>Правила пользования .....</b>	<b>44 - 65</b>
<b>hu</b>	<b>Használati utasítás .....</b>	<b>66 - 88</b>

---

**Instrukcja obsługi  
Návod k použití  
Правила пользования  
Használati utasítás**

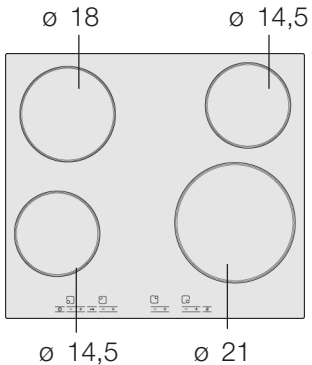
---

PKE6..E., PKF6..E., PKN6..E.,  
PKN8..E..

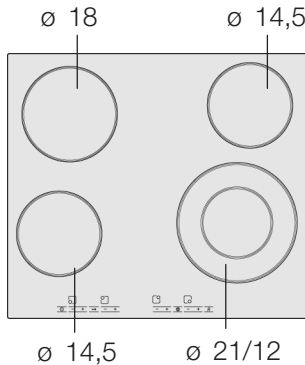


9000270010

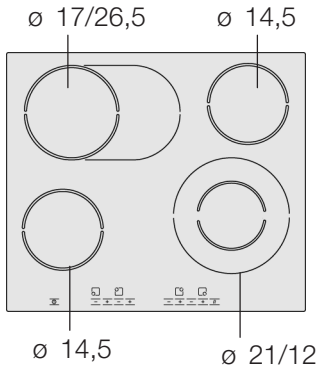
**PKE6..E..**



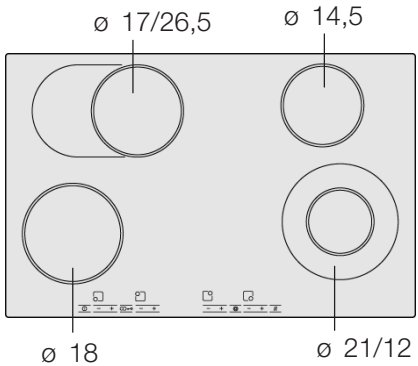
**PKF6..E..**



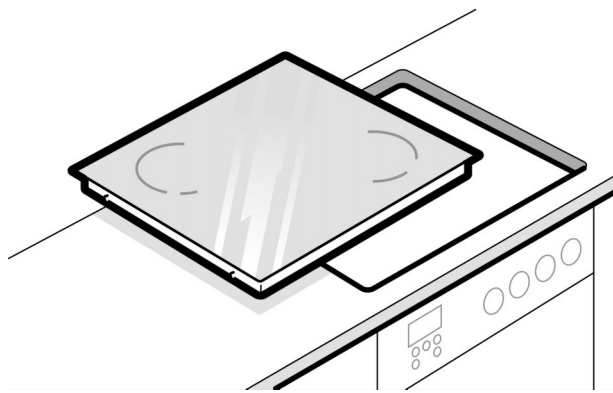
**PKN6..E..**



**PKN8..E..**



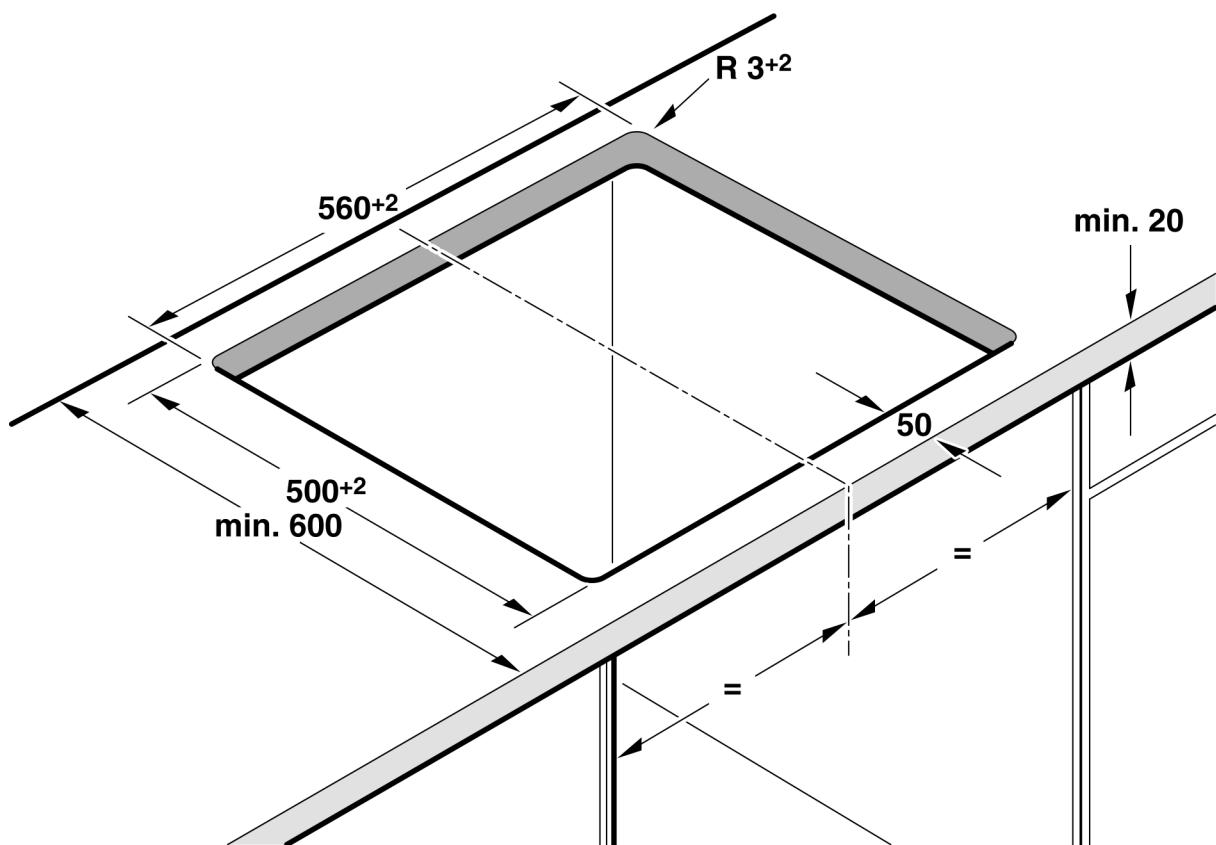
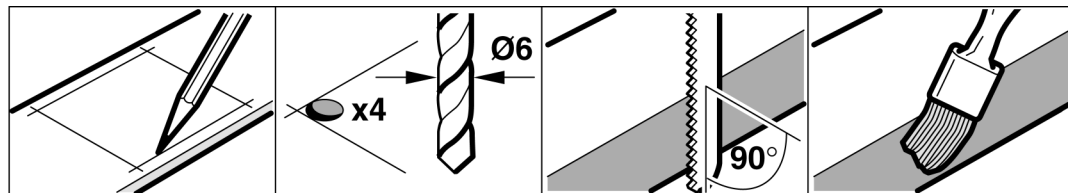
$\varnothing$  = cm



