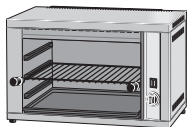
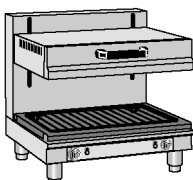


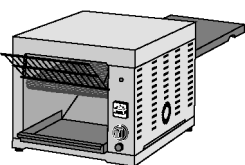
TOP 3 - TOP 6



RS40 - RS70

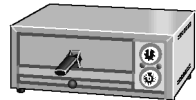


SAL 600 MB

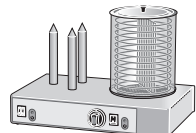


TOC - TOCS

FP



WD3



RW8



uso e manutenzione

IT

use and maintenance

GB

emploi et entretien

FR

Benutz und Wartungsanleitung

DE

uso y mantenimiento

ES

uso e manutenção

PT

использование и техобслуживание

PY

CE

RACCOMANDAZIONI PER IL LETTORE

Prima di mettere in esercizio l'apparecchiatura, è necessario leggere e comprendere tutto il contenuto del manuale di istruzioni.

Si raccomanda di leggere le disposizioni di sicurezza e di rispettarle rigorosamente.

La prudenza è comunque insostituibile. La sicurezza è anche nelle mani di tutti coloro che interagiscono con l'apparecchiatura nell'arco della vita prevista.

Conservare questo manuale in un luogo noto per averlo sempre a disposizione qualora sia necessario consultarlo.

RECOMMENDATIONS FOR THE READER

Before running the appliance, carefully read the entire instruction manual.

Please read the safety instructions and strictly follow them.

However, discretion is invaluable. Safety is also in the hands of all those who use the appliance during its expected working life.

Keep this manual in a known place so its is always available for consultation when needed.

RECOMMANDATIONS POUR LE LECTEUR

Avant de mettre l'appareil en service, il est nécessaire de lire et comprendre l'ensemble du contenu du mode d'emploi.

Il est recommandé de lire les dispositions de sécurité et de les respecter rigoureusement.

La prudence est de toute façon irremplaçable. La sécurité se trouve entre les mains de chaque personne qui interagit avec l'appareil au cours de sa vie prévue. Conserver ce mode d'emploi en un lieu connu pour l'avoir toujours à portée de main s'il est nécessaire de le consulter.

EMPFEHLUNGEN FÜR DEN LESER

Vor der Inbetriebnahme des Geräts ist der gesamte Inhalt der Bedienungsanleitung zu lesen und zu verstehen.

Es wird empfohlen, die Sicherheitsvorgaben zu lesen und diese strikt zu befolgen.

Umsichtiges Arbeiten ist in jedem Fall unverzichtbar. Die Sicherheit liegt auch in den Händen derjenigen, die mit dem Gerät während der vorgesehenen Lebensdauer interagieren.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem bekannten Ort auf, um sie bei Bedarf stets greifbar zu haben.

RECOMENDACIONES PARA EL LECTOR

Antes de poner en funcionamiento la máquina, es necesario leer y comprender todo el contenido del manual de instrucciones.

Se recomienda leer las disposiciones de seguridad y respetarlas taxativamente.

La prudencia no puede sustituirse. La seguridad está también en manos de quienes utilizan la máquina durante la vida útil prevista.

Consevar este manual en un lugar conocido para disponer del mismo en caso de ser necesaria su consulta.

RECOMENDAÇÕES PARA O LEITOR

Antes de pôr a máquina a funcionar, é necessário ler e compreender o conteúdo do manual de instruções.

Recomenda-se a leitura das disposições de segurança e o rigoroso respeito das mesmas.

De qualquer modo, a prudência é insubstituível. A segurança também está nas mãos de todas as pessoas que interagem com a máquina no arco da sua vida prevista.

Conserve este manual num lugar conhecido para o ter sempre à disposição quando for necessário consultá-lo.

РЕКОМЕНДАЦИИ ЧИТАТЕЛЮ

Перед вводом в эксплуатацию оборудования необходимо прочитать и усвоить все содержимое настоящего руководства.

Прочитать и строго соблюдать инструкции по технике безопасности.

Осторожность незаменима. Безопасность находится в руках всех тех, кто взаимодействует с оборудованием на протяжении всего срока его эксплуатации.

