**Текст 1.**

**Bügeleisen Rowenta: Gebrauchsanweisung**

**Gerätebeschreibung**
А) Spraydüse
В) Herausnehmbarer Spray-Pumpen-Einsatz, darunter Wassereinfüllöffnung
C) Sprayknopf
D) Dampfdrehknopf
E) Stufenloser Temperaturregler
F) Bewegliche Kabelschutztülle
G) Zuleitung
H) Kontrolllampe (nicht bei DE 121)
I) Integrierte Kabelaufwicklung
J) DE 121/131: Alutherm-Feinschliffsohle
DE 132/142: Sterling-Sohle DE 133/143: Edelstahl-Sohle
К) Wasserstandsanzeige (max.)

**SICHERHEITSHINWEISE:**

• Das Gerät entspricht den EG-Richtlinien 73/23/EWG und 89/336/EWG.

► Gerät nur an Wechselstrom - mit Spannung gemäß dem Typenschild am Gerät - anschließen.

► Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug. Das Gerät deshalb außer Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren. Anschlussleitung nicht herunterhängen lassen.

► Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, während es am Netz angeschlossen ist.

\*- Bei der Inbetriebnahme von Elektro-Wärmegeräten entstehen hohe Temperaturen, die bei der Berührung zu Verbrennungen führen können. Benutzen Sie deshalb den vorhandenen Griff und weisen Sie auch andere Benutzer auf mögliche Gefahren hin (z.B. austretendes heißes Wasser oder Dampf). \*• \*Den Netzstecker ziehen:
- vor jedem Füllen oder Entleeren des Geräts,
-vor jedem (auch kurzfristigem) Verlassen des Raumes,
- vor jeder Reinigung und Pflege,
- nach dem Gebrauch.

► Stecker nicht an der Leitung aus der Steckdose ziehen.

► Nur ordnungsgemäße Verlängerungskabel verwenden.

► Gerät nicht in Wasser tauchen!

► Ein elektrisches Haushaltsgerät ist nicht in Betrieb zu nehmen, wenn:
- das Gerät, die Zuleitung oder die Kabeischutztülle beschädigt sind,
- das Gerät einmal heruntergefallen ist,
 - das Gerät offensichtlich undicht ist.
In diesem Fall ist das Gerät zur Reparatur in eine Rowenta-Kundendienst-Stellc zu schicken (Adressen im beiliegenden Service-Spiegel).
► Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
► Eine defekte oder beschädigte Zuleitung darf nur von einer Rowenta Kundendienst-Stelle ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

• Wird das Gerät zweckentfremdet oder falsch bedient, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.

**VOR DEM BENUTZEN** :

 • den Sohlenschutz-Aufkleber langsam abziehen.
**INBETRIEBNAHME:**
 **Wasser einfüllen:**
• Netzstecker ziehen.
• Spray-Pumpen-Einsatz durch leichten Druck auf die beiden seitlichen Tasten herausnehmen.
 • Wasser (oh n e Zusätze) bis zur max-Markierung einfüllen. Leitungswassergeeignet bis 17° deutsche Härte (3mmol/l).
• Spray-Pumpen-Einsatz wieder einsetzen.
Bügeltemperatur wählen:
 • den Reglerknopf nach den internationalen Punktsymbolen (siehe Reglerknopf/ Wäscheetikett) oder nach Gewebeart einstellen.
• Netzstecker in die Steckdose stecken - die Kontrolllampe leuchtet und zeigt die Aufheizphase an (nicht bei DE 121).
**Dampfbügeln**:
• den Temperaturregler auf den farbigen Dampfbereich drehen. Diese Einstellung gilt für fast alle Gewebearten. Lediglich ganz empfindliche Synthetiks am Anfang des farbigen Bereiches bügeln.
• den Dampfdrehknopf in Dampfbügelstellung drehen. Durch Abstellen des Bügeleisens auf dem Heck wird die Dampfbildung unterbrochen.
**Trockenbügeln:**
• den Dampfdrehknopf auf “0” drehen.
 **Extradampf** (nicht bei DE 121):
• Durch Drücken des Dampfdrehknopfes erhält man einen kräftigen Zusatzdampf. Um zu vermeiden, dass Wasser aus der Sohle tritt, den Dampfdrehknopf nicht länger als 5 Sek. gedrückt halten.
• Der Dampfdrehknopf ist herausnehmbar und sollte von Zeit zu Zeit in Essigwasser entkalkt werden.
 **Sprayfunktion:**
• Durch Betätigen des Sprayknopfes befeuchtet ein kräftiger Sprühstrahl das Bügelgut.
**NACH DEM BÜGELN:**
 • Netzstecker ziehen. Restwasser ausgießen und Gerät abkühlen lassen.
 Zum Aufbewahren das Gerät immer auf dem Heck abstellen (zum Schutz der Sohle).