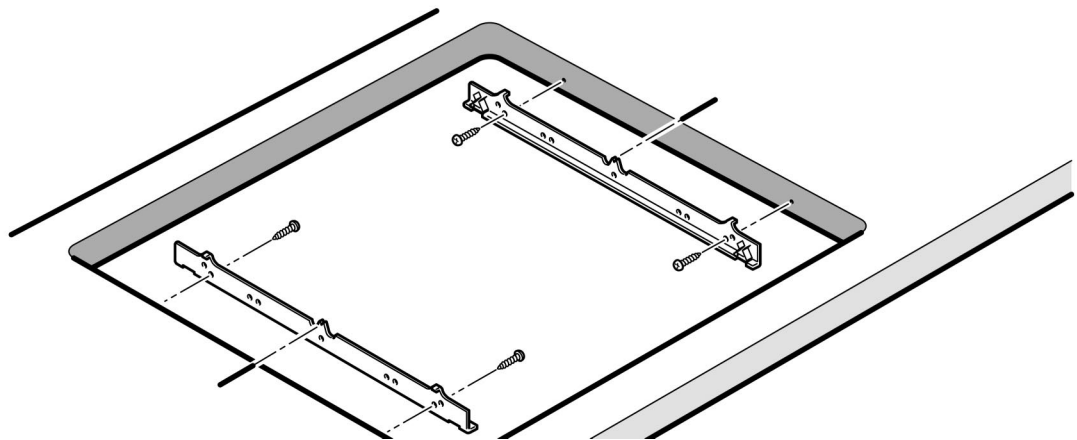
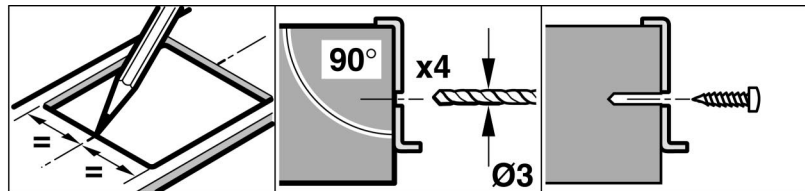
- de** Montageanweisung  
bitte aufbewahren
- en** Installation Instructions  
please keep
- fr** Manuel de montage  
à garder soigneusement
- it** Istruzione per l'installazione  
si prega di conservare
- nl** Installatievoorschrift  
goed bewaren

- da** Montagevejledning  
bedes opbevaret
- pt** Instruções de montagem  
por favor, guardar
- es** Instrucciones de Montaje  
por favor, guardar
- el** Οδηγίες εγκατάστασης  
Να φυλασσεται
- no** Monteringsanvisning  
må oppbevares
- sv** Monteringsanvisning  
spara anvisningen
- fi** Asennusohjeet  
säilytä ohjeet
- ru** Инструкция по монтажу  
Пожалуйста, сохраните
- cs** Montážní návod  
prosím uschovějte
- pl** Instrukcja montażu  
proszę zachować
- tr** Montaj Talimatları  
Lütfen saklayınız

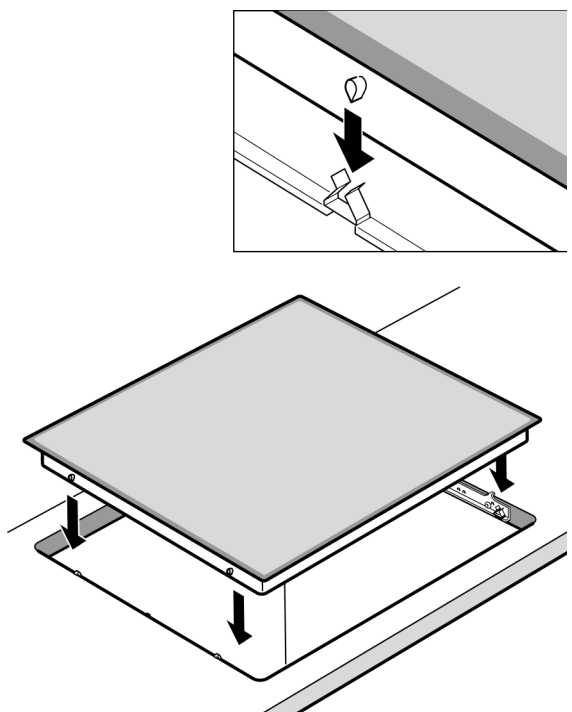
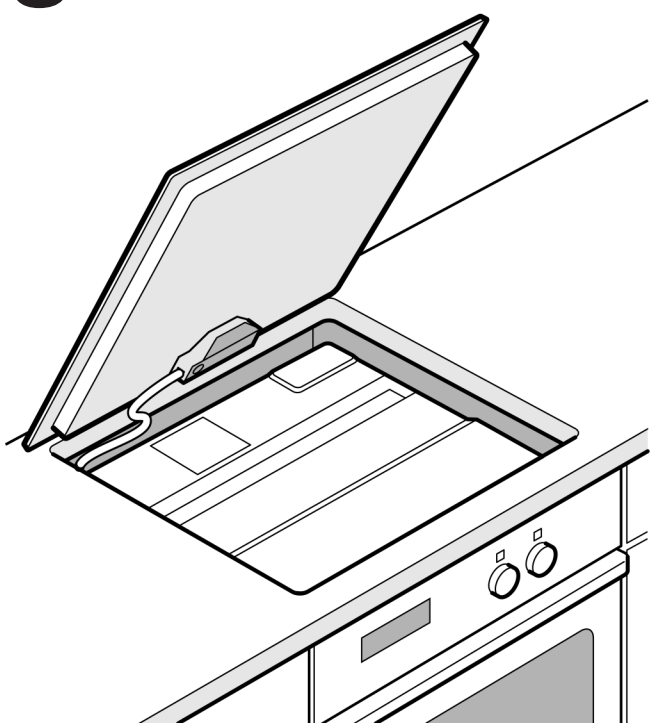
# 1