Хранить данное руководство в хорошо известном и доступном месте, чтобы обращаться к нему по мере необходимости.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Цель руководства.....	3
Данные производителя и оборудования	3
Порядок оформления заявки на техобслуживание	4
Инструкции по технике безопасности .	4
Знаки предупреждения и безопасности	6
Инструкции по распаковке, перемещению и установке	6

ТОСТЕР МОД. ТОР 3-6

Общее описание оборудования	8
Технические характеристики.....	9
Описание органов управления	9
Рекомендации по эксплуатации.....	10
Чистка прибора	10
Обнаружение неисправностей.....	11

САЛАМАНДР-ГРИЛИ МОД. RS40 - 70

Общее описание оборудования	12
Технические характеристики.....	13
Описание органов управления	13
Рекомендации по эксплуатации.....	14
Чистка прибора	14
Обнаружение неисправностей.....	15

**САЛАМАНДР-ГРИЛИ МОД.
SAL 600 MB**

Общее описание оборудования	16
Технические характеристики.....	17
Описание органов управления	17
Рекомендации по эксплуатации.....	18
Чистка прибора	18
Обнаружение неисправностей.....	19

**ТОСТЕР ДЛЯ ГРЕНКОК МОД.
ТОС-TOCS**

Общее описание оборудования.....	20
Технические характеристики.....	21
Описание органов управления	22
Рекомендации по эксплуатации.....	22
Чистка прибора	23
Обнаружение неисправностей.....	23

ПЕЧЬ ДЛЯ ПИЦЦЫ МОД. FP

Общее описание оборудования.....	24
Технические характеристики.....	25
Описание органов управления	25
Рекомендации по эксплуатации.....	26
Чистка прибора	26
Обнаружение неисправностей.....	27

**АППАРАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
ХОТ-ДОГОВ МОД. WD3**

Общее описание оборудования.....	28
Технические характеристики.....	29
Описание органов управления	29
Рекомендации по эксплуатации.....	30
Чистка прибора	30
Обнаружение неисправностей.....	31

**АППАРАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
СОСИСОК МОД. RW8**

Общее описание оборудования.....	32
Технические характеристики.....	33
Описание органов управления	33
Рекомендации по эксплуатации.....	34
Чистка прибора	34
Обнаружение неисправностей.....	35

РУ

ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА

- Данное руководство по эксплуатации и техобслуживанию, являющееся неотъемлемой частью оборудования, было оставлено производителем на его родном языке в целях предоставления всей необходимой информации персоналу, допускаемому к работе с оборудованием на протяжении всего срока службы.
- Немного времени, уделенного чтению данной информации, позволит избежать опасных для здоровья и безопасности людей ситуаций, а также нанесения материального ущерба.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в содержимое настоящего руководства без предварительного уведомления, если такие изменения не влияют на обеспечение безопасности.
- Некоторые части текста выделены в целях привлечения внимания к важности сообщения.

Важно

Указывает на техническую информацию особенной важности, которой нельзя пренебрегать.

Осторожно - Предупреждение

Указывает, что необходимо принять соответствующие меры предосторожности, чтобы не повергнуть угрозе здоровье и безопасность персонала, а также не причинить материального ущерба.

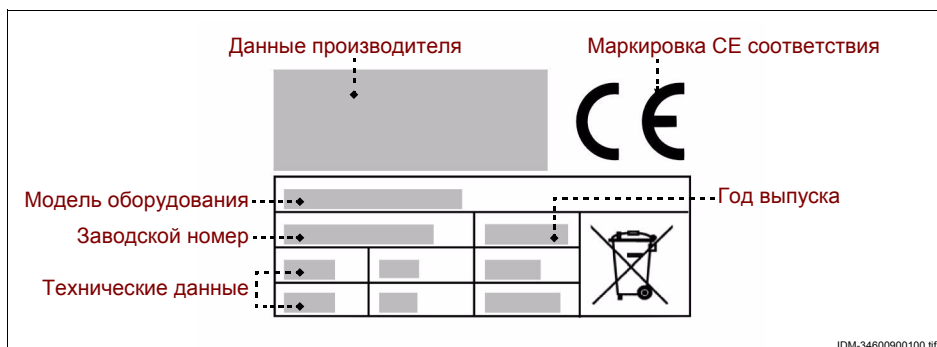
Опасность - Внимание

Указывает на особо опасные ситуации, которые, в случае пренебрежительного отношения, могут подвергнуть сеезной угрозе здоровье и безопасность персонала.

ДАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

Изображенная здесь паспортная табличка помещена на оборудовании. На ней приведены все основные данные и уазания, необходимые для безопасной работы.

РУ



ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

В каждой заявке на техобслуживание необходимо указать модель оборудования и тип неисправности.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- При проектировании и изготовлении оборудования производитель уделил особенное внимание тем аспектам, которые могут представлять риск для безопасности и здоровья людей.
- При изготовлении оборудования производитель применил все соответствующие производственные стандарты, а также материалы, выбранные таким образом, чтобы гарантировать пищевую гигиену и эффективность работы.
- Цель данной информации – призвать пользователей уделить внимание предотвращению любых рисков, связанных с работой и пищевой безопасностью. Осторожность незаменима. Безопасность находится в руках всех тех, кто взаимодействует с оборудованием (монтажники и пользователи).
- Внимательно прочитать и соблюдать инструкции, приведенные в прилагаемом руководстве и нанесенные непосредственно на оборудование, в частности те, которые касаются обеспечения безопасности.
- При перемещении оборудования соблюдать инструкции, приведенные на упаковке, на оборудовании и в инструкциях по эксплуатации.
- На этапах транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ и установки защитить оборудование от ударов и падения во избежание повреждения его частей.
- Работники, в обязанности которых входит выполнение электрического монтажа, должны убедиться, что характеристики сети электропитания соответствуют данным, приведенным на паспортной табличке; линия электропитания должна быть оснащена дифференциальным выключателем и компонентами, отвечающими требованиям действующих законов и нормативов.
- Запрещается модифицировать, снимать или отключать защитные устройства, установленные на оборудовании.
- Пользователь должен внимательно прочитать руководство и убедиться, что он правильно понял содержимое каждой его частей и, в особенности, информацию по технике безопасности.
- Если потребуется, при первом использовании оборудования имитировать выполнение некоторых операций для распознавания основных органов и функций управления, в особенности тех, которые управляют пуском и останово.