**Текст 4**

**Mini Komponenten System Modell CD-S6470H
Lautsprecher -System Modell CP-S6470H**

 **BEDIENUNGSANLEITUNG**
Hinweis:
Das Design und die Spezifikationen der Lautsprecher-Systeme können in einigen
Gebieten von den Angaben in der Bedienungsanleitung abweichen.

**BESONDERE ANMERKUNGEN**

• Audio-visuelles Material kann Urheberrechte umfassen, die ohne Genehmigung des Eigentümers dieser Urheberrechte nicht aufgenommen werden dürfen. Siehe die entsprechenden nationalen Gesetze.
• Die Buchstaben in den in der Modellnummer enthaltenen Klammem zeigen nur die Farbe des Produktes an. Die Bedienungsschritte und die technischen Daten sind unbeeinflusst.
 **DOLBY В NR**• Dolby Rauschunterdrückung ist hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories Licensing Corporation. • DOLBY und das doppel D Symbol Hl sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation. • Bei Einstellung des POWLR-Schalters auf STAND-BY ist die Netzspannung immer noch im Gerät vorhanden.
Wenn der POWER-Schalter auf STAND-BY eingestellt und die Uhr angezeigt wird, kann das Gerät unter Verwendung der (Timer-Betriebsart oder) Fernbedienung in Betrieb gesetzt werden.
 **Warnung:**
In diesem Gerät sind keine vom Benutzer wartbaren Teile vorhanden. Niemals Abdeckungen entfernen, außer wenn Sie dafür qualifiziert sind. In diesem Gerät sind gefährliche Spannungen vorhanden. Vor Ausführung von irgendwelchen Kundendienstarbeiten oder bei längerer Nichtverwendung des Geräts stets den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen.
• Dieses Gerät stimmt mit den Bedingungen der EN 55014, 02.1987 überein.
**• Vorsicht:**
Dieses Produkt enthält einen Niederleistungslaserapparat. Um andauernde Sicherheit zu erhalten, niemals die Abdeckung entfernen oder versuchen, die Innenseite des Produktes zu berühren.
Wenden Sie sich für alle Wartungsarbeiten an die berechtigten Fachhändler.
**Hinweis:**
Von den in der vorliegenden Anleitung erwähnten Teilen und Ausstattungen sind nur die oben dargestellten im Lieferumfang enthalten.