# 2



# 3



## Mitä on otettava huomioon

- Käyttöturvallisuus on taattu näiden asennushojeiden mukaisen asiantunteman asennuksen jälkeen. Vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä asennuksesta, vastaa asentaja.
- Laitteen liitäntä on sallittu ainoastaan valtuutetulle sähköasentajalle. Häntä koskevat paikallisen sähkölaitoksen määräykset.
- Laite vastaa suojaulokkaa I ja sen käyttö on sallittu ainoastaan yhdessä maattoliittimen kanssa.
- Suojaus B- tai C-automaatilla on suositeltavaa.
- Asennuksessa on käytettävä monipaista katkaisinta, jossa on vähintään 3 mm:n kosketusväli tai laite on liitettyä pistokkeella, jossa on suojaosketinjärjestelmä. Sen täytyy olla saatavilla asennuksen jälkeen.
- Keittotason alapuolelle ei saa asentaa jäääkaappia, astianpesukonetta, tuulettamatonta uunia ja upottettavaa pesukonetta.

- Jos asennuksen jälkeen keittotason alapuolen osat ovat kosketettavissa, välipohjan asennus on tarpeellista. Etäisyys keittotason syvimpään kohtaan, verkkoliitäntää, täytyy olla väh. 10 mm. Sopiva välipohja on saatavana lisätarvikkeena erikoislaukkuesta.
- Työtason täytyy olla tasainen ja vaaka-suora. Tasapaino täytyy taata myös leikkauksen yhteydessä. Työtaso täytyy tiivistää kosteutta vastaan seinää pitkin.

## Kalusteen valmistelu – kuva 1

Suorita kaikki kalusteiden ja työtason leikkaukset ennen laitteen asennusta. Poista lastut, sähkörakennenosien toiminta voi häiriityä. Kyseisen kalusteen tasapaino täytyy olla taattu myös leikkauksen jälkeen.

Kalusteiden täytyy kestää jopa 90 °C lämpötilaa. Vähimmäisetäisyys sivuseiniin: 70 mm.

Tiivistä leikkaukspinnat lämmönkestävästi kosteuden aiheuttaman turpoamisen estämiseksi.

## Kiinnityskiskojen asennus - Kuva 2

### Huomautus:

Laatoitettulla työtasolla käytetään alimpia ruuvireikiä. Graniitti- tai marmoryötarot: Laita kiinnitysruuvien tapit tai holkit paikalleen tai liitä kiskot. Käytä siihen lämpötilankestävää liimaata, jota voidaan käyttää metallille ja kivelille.

## Keittotason asennus ja liitäntä - kuva 3

- Jännite katso typpikilpi.
- Laitteissa, joissa ei ole liitäntäjohtoa: Liitä liitäntäkuvan mukaan. Asenna tarvittaessa mukanaolevat kupariset liitäntälangat.
- Liitäntätavassa 3N- puristin 1 ei ole varattu. Voit käyttää vaihetta asennuspuolella lisälaitteen liittämiseen.
- Verkkoliitäntäjohto: Typpi H05 VV-F tai korkeampiarvoinen. Kelta-vihreän johtimen maadoitusjohdon liitäntää varten täytyy olla laitteen puolella 10 mm pidempi kuin muut johtimet.
- Älä purista johtoa asennuksen yhteydessä, äläkä vie sitä terävien reunojen yli.

- Jos uuni on asennettu alapuolelle, vie johto uunin vasemmasta takakulmasta liitäntärasiaan.

Laatoitettulla työtasolla laattojen saumat tiivistetään silikonimillilla.

### Keittotason irrotus

Tee laite jännitteettömäksi.  
Paina keittotasoa alas päin.

■ При установке следует предусмотреть специальный выключатель для размыкания всех полюсов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, или подключить прибор через устройство с заземляющим контактом. После установки к нему должен быть доступ.

■ Под варочной панелью запрещается устанавливать холодильные и морозильные камеры, посудомоечные машины, невентилируемые духовые шкафы и встраиваемые стиральные машины.

■ Если после монтажа нижняя сторона соприкасается с варочной панелью, необходимо установить промежуточную полку. Расстояние до самой нижней точки варочной панели, разъемов для подключения к сети, должно составлять минимум 10 мм. Подходящую промежуточную полку можно приобрести как спецпринадлежность в специализированной торговой сети.

■ Рабочая поверхность должна быть плоской и горизонтальной. Кроме того, вырез не должен влиять на прочность соответствующих шкафов. Во избежание проникновения влаги загерметизируйте стык рабочей поверхности со стенкой.

## На что следует обратить внимание

- Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением данной Инструкции по монтажу. За повреждения, вызванные неправильной сборкой, ответственность несет сборщик.
- Подключение прибора должен производить только квалифицированный специалист. Для него действуют правила, установленные региональным производителем электроэнергии.
- Прибор соответствует классу защиты I и может использоваться только в сочетании с розеткой с заземлением.
- Прибор должен быть защищен автоматическим предохранителем B или C.

## Подготовка мебели - Рис. 1

Все работы по выполнения вырезов на мебели и рабочей поверхности следует производить до установки приборов. Удалите опилки, так как они могут оказать отрицательное воздействие на работу электрических компонентов. Кроме того, вырез не должен влиять на прочность соответствующих шкафов.

Встроенная мебель должна выдерживать температуру до 90 °C. Минимальное расстояние до боковых стенок: 70 мм  
Загерметизируйте стыки термостойким герметиком во избежание разбухания под воздействием влаги.

## Установка направляющих - Рис. 2

### Устранение

У рабочих поверхностей, облицованных кафельной плиткой, использовать для крепления нижние отверстия. При рабочих поверхностях из гранита или мрамора:

Вставить дюбели или втулки под винты крепления или наклеить направляющие. Для этого используйте термостойкий клей, пригодный для склеивания металла с камнем.