Использовать оборудование только в предусмотренных целях.

Использование оборудования в ненадлежащих и неразрешенных целях может поставить под угрозу безопасность и здоровье людей и привести к экономическим потерям.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате использования оборудования в ненадлежащих целях, несоблюдения инструкций, приведенных в настоящем руководстве, несанкционированного реонта или внесения изменений, не согласованных с ним официально.

- Все работы, требующие наличия точной технической компетенции или специальных навыков (установка, электромонтаж и т.п.), должны выполняться исключительно уполномоченным персоналом, обладающим опытом и квалификацией в данной области.
- Не использовать оборудование при наличии поврежденных или неисправных электрических кабелей. При выявлении дефектов немедленно выключить оборудование в безопасных условиях и обеспечить замену кабелей уполномоченными и квалифицированными специалистами.

Перед выполнением любых операций по чистке, техобслуживанию и т.п. ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ СЕТИ (или отсоединить от электрической розетки) и убедиться, что зона, в которой проводится операция, полностью остыла.

- Чистить оборудование каждый раз по завершению использования или по мере необходимости, а также в зависимости от типа обрабатываемых пищевых продуктов.
 - Тщательно чистить все части оборудования (включая прилегающие участки), которые могут прямым или косвенным образом контактировать с пищевыми продуктами, в целях соблюдения безопасности и гигиены.
 - Для чистки использовать только разрешенные для применения в пищевой промышленности чистящие средства. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняемые чистящие средства или средства, содержащие или способные выделять вредные вещества.
 - При чистке и дезинфекции оборудования, в частности, при использовании чистящих средств, использовать средства индивидуальной защиты.
 - Не чистить оборудование струями воды во избежание повреждения его компонентов, в частности, электрических и электронных.
 - В случае длительного бездействия оборудования почистить и тщательно высушить все его части (внутренние и архивные). Отсоединить кабель электропитания и убедиться, что условия окружающей среды позволяют обеспечить сохранность оборудования в течение длительного времени.
- В перечне приведены условия, необходимые для корректной работы электрооборудования в зависимости от характеристик окружающей среды.
- Температура окружающей среды не ниже 5°C.
 - Относительная влажность в пределах от 50% (при 40 °C) до 90% (при 20 °C).
 - В помещении не должно быть зон с содержанием взрывоопасных и/или воспламеняющихся газов или пыли.

РУ

- Рабочая деятельность может нанести ущерб окружающей среде. Ввиду этого необходимо контролировать возможные выбросы в атмосферу, слив жидкостей или загрязнение почвы, потребление сырья и природных ресурсов, а также сбор отходов.
- Во время транспортировки и хранения температура окружающей среды должна находиться в пределах от -25 °C до 55 °C, при этом максимальная температура может достигать 70 °C, если время воздействия не превышает 24 часов.
- Упаковочные материалы подлежат утилизации согласно законодательству, действующему в стране использования.
- На этапах выведения оборудования из эксплуатации и слома отсортировать все компоненты в зависимости от их свойств и обеспечить проведение раздельной утилизации. В частности, обозначенные специальным символом электрические и электронные компоненты должны утилизироваться в специальных уполномоченных центрах сбора тходов или сдаваться продавцу в момент приобретения нового товара.

Электрические и электронные приборы содержат опасные вещества, вредные для здоровья людей и окружающей среды. Их утилизация должна осуществляться надлежащим образом.

ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

В зонах оборудования, где существуют ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ, помещены знаки безопасности, предупреждающие о соответствующих рисках.

На рисунке показаны знаки безопасности и информационные знаки, размещенные на оборудовании.



Опасность получения ожогов: указывает, что необходимо соблюдать осторожность в связи с наличием горячих поверхностей.



Опасность поражения электротоком: указывает, что необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) перед выполнением операций с электрическими соединениями.

ИНСТРУКЦИИ ПО РАСПАКОВКЕ, ПЕРЕМЕЩЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

- Оборудование поставляется упакованным в специальном контейнере и по мере необходимости, в целях обеспечения его целостности, фиксируется амортизационными материалами.
В зависимости от характеристик оборудования, места назначения и транспортного средства, в целях облегчения проведения погрузочно-разгрузочных работ, оборудование может быть упаковано на поддонах.
Вся необходимая информация по проведению погрузочно-разгрузочных работ в безопасных условиях приведена непосредственно на упаковке.