**ZUR BEACHTUNG**Das Gerät nicht mit Öl, Lösungsmitteln, Benzin, Farbverdünnern oder Insektenschutzmitteln in Kontakt bringen.
• Das Gerät nicht Feuchtigkeit, Temperaturen über 60°C oder extremen Minustemperaturen aussetzen.
• Das Gerät von starken Magnetfeldern sowie von Elektronik- und Elektrogeräten, die elektrisches Rauschen erzeugen (Heimcomputer, Telefaxgeräte usw.), fernhalten und vor direkter Sonneneinstrahlung, Staub und Nässe schützen.
• Das Netzkabel immer am Stecker aus der Steckdose ziehen. Durch Ziehen am Kabel kann die interne Verdrahtung beschädigt werden.
 • Vor dem Reinigen von Tonköpfen, Andruckrollen usw. ist der Netzstecker aus der Wandsteckdose zu ziehen. Im Innern des Geräts treten gefährliche Spannungen auf. Die Geräteverkleidung nicht abnehmen, da sonst die Gefahr für Stromschläge besteht.
Wartungsmaßnahmen im Innern des Geräts sind vom SHARP-Kundendienst durchzuführen.
 • Das Gerät auf einer festen, ebenen und vibrationsfreien Unterlage abstellen und keine Gegenstände auf das Gerät stellen.
• Falls das Gerät während der Benutzung nicht einwandfrei arbeitet, den POWER Schalter auf STAND-BY und dann zurück auf ON stellen.
• Bei einem Gewitter ist es am sichersten, wenn das Netzkabel aus der Steckdose gezogen wird.
**Warnung:**
 Die auf diesem Gerät angegebene Spannung muss der Spannung des Stromversorgungsnetzes entsprechen. Falls das Gerät mit einer höheren als der angegebenen Spannung betrieben wird, so besteht Brandgefahr und die Möglichkeit des Auftretens anderer, zu Beschädigungen des Geräts führender Unfälle. Für Schäden, die durch den Betrieb des Geräts mit einer anderen als der angegebenen Versorgungsspannung entstehen, kann SHARP nicht verantwortlich gemacht werden.
**■ Lautstärkeregler**
Die bei einer gegebenen Einstellung erhaltene Lautstärke (gemessener Schallpegel) hängt von verschiedenen Faktoren wie Lautsprecherleistung, Standort usw. ab. Plötzlich auftretende hohe Schallpegel, z.B. durch Einschalten des Geräts bei maximaler Lautstärkeeinstellung, oder Dauerbetrieb mit starker Lautstärke sind zu vermeiden.
**Kondensation**
Plötzliche Temperaturschwankungen und Lagerung oder Betrieb bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit können Kondensation im Inneren des Gehäuses bewirken.
Kondensation kann Anlass für Betriebsstörungen sein.
Zur Entfernung der Kondensation gemäß nachfolgender Beschreibung verfahren:

**CD-Abtaster**
Das Gerät ohne eingelegte Compact Disc eingeschaltet lassen, bis normale Wiedergabe möglich ist (etwa 1 Stunde).
**Tonkopf**
Das Gerät ohne Kassette eingeschaltet lassen, bis normale Wiedergabe möglich ist (etwa 1 Stunde). Hinweis: Bei Kondensation auf dem Tonkopf können sich auf diesem während des Betriebs Ablagerangen bilden.
**• Fernbedienung**
Gegebenenfalls das Tauwasser mit einem weichen Tuch von Sendefenster der Fernbedienung wischen.

**Текст 5**

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Diese Anleitung sorgfältig lesen. Nur dann können Sie Ihr Gerät sicher und richtig bedienen. Die Gebrauchs- und Montageanleitung für einen späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer aufbewahren. Dieses Gerät ist nur für den Einbau bestimmt. Spezielle Montageanleitung beachten.

Das Gerät nach dem Auspacken prüfen. Bei einem Transportschaden nicht anschließen.

Nur ein konzessionierter Fachmann darf Geräte ohne Stecker anschließen. Bei Schäden durch falschen Anschluss besteht kein Anspruch auf Garantie.

Dieses Gerät ist nur für den privaten Haushalt und das häusliche Umfeld bestimmt. Das Gerät nur zum Zubereiten von Speisen und Getränken benutzen. Das Gerät während des Betriebes beaufsichtigen. Das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwenden.

Dieses Gerät ist für eine Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 2000 Metern über dem Meeresspiegel bestimmt.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen benutzt werden, wenn sie von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt oder von ihr bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre und älter und werden beaufsichtigt.

Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fernhalten.

Zubehör immer richtig herum in den Garraum schieben.

**Warnung Verletzungsgefahr!**

■ Zerkratztes Glas der Gerätetür kann springen. Keinen Glasschaber, scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel benutzen.

■Die Scharniere der Gerätetür bewegen sich beim Öffnen und Schließen der Tür und Sie können sich klemmen. Nicht in den Bereich der Scharniere greifen.

**Warnung**

**Stromschlaggefahr!**

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich. Nur ein von uns geschulter Kundendienst-Techniker darf Reparaturen durchführen und beschädigte Anschlussleitungen austauschen. Ist das Gerät defekt, Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten. Kundendienst rufen.

An heißen Geräteteilen kann die Kabelisolierung von Elektrogeräten schmelzen. Nie Anschlusskabel von Elektrogeräten mit heißen Geräteteilen in Kontakt bringen.

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen. Keinen Hochdruckreiniger oder Dampfreiniger verwenden.

Ein defektes Gerät kann einen Stromschlag verursachen. Nie ein defektes Gerät einschalten. Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
Kundendienst rufen.