## Установка и подсоединение варочной панели - Рис. 3

■ Напряжение, см. табличку.  
■ Для приборов без сетевого провода: Подключение должно производиться в соответствии со схемой. При необходимости установите прилагающиеся медные стяжки.

При подключении 3N~ клемма 1 не задействуется. Вы можете использовать ее для установки и подключения других приборов.

■ Сетевой провод:  
Тип H05 VV-F или более поздний. Желто-зеленый провод для розетки с заземлением со стороны прибора должен быть на 10 мм длиннее, чем остальные провода.

■ При монтаже следите за тем, чтобы кабели не перегибались и не попадали на острые края предметов.

■ В случае, если духовой шкаф встроен, кабель до розетки следует прокладывать через нижний левый угол.

У рабочей поверхности, облицованной кафельной плиткой, загерметизируйте швы плиток силиконовым герметиком.

### Снятие варочной панели

Выключить прибор.  
Подцепив снизу, снять варочную панель.

CS

## Toho musíte dbát

- Jen při odborné vestavbě odpovídající tomuto montážnímu návodu je zaručena bezpečnost při používání. Za škody, které vzniknou na základě neodborné vestavby, ručí firma, která vestavbu provedla.
- Elektrické zapojení smí provádět pouze koncesovaný odborník. Pro toto firmu platí ustanovení regionálního dodavatele elektřiny.
- Spotřebič odpovídá ochranné třídě I a smí být provozován pouze ve spojení s ochranným vodičem.
- Vyžaduje se jištění automaty B nebo C.
- Při instalaci musí být k dispozici vícepólový rozdělovač s odstupem kontaktů minimálně 3 mm, nebo se spotřebič připojí zástrčkou se systémem ochrany kontaktu. Zástrčka musí být po vestavbě stále přístupná.
- Pod varnou deskou nesmí být vestavěny žádné chladicí spotřebiče, myčky nádobí, pečící trouby bez odvětrávání a podstavné pracky.
- Je-li po vestavbě možné se dotknout částí spodní strany varné desky, je třeba namontovat mezidno. Vzdálenost od nejhlubšího bodu varné desky - síťové připojky - musí být minimálně 10 mm. Vhodné mezidno lze jako příslušenství obdržet ve specializované prodejně.
- Pracovní deska musí být rovná a umístěna ve vodorovné poloze. Také prostřednictvím výrezu musí být zajištěna stabilita. Směrem ke zdi musí být pracovní deska utěsněna proti vlhkosti.

## Příprava nábytku - obrázek 1

Všechny výrezové práce na nábytku a pracovní desce provedte před nasazením spotřebičů. Odstraňte piliny, funkce elektrických součástek by mohla být negativně ovlivněna. Stabilita dotyčného nábytku musí být zajištěna i po provedení výrezových prací.

Vestavěný nábytek musí být tepelně odolný až do 90 °C. Minimální vzdálenost spotřebiče od stěn nábytku: 70 mm.

Plochy po výrezu ošetřete tak, aby byly tepelně odolné, zabráněte tak jejich rozpínání následkem vlhkosti.

## Připevnění upevňovacích lišť s drážkou - obrázek 2

### Upozornění:

U obkládaných pracovních desek používejte spodní otvory pro šrouby. U pracovních desek ze žuly nebo mramoru:

K upevnění šrouby zavřte hmoždinky nebo zdírky pro upevňovací šrouby, popř. nalepte lišty s drážkou. K tomu použijte tepelně odolné lepidlo, které je vhodné pro lepení kovu na kámen.

## Nasazení a připojení varné desky - obrázek 3

- Napětí viz typový štítek.
- U spotřebičů bez síťové připojky: Elektrické připojení proveďte pouze podle nákresu připojení. Pokud bude třeba, namontujte přiložené měděné můstky.
- U připojení 3N~ není svorka 1 obsazena. Tuto fázi můžete použít pro instalaci dalšího spotřebiče.
- Síťová připojka:  
K připojení spotřebiče použijte kabel typu H05 VV-F nebo srovnatelný. Zlatozelený vodič pro připojení ochranného vodiče musí být na straně spotřebiče o 10 mm delší než ostatní vodiče.
- Vodič při vestavbě neskřípněte a neveděte přes ostré hrany.
- Je-li pečící trouba podstavena, veděte vodič k zásuvce po levém zadním rohu trouby.

U obkládaných pracovních desek utěsněte spáry mezi obklady silikonovým tmelem.

### Demontáž varné desky

Odpojte spotřebič od sítě.  
Tlakem zespuď varnou desku vysuňte.

pl

## Tego należy przestrzegać!

- Bezpieczne użytkowanie jest zapewnione tylko wtedy, gdy montaż przeprowadzono prawidłowo zgodnie z tą instrukcją montażu. Za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego montażu odpowiada monter.
- Urządzenie może podłączać wyłącznie specjalista posiadający koncesję. Obowiązują go przepisy regionalnego dostawcy prądu.
- Urządzenie jest zgodne z Klasą Ochronną I i może być użytkowane tylko z podłączeniem kabla uziemiającego.
- Wymagane jest zabezpieczenie przez automat B lub C.

# **Содержание**

<b>Правила техники безопасности .....</b>	<b>46</b>
Правила техники безопасности при обращении с прибором .....	46
Причины повреждений .....	48
<b>Охрана окружающей среды .....</b>	<b>50</b>
Правильная утилизация упаковки .....	50
Рекомендации по экономии электроэнергии .....	50
<b>Знакомство с прибором .....</b>	<b>51</b>
Панель управления .....	51
Конфорки .....	52
Индикатор остаточного тепла .....	52
<b>Настройка варочной панели .....</b>	<b>53</b>
Включение и выключение варочной панели .....	53
Регулировка конфорок .....	53
Таблица приготовления .....	54
<b>Электроника контроля закипания .....</b>	<b>57</b>
Регулировка электроники контроля закипания .....	57
Таблица приготовления для электроники контроля закипания .....	57
Рекомендации по использованию электроники контроля закипания .....	59
<b>Блокировка для безопасности детей .....</b>	<b>59</b>
Включение и выключение блокировки для безопасности детей .....	59
Автоматическая блокировка для безопасности детей .....	59

## **Содержание**

<b>Автоматическое ограничение времени .....</b>	<b>60</b>
<b>Базовые установки .....</b>	<b>60</b>
Изменение базовых установок .....	61
<b>Очистка и уход .....</b>	<b>62</b>
Стеклокерамика .....	62
Рама варочной панели .....	63
<b>Устранение неисправностей .....</b>	<b>64</b>
<b>Сервисная служба .....</b>	<b>65</b>

# Правила техники безопасности

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно управлять варочной панелью.