- Погрузка и разгрузка упакованного оборудования должны осуществляться с учетом его характеристик (вес, размеры и т.п.). В случае небольших размеров и веса перемещение может осуществляться вручную, в противном случае, необходимо воспользоваться подъемными средствами соответствующей грузоподъемности.
При получении оборудования удостовериться в целостности каждого его компонента. В случае обнаружения повреждений или недостающих частей обратиться к местному дилеру для получения дальнейших инструкций.
- Установка должна осуществляться опытными и уполномоченными специалистами, которые должны предварительно убедиться, что линия электропитания отвечает требованиям законодательства, действующего в данной области, стандартам и нормативам, действующим в стране использования.
- Перед тем, как приступить к установке, проверить выбранный для установки участок (достаточное освещение, поветриваемость, устойчивость, наличие свободного пространства, позволяющего без труда проводить чистку и техобслуживание). Кроме того, проверить устойчивость и горизонтальность опорной поверхности и убедиться, что эта поверхность легко поддается чистке во избежание опасности скапливания грязи и загрязнения пищевой продукции.

Персонал, в обязанности которого входит выполнение электрического монтажа, должен убедиться в безупречно эффективности заземления электрической проводки и удостовериться, что напряжение и частота в сети соответствуют данным, приведенным на паспортной табличке.

Для оборудования с нестандартными конструктивными характеристиками (форма, вес, размеры и т.п.) информация, приведенная в настоящем параграфе, может не быть исчерпывающей. В случае необходимости, дополнительная информация приведена в параграфе "Методы подъема" для каждого конкретного вида оборудования.

РУ

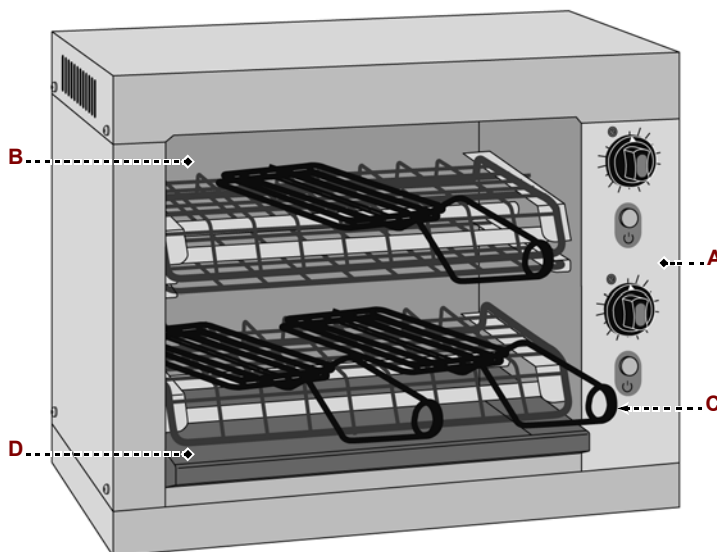
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Тостер ТОР представляет собой прибор, спроектированный и изготовленный для разогревания пищевых продуктов (пицца, бутерброды, пищевые полуфабрикаты, гамбургеры, сандвичи и т.п.), предназначенных для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- Предлагаются различные модели прибора. При их изготовлении были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность в эксплуатации.

На иллюстрации показаны основные компоненты одной из моделей оборудования, а в перечне приведены их описание и назначение.



IDM-3400900200.tif

- A) Щит управления:** оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").
- B) Рабочая камера:** оснащена опорными решетками и ТЭНами для разогревания пищевых продуктов.
- C) Щипцы:** служат для захвата разогреваемых продуктов.
- D) Поддон для отходов:** служит для сбора крошек и кусочков пищевых продуктов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

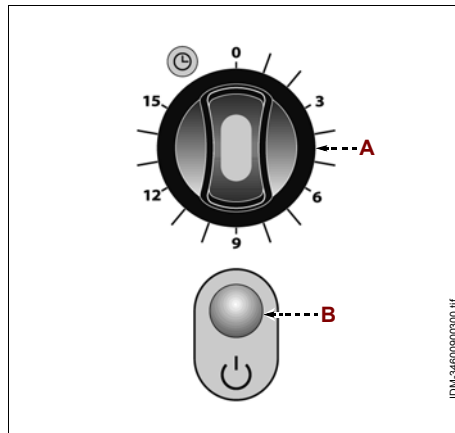
Таблица 1: Технические данные прибора

Описание	Единица измерения	TOP 3	TOP 6
Мощность	kW	2	3
Электрическое питание	V Ph Hz	230V / 1N / 50-60 Hz	
Размеры прибора	mm	460x280x250	460x280x360
Размеры рабочей камеры	mm	320x230x150	320x230x260
Количество бутербродов	п.	3	6
Размеры упаковки	mm	540x340x330	540x340x450
Вес нетто	kg	7,8	10,8
Тип установки		Установка на столе	

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

- A) Таймер:** служит для включения соответствующей камеры и задания времени приготовления.
- B) Световой индикатор:** если горит, указывает, что соответствующая рабочая камера работает. Если индикатор выключен, это означает, что заданное время истекло, и что камера выключена.