**Warnung**

Gefahr durch Magnetismus!

Im Bedienfeld oder den Bedienelementen sind

Permanentmagnete eingesetzt. Diese können

elektronische Implantate, z. B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpen, beeinflussen. Als

Träger von elektronischen Implantaten 10 cm

Mindestabstand zum Bedienfeld einhalten.

**Mikrowelle**

**Warnung**

**Brandgefahr!**

Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes ist gefährlich und kann

Schäden verursachen.

Nicht zulässig sind, das Trocknen von Speisen oder Kleidung, das Erwärmen von Pantoffeln, Körner- oder Getreidekissen,

Schwämmen, feuchten Putzlappen und

Ähnlichem.

Zum Beispiel können sich erwärmte Pantoffeln, Körner- oder Getreidekissen auch

noch nach Stunden entzünden. Das Gerät

nur zum Zubereiten von Speisen und

Getränken benutzen.

**Утюг Rowenta: инструкция по эксплуатации**

**Описание устройства**

А) Распылительная форсунка.

В) Съемная вставка насоса-распылителя, под ней отверстие для заливки воды.

C) Кнопка распыления.

D) Ручка подачи пара.

E) Бесступенчатый регулятор температуры.

F) Подвижная защитная оболочка для кабеля.

G) Линия подачи.

H) Контрольная лампа (не для DE 121).

I) Встроенная перемотка кабеля.

J) DE 121/131: Подошва Alutherm с тонкой шлифовкой.

DE 132/142: стерлинговая подошва. DE 133/143: подошва из нержавеющей стали.

К) Индикатор уровня воды (макс.).

**ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:**

• Устройство соответствует директивам ЕС 73/23/EWG и 89/336/EWG.

► Подключайте прибор только к переменному току - с напряжением в соответствии с типовой табличкой на приборе.

► Электроприбор - это не детская игрушка. Поэтому используйте и храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте соединительному кабелю свисать вниз.

► Не оставляйте прибор без присмотра, пока он подключен к сети.

- При включении электронагревателей в работу возникают высокие температуры, которые могут вызвать ожоги при прикосновении. Поэтому используйте предусмотренную ручку, а также обращайте внимание других пользователей на возможные опасности (например, выходящую горячую воду или пар). \*.\*Отсоедините сетевую вилку:

- перед каждым наполнением или опорожнением прибора,

-прежде чем покинуть помещение (даже на короткое время),

- перед любой чисткой или обслуживанием,

- после использования.

► Не вытаскивайте вилку из розетки за кабель.

► Используйте только подходящие удлинители.

► Не погружайте устройство в воду!

► Электрический бытовой прибор не должен вводиться в эксплуатацию, если:

- устройство, линия питания или защитная оболочка кабеля повреждены.

- устройство роняли один раз.

- устройство явно протекает.

В этом случае прибор необходимо отправить в сервисный центр Rowenta для ремонта (адреса указаны в прилагаемом руководстве по обслуживанию).

► Ремонт электрооборудования может выполняться только квалифицированным персоналом. Неправильный ремонт может стать причиной значительной опасности для пользователя.
► Неисправный или поврежденный подводящий кабель может быть заменен только в сервисном центре компании Rowenta во избежание опасности.

• Если устройство используется неправильно или эксплуатируется некорректно, мы не несем ответственности за любой ущерб.

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ :**

 • медленно отклеивайте защитную пленку подошвы.

**ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:**

 **Заполните водой:**
• Вытащите сетевую вилку.
• Снимите вкладыш насоса-распылителя, слегка нажав на две боковые кнопки.
 • Залейте воду (без добавок) до максимальной отметки.

Подходит для использования с водопроводной водой до 17° немецкой жесткости (3 ммоль/л).
• Замените вкладыш распылительного насоса.
Выберите температуру глажки:
 • Установите ручку регулятора в соответствии с международными точечными символами (см. ручку регулятора/ярлык стиральной машины) или в соответствии с типом ткани.
• Вставьте сетевую вилку в розетку - контрольная индикаторная лампа загорается и указывает на фазу нагрева (не с DE 121).

**Глажка паром:**
• поверните ручку регулировки температуры на диапазон цветного пара. Эта настройка применима почти ко всем типам ткани. Гладьте только очень деликатную синтетику в начале цветной гаммы.
• поверните ручку подачи пара в положение паровой глажки. Если положить утюг на заднюю стенку, это остановит образование пара.