Храните руководство по эксплуатации и монтажу, а также паспорт прибора в надежном месте. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также эти документы.

Распакуйте и осмотрите прибор. В случае обнаружения повреждений не подключайте прибор.

## Правила техники безопасности при обращении с прибором

### Безопасная эксплуатация

Данный прибор предназначен только для бытового использования. Используйте прибор только для приготовления пищи. Не оставляйте работающий прибор без присмотра.

Не позволяйте взрослым и детям самостоятельно использовать прибор в случае, если

- их физическое или психическое состояние
- или же отсутствие необходимых знаний и опыта

не позволяет им правильно управлять прибором.

### Горячее масло и жир

Опасность возгорания! Перегретое растительное масло или жир легко воспламеняется. Никогда не оставляйте горячее растительное масло или жир без присмотра. В случае воспламенения никогда не тушите пламя водой. Накройте пламя крышкой или тарелкой. Выключите конфорку.

### Горячие конфорки

Опасность ожога! Никогда не дотрагивайтесь до горячих конфорок. Не позволяйте маленьkim детям подходить близко к конфоркам.

Опасность возгорания! Не кладите легко воспламеняющиеся предметы на варочную панель.

## **Мокрая посуда и конфорки**

Опасность возгорания! Не храните легко воспламеняющиеся предметы и баллончики с аэрозолем в выдвижных ящиках, расположенных непосредственно под варочной панелью.

## **Трешины на стеклокерамике**

Опасность травмирования! Попадание жидкости между дном посуды и конфоркой вызывает парообразование. Под действием пара кастрюля может неожиданно подскочить вверх. Поэтому дно посуды и конфорки всегда должны быть сухими.

## **Конфорка нагревается, однако индикатор не работает**

Опасность удара током! В случае обнаружения сколов, трещин или царапин на стеклокерамике прежде всего выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста Сервисной службы.

## **Варочная панель отключается**

Опасность ожога! Если индикатор не работает, выключите конфорку. Вызовите специалиста Сервисной службы.

Опасность возгорания! Если варочная панель самопроизвольно отключается и после этого перестает реагировать на сигналы управления, в дальнейшем она может так же самопроизвольно включиться. Чтобы избежать этого, следует отключить варочную панель от электросети. Для этого выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста Сервисной службы.

## **Неквалифицированный ремонт**

Опасность удара током!  
При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. В случае обнаружения неисправности прибора прежде всего выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста Сервисной службы. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшим специальное обучение.

## **Причины повреждений**

### **Дно посуды**

Шероховатое дно кастрюли или сковороды может стать причиной появления царапин на стеклокерамике.

Не нагревайте пустую посуду. Это может вызвать повреждения.

### **Горячая посуда**

Никогда не ставьте горячие кастрюли и сковороды на панель управления, зону индикаторов и раму.

Это может вызвать повреждения.

### **Твердые и острые предметы**

Падение твердых или острых предметов на варочную панель может вызвать ее повреждение.

### **Фольга и пластмасса**

При соприкосновении с горячими конфорками алюминиевая фольга и пластмассовая посуда могут расплавиться. Защитная пленка не предназначена для вашей варочной панели.

## Обзор

В следующей таблице приведены самые частые причины повреждений:

Повреждения	Причины	Способ устранения
Пятна	Остатки пищи	Удаляйте остатки пищи специальным скребком для стеклянных поверхностей.
	Неподходящие чистящие средства	Используйте только чистящие средства, предназначенные для очистки стеклокерамики.
Царапины	Соль, сахар и песок	Не используйте варочную панель в качестве полки или рабочего стола.
	Шероховатое дно кастрюль или сковородок тоже может стать причиной царапин на стеклокерамике.	Проверьте используемую посуду.
Изменения цвета	Неподходящие чистящие средства	Используйте только чистящие средства, предназначенные для очистки стеклокерамики.
	Следы трения посуды (напр. алюминиевой)	Передвигайте кастрюли и сковородки, приподнимая их над стеклокерамической поверхностью.
Неровности	Сахар и продукты с высоким содержанием сахара	Удаляйте остатки пищи специальным скребком для стеклянных поверхностей.

# Охрана окружающей среды

## Правильная утилизация упаковки



Распакуйте прибор. Утилизируйте упаковку в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.

Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2002/96/EG для электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## Рекомендации по экономии электроэнергии

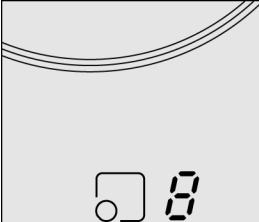
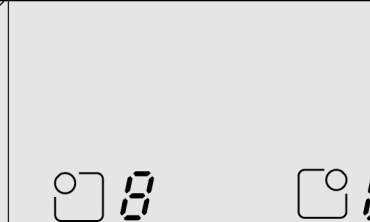
- Всегда закрывайте кастрюли подходящей крышкой. В противном случае значительно возрастет расход электроэнергии.
- Используйте кастрюли и сковороды с плоским дном. Использование посуды с неровным дном может стать причиной повышенного расхода электроэнергии.
- Диаметр dna кастрюли или сковороды должен совпадать с размером конфорки. Использование кастрюль с диаметром dna меньше диаметра конфорки ведёт к потере электроэнергии.  
Обратите внимание: изготовители посуды часто указывают верхний диаметр, который, как правило, больше, чем диаметр dna.
- Для приготовления небольших объемов пищи используйте маленькую кастрюлю. При приготовлении в большой кастрюле расходуется много электроэнергии.
- При приготовлении пищи наливайте немного воды. Это экономит электроэнергию, а овощи сохраняют все содержащиеся в них витамины и минеральные вещества.

- Своевременно переключайте конфорку на более низкую ступень нагрева.
- Используйте остаточное тепло варочной панели. При продолжительном приготовлении можно выключать конфорку уже за 5-10 минут до истечения времени.