РУ

IDM-346090900000111

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1-Поместить продукты в рабочую камеру при помощи специальных щипцов.

2-Повернуть таймер , чтобы задать время замеса.

Когда световой индикатор погаснет, извлечь пищевые продукты из камеры при помощи специальных щипцов.



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов не помещать и не извлекать продукты без специальных щипцов.

При первом использовании прибора, снять защитную пленку покрытия и дать прибору поработать при максимальной температуре (около 15 минут) без пищевых продуктов, чтобы устранить неприятные запахи. Дождаться охлаждения прибора и, если запах не устранен, повторить операцию.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) и убедиться, что зона, в которой проводится операция, полностью остывла.

- Извлечь решетки, поддон для сбора отходов и почистить рабочую камеру чистящими средствами, предназначенными для использования в пищевой промышленности.
- Вымыть решетки и поддоны чистящими средствами, разрешенными к применению в пищевой промышленности, затем ополоснуть их и тщательно высушить перед последующим монтажом.
- Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
- Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.

РУ



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить прибор от электрической розетки), почистить его и затем должным образом защитить его от попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устранении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранены пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

Не снимать внутренние части прибора.

Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 2: Неисправности в работе

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не нагревается.	Главный выключатель в положении "выкл.".	Привести главный выключатель в положение "вкл."
	Отсутствие напряжения в сети электропитания.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
	Неисправные ТЭНЫ.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.

РУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Саламандр-гриль RS/40 - RS/70 представляет собой прибор, спроектированный и изготовленный для запекания и разогревания пищевых продуктов (пицца, бутерброда, небольшие порции мяса и т.п.), предназначенных для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- Предлагаются различные модели прибора. При их изготовлении были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность в эксплуатации.
- На иллюстрации показаны основные компоненты одной из моделей оборудования, а в перечне приведены их описание и назначение.



- A) Щит управления:** оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").
- B) Решетка:** оснащена атермическими рукоятками для более удобного извлечения.
- C) Рабочая камера:** оснащена ТЭНами для разогревания пищевых продуктов и направляющими для установки решетки, которые расположены на различных уровнях.
- D) Поддон для отходов:** служит для сбора жидких и твердых отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3: Технические данные прибора

Описание	Единица измерения	RS40	RS70
Мощность	kW	2,2	4,4
Электрическое питание	V Ph Hz	230V / 1N / 50-60 Hz	400V / 3N / 50-60 Hz
Размеры прибора	mm	600x370x400	880x370x400
Размеры решетки	mm	400x290	670x290
Размеры упаковки	mm	650x450x460	930x470x470
Вес нетто	kg	15	21
Тип установки		Установка на столе	

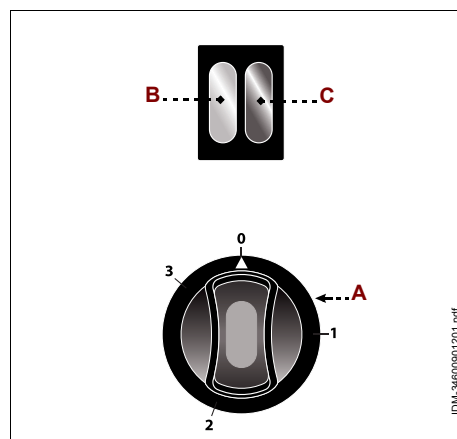
ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

- A) Выключатель/регулятор:** служит для включения соответствующей зоны нагревания и для задания уровня мощности нагревания ТЭНов.
- Поз. 0: прибор выключен
- Поз. 1-2-3: прибор включен на другом уровне мощности.

- B) Световой индикатор:** если горит, указывает, что электропитание прибора включено.

- C) Световой индикатор:** если горит, указывает, что ТЭНы нагреваются.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1-Поместить пищевые продукты на решетку при помощи специальных приспособлений и, если потребуется, поместить решетку на направляющие в зависимости от требуемого типа обработки.
- 2-Повернуть выключатель/регулятор и задать уровень мощности нагревания ТЭНов.



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов укладывать и собирать пищевые продукты при помощи специальных приспособлений.

При первом использовании прибора, снять защитную пленку покрытия и дать прибору поработать при максимальной температуре (около 15 минут) без пищевых продуктов, чтобы устранить неприятные запахи. Дождаться охлаждения прибора и, если запах не устранен, повторить операцию.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) и убедиться, что зона, в которой проводится операция, полностью остывла.

- Извлечь решетку, поддон для сбора отходов и почистить рабочую камеру чистящими средствами, предназначенными для использования в пищевой промышленности.
- Вымыть решетку и поддон чистящими средствами, разрешенными к применению в пищевой промышленности, затем ополоснуть их и тщательно высушить перед последующим монтажом.
- Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
- Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить прибор от электрической розетки), почистить его и затем должным образом защитить его от попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устранении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранены пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

Не снимать внутренние части прибора.

Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 4: Неисправности в работе

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не нагревается.	Главный выключатель в положении "выкл.".	Привести главный выключатель в положение "вкл."
	Отсутствие напряжения в сети электропитания.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
	Неисправные ТЭНЫ.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.

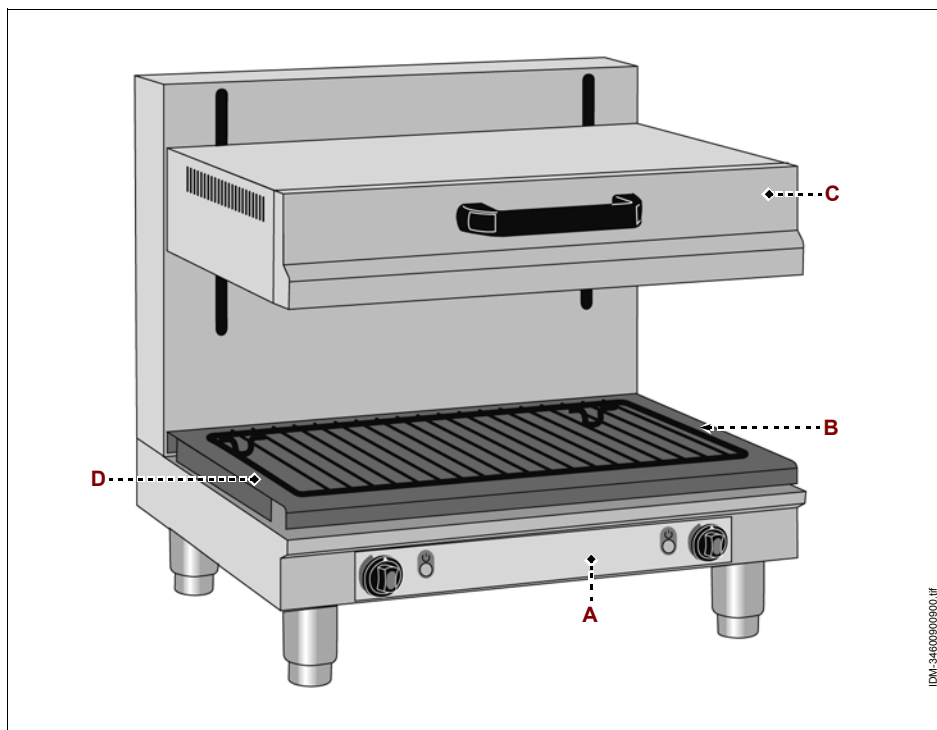
РУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Саламандр-гриль SAL 600 MB представляет собой прибор, спроектированный и изготовленный для запекания и разогревания пищевых продуктов (пицца, бутерброды, небольшие порции мяса и т.п.), предназначенных для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- При изготовлении прибора были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность при эксплуатации. На иллюстрации показаны основные компоненты прибора, а в перечне приведены их описание и назначение.



- A) Щит управления:** оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").
 - B) Решетка:** служит для размещения обрабатываемых пищевых продуктов.
 - C) Подвижная панель:** регулируется по высоте относительно решетки и оснащена ТЭНами для разогревания пищевых продуктов.
 - D) Поддон для отходов:** служит для сбора жидких и твердых отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

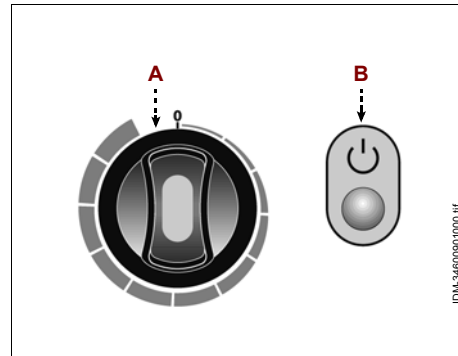
Таблица 5: Технические данные прибора

Описание	Единица измерения	SAL 600 MB
Мощность	kW	4,7
Электрическое питание	V Ph Hz	400V / 3N / 50-60 Hz
Регулируемая высота подвижной панели:	mm	110±270
Размеры прибора	mm	600x560x620
Размеры решетки	mm	530x325
Размеры упаковки	mm	670x630x880
Вес нетто	kg	47
Тип установки		Установка на столе

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

- A) Выключатель/регулятор:** служит для включения соответствующей зоны нагревания и для задания уровня мощности нагревания ТЭНОв.
 - B) Световой индикатор:** если горит, указывает, что ТЭНЫ соответственной зоны нагреваются.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1 - Поместить пищевые продукты на решетку.
- 2 - Отрегулировать высоту подвижной панели , чтобы расположить ТЭНЫ на нужной высоте в зависимости от типа тепловой обработки, которой подвергаются пищевые продукты.
- 3 - Повернуть выключатель/регулятор и задать уровень мощности нагревания ТЭНОВ.