**Сухая глажка:**
• поверните ручку подачи пара в положение "0".
 **Дополнительный пар (не с DE 121):**
• Нажав на ручку подачи пара, вы получите мощный дополнительный пар. Чтобы избежать вытекания воды из подошвы, не удерживайте ручку подачи пара нажатой более 5 секунд.
• Паровая ручка съемная, и время от времени ее следует очищать от накипи в воде с уксусом.

**Функция распыления:**
• При нажатии кнопки распыления мощная струя увлажняет гладильный материал.
**ПОСЛЕ ГЛАДКИ:**
 • Вытащите сетевую вилку. Вылейте остатки воды и дайте прибору остыть.
 При хранении всегда кладите устройство на заднюю часть (для защиты подошвы).

**Текст 4**

**Мини-компонентная система Модель CD-S6470H
Акустическая система Модель CP-S6470H**

 **ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Уведомление:
Конструкция и технические характеристики акустических систем могут в некоторых областях отличаться от информации, приведенной в руководстве по эксплуатации.

**ОСОБЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

• Аудиовизуальные материалы могут включать авторские права, которые не могут быть записаны без разрешения владельца этих авторских прав. См. соответствующие национальные законы.
• Буквы в скобках, входящие в номер модели, указывают только на цвет изделия. Порядок работы и технические характеристики не изменяются.

 **DOLBY В NR**• Dolby Noise Reduction производится по лицензии Dolby Laboratories Licensing Corporation.

• DOLBY и двойной символ D Hl являются торговыми марками Dolby Laboratories Licensing Corporation.

• Когда переключатель POWER установлен в положение STAND-BY, напряжение сети все еще присутствует в устройстве.
Когда переключатель POWER установлен в положение STAND-BY и на экране отображаются часы, устройством можно управлять с помощью (режима таймера или) пульта дистанционного управления.
 **Предупреждение:**
Внутри данного устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем. Никогда не снимайте защитные крышки без соответствующей квалификации. В данном оборудовании присутствует опасное напряжение. Всегда вынимайте вилку из розетки перед обслуживанием или если устройство не используется в течение длительного времени.

• Данное устройство соответствует условиям стандарта EN 55014, 02.1987.
**• Осторожно:**
Данный продукт содержит маломощное лазерное устройство. Для обеспечения безопасности никогда не снимайте крышку и не пытайтесь прикоснуться к внутренним частям устройства.

Для всех видов технического обслуживания обращайтесь к авторизованным дилерам.

**Примечание:**
Из деталей и оборудования, упомянутых в данном руководстве, в комплект поставки входят только те, которые указаны выше.

**ЗАМЕТКА**Не подвергайте устройство воздействию масла, растворителей, бензина, растворителя краски или средства от насекомых.

• Не подвергайте устройство воздействию влаги, температуры выше 60°C или экстремальных минусовых температур.
• Держите устройство вдали от сильных магнитных полей, электронного и электрического оборудования, создающего электрические помехи (домашние компьютеры, факсы и т.д.), защищайте его от прямых солнечных лучей, пыли и влаги.
• Всегда вытаскивайте кабель питания из розетки за вилку. Вытягивание кабеля может привести к повреждению внутренней проводки.
 Перед очисткой насадок, прижимных роликов и т.д. отсоедините вилку питания от розетки. Внутри машины возникает опасное напряжение. Не снимайте крышку машины, так как существует опасность поражения электрическим током.

Обслуживание внутри устройства должно выполняться персоналом сервисной службы SHARP.
 • Установите прибор на твердую, ровную и свободную от вибраций поверхность и не ставьте на него никаких предметов.
• Если во время использования устройство не работает должным образом, переключите переключатель POWER в положение STAND-BY, а затем снова в ON.
• В случае грозы безопаснее всего отключить кабель питания от розетки.

**Предупреждение:**
 Напряжение, указанное на данном устройстве, должно соответствовать напряжению сети электропитания. Если устройство эксплуатируется при напряжении, превышающем указанное, существует опасность возгорания и возможность других несчастных случаев, приводящих к повреждению устройства. SHARP не несет ответственности за любые повреждения, вызванные работой устройства при напряжении, отличном от указанного напряжения питания.