## Знакомство с прибором

Данное руководство по эксплуатации действительно для различных варочных панелей. На странице 2 вы найдете описание основных типов с указанием размеров.

### Панель управления

Панель управления од зоной нагрева для жаровни —○ блокировкой для безопасности детей	Индикаторы ступени нагрева конфорки 1 - 9 готовности к работе – остаточного тепла H/h	
		
<b>Панель управления</b> ① главным выключателем	<b>Панели управления</b> для установки ступени нагрева конфорки	<b>Панель управления</b> ② двухконтурной конфоркой Я электроникой контроля закипания

## Панель управления

При прикосновении к символу активизируется соответствующая функция.

## Указания

Если одновременно прикоснуться к нескольким полям, установки не изменятся. Благодаря этому можно без проблем вытереть, например, следы убежавшей жидкости в зоне настроек.

Следите за тем, чтобы панель управления была сухой. Влага отрицательно сказывается на функционировании прибора.

## Конфорки

Конфорка	Подключение и отключение
<input type="radio"/> Одноконтурная конфорка	
<input checked="" type="radio"/> Двухконтурная конфорка	Коснитесь символа
<input type="checkbox"/> Зона нагрева для жаровни	Прикоснитесь к символу

При подключении конфорок загорается соответствующий индикатор.

При включении конфорки автоматически выбирается последний установленный размер.

## Индикатор остаточного тепла

Каждая конфорка варочной панели имеет двухступенчатый индикатор остаточного тепла.

Если на индикаторе отображается символ , это означает что конфорка еще горячая. Ее можно использовать для разогревания небольшого блюда или растапливания шоколадной глазури. По мере остывания конфорки индикация изменяется на .

Когда конфорка достаточно остынет, индикатор погаснет.

# Настройка варочной панели

В данной главе описывается процесс регулировки конфорок. Ступени нагрева конфорок и время приготовления для различных блюд указаны в таблице.

## Включение и выключение варочной панели

Включение и выключение варочной панели осуществляется с помощью главного выключателя.

Включение: прикоснитесь к символу ①. Индикатор над главным выключателем загорается. Варочная панель готова к эксплуатации.

Выключение: прикоснитесь к символу ① и удерживайте, пока не погаснет индикация над главным выключателем. Все конфорки выключаются. Индикатор остаточного тепла продолжает гореть до тех пор, пока конфорки достаточно не остынут.

## Указание

Варочная панель автоматически выключается примерно через 20 секунд после выключения всех конфорок.

## Регулировка конфорок

Установите требуемую ступень нагрева конфорки с помощью символов + и -.

Ступень нагрева конфорки 1 = минимальная мощность

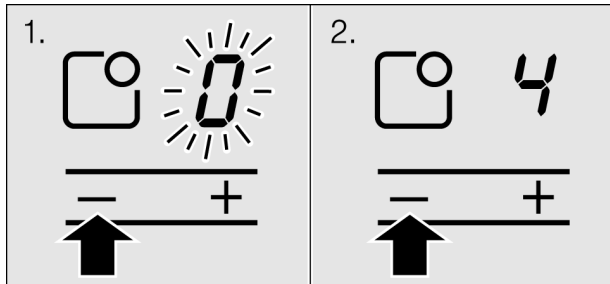
Ступень нагрева конфорки 9 = максимальная мощность

Каждая ступень нагрева конфорки имеет промежуточное положение, обозначенное точкой.

## Установка ступени нагрева конфорки

Варочная панель должна быть включена.

- Прикоснитесь к символу + или -. На индикаторе появится 
- В течение следующих 10 секунд прикоснитесь к символу + или -. Появляется базовая установка.  
Символ + = ступень нагрева конфорки 9  
Символ - = ступень нагрева конфорки 4



- Измените ступень нагрева конфорки, для этого прикасайтесь к символу + или – до тех пор, пока не появится требуемая ступень нагрева конфорки.

## Выключение конфорки:

Прикасайтесь к символу + или – до тех пор, пока не появится . Примерно через 10 секунд появляется индикация остаточного тепла.

## Указание

Температура конфорки регулируется включением и выключением нагревательного элемента. Даже при самой высокой мощности нагревательный элемент может включаться и выключаться.

## Таблица приготовления

В приведенной ниже таблице содержится несколько примеров.

Время приготовления зависит от вида, веса и качества продуктов. Поэтому возможны некоторые отклонения от указанных значений.

Для доведения до кипения всегда используйте ступень нагрева конфорки 9.

	Ступень слабого нагрева	Продолжи- тельность приготовления на ступени слабого нагрева в минутах
<b>Растапливание</b>		
Шоколад, глазурь, сливочное масло, мед,	1-2	-
Желатин	1-2	-
<b>Разогревание и поддержание в горячем состоянии</b>		
Рагу, густые супы (например, чечевичная похлебка)	2	-
Молоко**	1-2	-
Варёные сосиски**	3-4	
<b>Размораживание и разогревание</b>		
Шпинат глубокой заморозки	2-3	20-30 мин
Гуляш глубокой заморозки	2-3	10-15 мин
<b>Доведение до готовности, варка без доведения до кипения,</b>		
Кнедлики, клецки	4-5*	20-30 мин
Рыба	4-5*	10-15 мин
Белые соусы, например, "Бешамель"	1-2	3-6 мин
Взбитые соусы, например, "Бермез", голландский соус	3-4	8-12 мин
<b>Варка, приготовление на пару, тушение</b>		
Рис (в двойном количестве воды)	2-3	15-30 мин
Молочный рис	1-2	25-35 мин
Картофель "в мундире"	4-5	25-30 мин
Отварной картофель	4-5	15-25 мин
Изделия из теста, макароны	6-7*	6-10 мин
Рагу, супы	3-4	15-60 мин
Овощи	2-3	10-20 мин
Овощи глубокой заморозки	3-4	10-20 мин
Приготовление в сковорке	4-5	-
<b>Тушение</b>		
Рулеты	4-5	50-60 мин
Жаркое	4-5	60-100 мин
Гуляш	2-3	50-60 мин