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов укладывать и собирать пищевые продукты при помощи специальных приспособлений.

При первом использовании прибора, снять защитную пленку покрытия и дать прибору поработать при максимальной температуре (около 15 минут) без пищевых продуктов, чтобы устранить неприятные запахи. Дождаться охлаждения прибора и, если запах не устранен, повторить операцию.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) и убедиться, что зона, в которой проводится операция, полностью остывла.

- Извлечь решетку, поддон для сбора отходов и почистить рабочую камеру чистящими средствами, предназначенными для использования в пищевой промышленности.
- Вымыть решетку и поддон чистящими средствами, разрешенными к применению в пищевой промышленности, затем ополоснуть их и тщательно высушить перед последующим монтажом.
- Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
- Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить прибор от электрической розетки), почистить его и затем должным образом защитить его от попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устранении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранены пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

Не снимать внутренние части прибора.

Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 6: Неисправности в работе

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не нагревается.	Главный выключатель в положении "выкл.".	Привести главный выключатель в положение "вкл."
	Отсутствие напряжения в сети электропитания.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
	Неисправные ТЭНЫ.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Поворотный тостер для гренок непрерывного действия ТОС - ТОС представляет собой прибор, спроектированный и изготовленный для равномерного обжаривания любых видов нарезанного на ломтики хлеба (тостов), предназначенного для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.
- В зависимости от типа обжариваемого продукта возможна выгрузка готового продукта как из передней, так и из задней части прибора.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- Предлагаются различные модели прибора. При их изготовлении были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность в эксплуатации.
- На иллюстрации показаны основные компоненты одной из моделей оборудования, а в перечне приведены их описание и назначение.



- A) Щит управления:** оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").
- B) Рабочая камера:** оснащена ТЭНами для обжаривания и стальным транспортером для перемещения продукта.
- В процессе обжаривания продукт перемещается транспортером и выгружается на поддон (**C**). Для того, чтобы выгружать обжаренный продукт с задней стороны прибора, необходимо открыть специальную дверку (**D**).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 7: Технические данные прибора

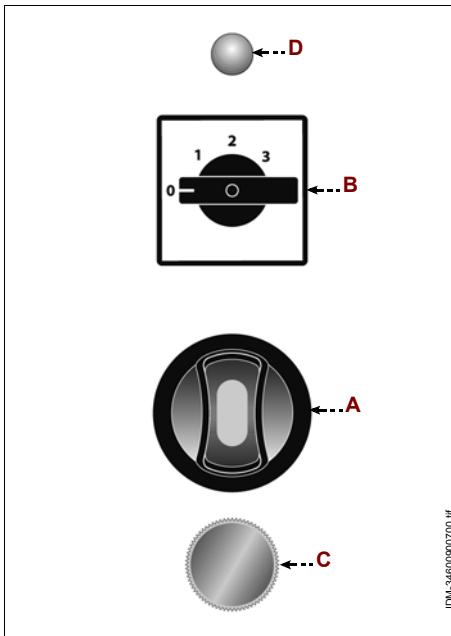
Описание	Единица измерения	ТОС	ТОС
Мощность	kW	3	2,66
Электрическое питание	V Ph Hz	230V / 1N / 50-60 Hz	
Размеры прибора	mm	450x680x390	370x480x340
Размеры стального транспортера	mm	305x410	220x330
Размеры упаковки	mm	720x550x480	560x420x450
Вес нетто	kg	22	16
Время приготовления	секунды	100÷360	75÷270
Часовая производительность по тостам	n°	150÷480	80÷360
Тип установки		Установка на столе	
Уровень шума		<70 dB (A)	

РУ

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

- A) Главный выключатель:** служит для включения и выключения прибора.
Поз. 0: прибор выключен
Поз. 1: прибор включен
- B) Переключатель:** служит для задания количества включаемых ТЭНов.
- C) Потенциометр:** служит для регулирования скорости транспортера.
- D) Световой индикатор:** если горит, указывает, что ТЭНы нагреваются.



ЦМ-3400000700.НЛ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1-Поместить продукт в рабочую камеру.
- 2-Сначала повернуть главный выключатель (A) в положение "I", чтобы включить прибор, затем - переключатель (B), чтобы задать количество включаемых ТЭНов.

Световой индикатор загорается.



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов укладывать и собирать пищевые продукты при помощи специальных приспособлений.

РУ

При первом использовании прибора, снять защитную пленку покрытия и дать прибору поработать при максимальной температуре (около 15 минут) без пищевых продуктов, чтобы устранить неприятные запахи. Дождаться охлаждения прибора и, если запах не устранен, повторить операцию.

Для того, чтобы выгрузить обжаренный продукт с задней стороны прибора, необходимо открыть специальную дверку.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) и убедиться, что зона, в которой проводится операция, полностью остыла.