**■ Регулятор громкости**
Громкость, полученная при заданной настройке (измеренный уровень звука), зависит от различных факторов, таких как мощность динамика, местоположение и т.д. Избегайте резких высоких уровней звука, например, при включении устройства на максимальную громкость, или длительной работы на высокой громкости.

**Конденсация**
Резкие перепады температуры, а также хранение или эксплуатация в условиях очень высокой влажности могут привести к образованию конденсата внутри корпуса.
Конденсат может быть причиной неисправностей в работе.
Чтобы удалить конденсат, действуйте, как описано ниже:

**CD-сканер**
Оставьте устройство включенным без вставленного компакт-диска до тех пор, пока не станет возможным нормальное воспроизведение (около 1 часа).

**Аудиоголовка**
Оставьте устройство включенным без кассеты до тех пор, пока не станет возможным нормальное воспроизведение (около 1 часа). Примечание: Если на звуковой головке имеется конденсат, во время работы на ней могут образоваться линии отложений.

**•** **Дистанционный пульт управления**
При необходимости вытрите конденсат с окошка передатчика пульта дистанционного управления мягкой тканью.

**Текст 5**

**Целевое использование**

Внимательно прочитайте эти инструкции. Только тогда вы сможете безопасно и правильно эксплуатировать свое устройство. Сохраните инструкции по эксплуатации и установке для последующего использования или для последующих владельцев. Данное устройство предназначено только для установки. Соблюдайте специальные инструкции по установке.

Проверьте устройство после распаковки. Не подключайте в случае повреждения при транспортировке.

Подключать устройства без вилок может только лицензированный специалист. В случае повреждения из-за неправильного подключения гарантия не предоставляется.

Данный прибор предназначен только для частного домашнего и бытового использования. Используйте прибор только для приготовления пищи и напитков. Контролируйте прибор во время работы. Используйте прибор только в закрытых помещениях.

Данное устройство предназначено для использования на высоте не более 2000 метров над уровнем моря.

Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность, и понимают связанные с этим опасности.

Дети не должны играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание не должны проводиться детьми, если они не достигли возраста 8 лет и находятся под присмотром.

Не подпускайте детей младше 8 лет к устройству и соединительному кабелю.

Всегда вставляйте принадлежности в рабочую камеру в правильном направлении.

**Предупреждение: Опасность травмирования!**

■ Поцарапанное стекло на дверце прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, острые или абразивные чистящие средства.

■ Петли дверцы прибора двигаются при открывании и закрывании дверцы, и вы можете застрять. Не тянитесь в область петель.

**Предупреждение**

**Опасность поражения электрическим током!**

Неправильный ремонт опасен. Ремонт и замену поврежденных соединительных кабелей может выполнять только обученный нами специалист по обслуживанию клиентов. Если прибор неисправен, отсоедините сетевую вилку или выключите предохранитель в блоке предохранителей. Позвоните в службу поддержки клиентов.

Изоляция кабеля электрических устройств может расплавиться на горячих частях устройства. Никогда не допускайте контакта соединительных кабелей электрических устройств с горячими частями устройства.

Попадание влаги может привести к поражению электрическим током. Не используйте аппарат для мойки под давлением или пароочиститель.

Неисправное устройство может стать причиной поражения электрическим током. Никогда не включайте неисправное устройство. Вытащите сетевую вилку или выключите предохранитель в блоке предохранителей.

Позвоните в службу поддержки клиентов.

**Предупреждение**

Опасность из-за магнетизма!

Постоянные магниты вставляются в панель управления или элементы управления. Это может повлиять на электронные имплантаты, например, кардиостимуляторы или инсулиновые помпы. Если вы носите электронные имплантаты, держитесь на расстоянии не менее 10 см от панели управления.

**Микроволновая печь**

**Предупреждение**

**Опасность возгорания!**

Использование устройства не по назначению опасно и может привести к его повреждению.

Не допускается сушка продуктов питания или одежды, нагревание тапочек, зерновых или злаковых подушечек, губок, влажных тряпок и тому подобное.

Например, нагретые тапочки, подушки для зерна или крупы могут воспламениться даже через несколько часов. Используйте прибор только для приготовления пищи и напитков.