	<b>Ступень слабого нагрева</b>	<b>Продолжи- тельность приготовления на ступени слабого нагрева в минутах</b>
<b>Жарение**</b>		
Шницели в панировке или без нее	6-7	6-10 мин
Шницели глубокой заморозки	6-7	8-12 мин
Отбивные котлеты в панировке или без нее	6-7	8-12 мин
Стейки (толщиной 3 см)	7-8	8-12 мин
Грудка птицы (толщиной 2 см)	5-6	10-20 мин
Грудка птицы глубокой заморозки	5-6	10-30 мин
Рыба и рыбное филе без панировки	5-6	8-20 мин
Рыба и рыбное филе в панировке	6-7	8-20 мин
Рыба и рыбное филе глубокой заморозки в панировке, например, рыбные палочки	6-7	8-12 мин
Омары и креветки	7-8	4-10 мин
Блюда для жарения глубокой заморозки	6-7	6-10 мин
Блины	6-7	непрерывно
Омлет	3-4	непрерывно
Яичница-глазунья	5-6	3-6 мин
<b>Жарение во фритюре</b>		
(150-200 г на порцию в 1-2 л растительного масла*)		
Продукты глубокой заморозки, например, картофель фри, куриные нагеты	8-9	
Крокеты	7-8	
Мясные тефтели	7-8	
Мясо, например, цыпленок кусочками	6-7	
Рыба в панировке или в кляре	5-6	
Овощи, грибы в панировке или в кляре	5-6	
Мелкая выпечка, например, пончики, пышки, фрукты в кляре	4-5	

\* Приготовление на медленном огне без крышки

\*\* Без крышки

# Электроника контроля закипания

Электроника контроля закипания нагревает конфорку с максимальной мощностью, а затем переключает ее на предварительно выбранную ступень слабого нагрева.

Время нагрева конфорки зависит от установленной ступени слабого нагрева.

## Регулировка электроники контроля закипания

Активизация электроники контроля закипания возможна только в первые 30 секунд после включения конфорки:

1. Выберите требуемую ступень слабого нагрева для конфорки.
2. Коснитесь символа  $\Delta$ .

Активизируется электроника контроля закипания. На индикаторе поочередно появляются символ  $\Delta$  и выбранная ступень слабого нагрева.

После закипания на индикаторе продолжает отображаться только ступень слабого нагрева.

## Таблица приготовления для электроники контроля закипания

Для приготовления каких блюд подходит электроника контроля закипания, можно узнать из следующих таблиц.

Меньшее указанное значение относится к конфоркам небольшой площади, большее указанное значение относится к большим конфоркам. Значения, указанные в таблице, являются ориентировочными.

<b>Блюда для электроники контроля закипания</b>	<b>Объем</b>	<b>Ступень нагрева конфорки</b>	<b>Общее время приготовления в минутах</b>
<b>Разогревание</b>			
Бульон	500 мл-1 л	A 7-8	4-7 мин
Супы с заправкой	500 мл-1 л	A 2-3	3-6 мин
Молоко**	200-400 мл	A 1-2	4-7 мин
<b>Разогревание и поддержание в горячем состоянии</b>			
Густые супы (например, чечевичная похлебка)	400-800 г	A 1-2	-
<b>Размораживание и разогревание</b>			
Шпинат глубокой заморозки	300-600 г	A 2-3	10-20 мин
Гуляш глубокой заморозки	500 г-1 кг	A 2-3	20-30 мин
<b>Доведение до готовности</b>			
Рыба	300-600 г	A 4-5*	20-25 мин
<b>Варка</b>			
Рис (в двойном количестве воды)	125-250 г	A 2-3	20-35 мин
Картофель "в мундире" с 1-3 стаканами воды	750 г-1,5 кг	A 4-5	30-40 мин
Отварной картофель с 1-3 стаканами воды	750 г-1,5 кг	A 4-5	20-30 мин
Овощи с 1-3 стаканами воды	500 г-1 кг	A 2-3	15-20 мин
Овощи глубокой заморозки с 1-3 стаканами воды	500 г-1 кг	A 4-5	
<b>Тушение</b>			
Рулеты	4 шт.	A 4-5	50-60 мин
Жаркое	1 кг	A 4-5	80-100 мин
<b>Жарение**</b>			
Шницели в панировке или без нее	1-2	A 6-7	8-12 мин
Отбивные котлеты в панировке или без нее	1-2	A 6-7	8-12 мин
Стейки (толщиной 3 см)	1-2	A 7-8	8-12 мин
Рыба и рыбное филе в панировке	1-2	A 6-7	8-12 мин
Рыба и рыбное филе глубокой заморозки в панировке, например, рыбные палочки	200-300 г	A 6-7	8-12 мин
Блинчики		A 6-7	непрерывное жарение

\* Приготовление на медленном огне без крышки

\*\* Без крышки

## **Рекомендации по использованию электроники контроля закипания**

Электроника контроля закипания предназначена для приготовления пищи в небольшом количестве воды для максимального сохранения питательных веществ.

- При использовании больших конфорок наливайте в посуду ок. 3 стаканов воды, а маленьких - ок. 2 стаканов воды.
- Закрывайте кастрюлю крышкой.
- Электроника контроля закипания не подходит для приготовления блюд, требующих большого количества воды (например, макарон).

## **Блокировка для безопасности детей**

Функция блокировки для безопасности детей препятствует самостоятельному включению детьми варочной панели.

### **Включение и выключение блокировки для безопасности детей**

Варочная панель должна быть выключена.

Включение: прикоснитесь к символу  и удерживайте примерно 4 секунды. Символ  загорится на 10 секунд. Варочная панель заблокирована.

Выключение: прикоснитесь к символу  и удерживайте примерно 4 секунды. Блокировка отменена.

### **Автоматическая блокировка для безопасности детей**

#### **Включение и выключение**

При наличии этой функции блокировка для безопасности детей автоматически активизируется каждый раз при выключении варочной панели.

О включении автоматической блокировки для безопасности детей см. в главе "Базовые установки".

# Автоматическое ограничение времени

Если конфорка включена в течение долгого времени и установки остаются неизменными, активизируется функция автоматического ограничения времени.

Нагрев конфорки прекращается. На индикаторе конфорки поочередно мигают символы *F* и *B*.

При прикосновении к любой панели управления индикатор гаснет. После этого можно заново выполнить установки.

Момент активизации функции ограничения времени зависит от установленной ступени нагрева (через 1-10 часов).

## Базовые установки

Ваш прибор имеет различные базовые установки. Вы можете заменить эти установки на более удобные.

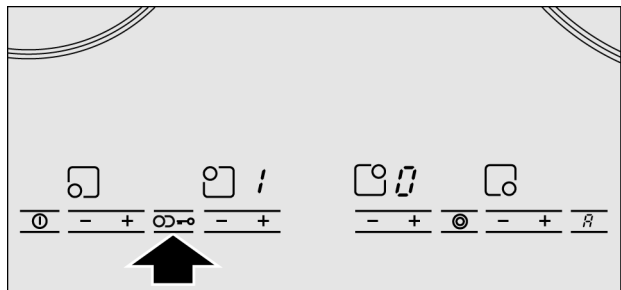
Индикация	Функция
<i>c 1</i>	<b>Автоматическая блокировка для безопасности детей</b> <i>0</i> Выключено.* <i>1</i> Включено.
<i>c 7</i>	<b>Подключение нагревательного контура</b> <i>0</i> Выключено. <i>1</i> Включено. <i>2</i> Последняя установка перед выключением конфорки.*
<i>c 0</i>	<b>Восстановление базовых установок</b> <i>0</i> Выключено. <i>1</i> Включено.

\* Базовая установка

# Изменение базовых установок

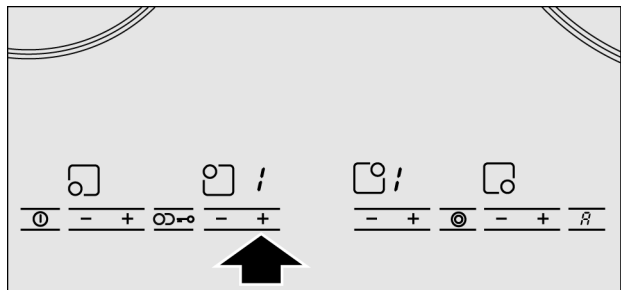
Варочная панель должна быть выключена.

1. Включите варочную панель.
2. В течение следующих 10 секунд прикоснитесь к символу  $\text{--o}$  и удерживайте 4 секунды.



На левом дисплее поочередно появляются мигающие символы  $\text{E}$  и  $\text{/}$ , а на правом  $\text{B}$ .

3. Прикасайтесь к символу  $\text{--o}$ , пока на левом дисплее не появится требуемая индикация.
4. Прикасайтесь к символу  $+$  пока на правом дисплее не появится нужная индикация.



5. Прикоснитесь к символу  $\text{--o}$  и удерживайте 4 секунды.

Установка активизирована.

## Выключение

Чтобы выйти из базовых установок, выключите и снова включите варочную панель главным выключателем.

# Очистка и уход

Данная глава содержит указания, которые помогут вам правильно ухаживать за варочной панелью.

Рекомендуемые чистящие средства и средства по уходу вы получите через сервисную службу или в нашем интернет-магазине.

## Стеклокерамика

### Очистка

Каждый раз после приготовления пищи не забудьте протереть варочную панель. В противном случае остатки пищи будут пригорать.

Чистите варочную панель только после её охлаждения.

Используйте только чистящие средства, предназначенные для очистки стеклокерамики. Соблюдайте указания по очистке на упаковке.

Никогда не используйте:

- средство для мытья посуды
- абразивные средства
- агрессивные чистящие средства, в том числе спрей для очистки духовок и пятновыводители
- жесткие губки
- очистители высокого давления и пароструйные очистители

## **Скребок для стеклянных поверхностей**

Сильные загрязнения лучше всего удаляются с помощью скребка для стеклянных поверхностей.

1. Откройте лезвие.
2. Очистите стеклокерамическую поверхность с помощью лезвия.

Никогда не очищайте стеклокерамическую поверхность корпусом скребка, так как это может стать причиной появления царапин на стеклокерамике.



## **Уход**

Лезвие очень острое. Опасность пореза.  
Закрывайте лезвие после каждого использования.  
Заменяйте поврежденное лезвие.

Для ухода за варочной панелью используйте специальное средство для очистки и защиты стеклокерамики. Соблюдайте указания на упаковке.

## **Рама варочной панели**

Во избежание повреждения рамы варочной панели соблюдайте следующие указания:

- Используйте для очистки только теплый мыльный раствор.
- Не используйте едкие или абразивные чистящие средства.
- Не используйте скребок для стеклянных поверхностей.

# Устранение неисправностей

Часто случается, что причиной неисправности становится какая-то мелочь. Прежде чем обращаться в Сервисную службу, внимательно прочитайте следующие указания.

Индикация	Неисправность	Способ устранения
Отсутствует	Прервана подача электроэнергии.	Проверьте предохранитель прибора. Проверьте с помощью других электроприборов, если ли ток в сети.
<i>E</i> мигает	Влага или посторонний предмет на панели управления.	Насухо протрите панель управления или уберите посторонний предмет.
<i>E</i> <i>r</i> + число	Неисправность электронного блока.	Отключите прибор с помощью предохранителя или предохранительного выключателя в блоке предохранителей и по истечении примерно 30 секунд включите снова. Если индикация появляется снова, вызовите специалиста Сервисной службы.
<i>F2</i>	Электронный блок перегрелся и отключил соответствующую конфорку.	Подождите, пока электронный блок остынет. После этого снова включите конфорку с панели управления.*
<i>F4</i>	Электронный блок перегрелся и отключил все конфорки.	Подождите, пока электронный блок остынет. После этого снова включите любую конфорку с панели управления.*
<i>F8</i>	Конфорка была включена в течение слишком долгого времени и поэтому отключилась.	Вы в любой момент можете снова включить конфорку.

\* Не ставьте горячие кастрюли близко к панели управления или на нее.

# Сервисная служба

Если ваш прибор нуждается в ремонте, наша сервисная служба всегда к вашим услугам. Адрес и номер телефона ближайшей мастерской вы найдете в телефонном справочнике. В сервисных центрах, указанных в данном руководстве, вам также назовут адрес ближайшей мастерской.

## Номер Е и номер FD

При вызове специалиста сервисной службы всегда указывайте номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD) прибора. Фирменная табличка с номерами находится в паспорте прибора.

Обратите внимание, что визит специалиста сервисной службы для устранения повреждений, связанных с неправильным уходом за прибором, даже во время действия гарантии не является бесплатным.