- Почистить рабочую камеру разрешенными для применения в пищевой промышленности чистящими средствами.
- Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
- Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить прибор от электрической розетки), почистить его и затем должным образом защитить его от попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устранении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранины пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

Не снимать внутренние части прибора.

Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 8: Неисправности в работе

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не нагревается.	Главный выключатель в положении "выкл."	Привести главный выключатель в положение "вкл."
	Отсутствие напряжения в сети электропитания.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
	Неисправные ТЭНЫ.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.

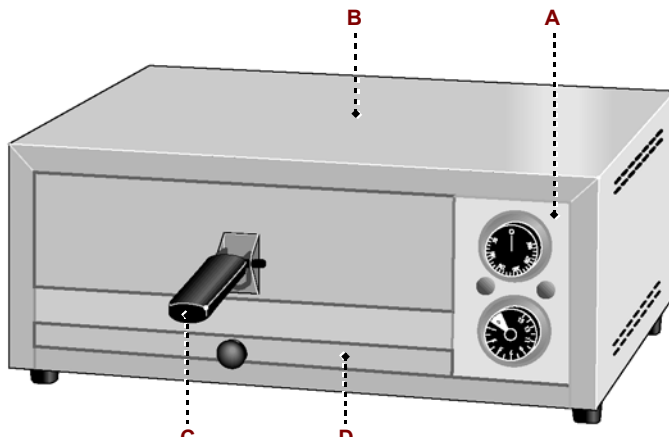
РУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Печь модели FP представляет собой прибор, спроектированный и изготовленный для разогревания пищевых продуктов (пицца, бутерброды, пищевые полуфабрикаты и т.п.), предназначенных для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- При изготовлении прибора были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность при эксплуатации.
- На иллюстрации показаны основные компоненты прибора, а в перечне приведены их описание и назначение.



IDM-3460901400.tif

- А) Щит управления:** оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").
- В) Рабочая камера:** оснащена ТЭНами для разогревания пищевых продуктов.

- C) Решетка:** оснащена атермическими рукоятками для более удобного извлечения.
- D) Поддон для отходов:** служит для сбора крошек и кусочков пищевых продуктов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

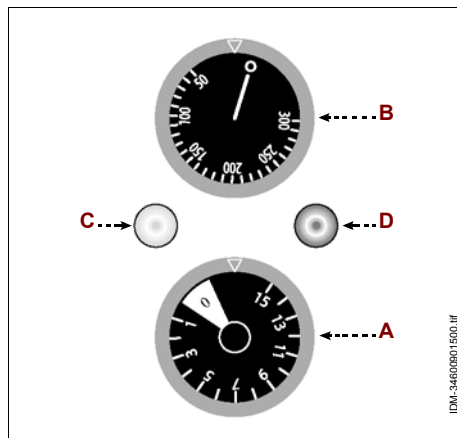
Таблица 9: Технические данные прибора

Описание	Единица измерения	FP
Мощность	kW	1,75
Электрическое питание	V Ph Hz	230V / 1N / 50-60 Hz
Размеры прибора	mm	500x400x210
Размеры решетки	mm	300x330
Размеры упаковки	mm	580x500x290
Вес нетто	kg	14
Температура приготовления	°C	0÷300
Тип установки		Установка на столе

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

- A) Таймер:** служит для включения прибора и задания времени приготовления.
- B) Терморегулятор:** служит для регулирования температуры.
- C) Световой индикатор:** если горит, указывает, что ТЭНЫ нагреваются.
- D) Световой индикатор:** если горит, указывает, что электропитание прибора включено.



РУ

ДКН-346/909012500 НИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1 - Извлечь решетку , уложить пищевые продукты при помощи кухонных приспособлений и поместить решетку обратно в рабочую камеру.
 - 2 - Повернуть таймер для включения прибора и задания времени приготовления.
 - 3 - Повернуть терморегулятор по часовой стрелке для задания нужной температуры.
- После того, как таймер издаст сигнал об истечении заданного времени, извлечь решетку и собрать готовые изделия.



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов укладывать и собирать пищевые продукты при помощи специальных приспособлений.

При первом использовании прибора снять защитную пленку и дать ему поработать без пищевых продуктов в течение достаточного времени (порядка 30 минут), чтобы устранить неприятные запахи.

Открыть рабочую камеру и дождаться охлаждения прибора. Если неприятный запах остался, вновь закрыть камеру и повторить операцию, чтобы полностью удалить запах.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) и убедиться, что зона, в которой проводится операция, полностью остывла.

- Извлечь решетку, поддон для сбора отходов и почистить рабочую камеру чистящими средствами, предназначенными для использования в пищевой промышленности.
- Вымыть решетку и поддон чистящими средствами, разрешенными к применению в пищевой промышленности, затем ополоснуть их и тщательно высушить перед последующим монтажом.
- Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
- Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить прибор от электрической розетки), почистить его и затем должным образом защитить его от попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устранении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранены пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

Не снимать внутренние части прибора.

Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 10: Неисправности в работе

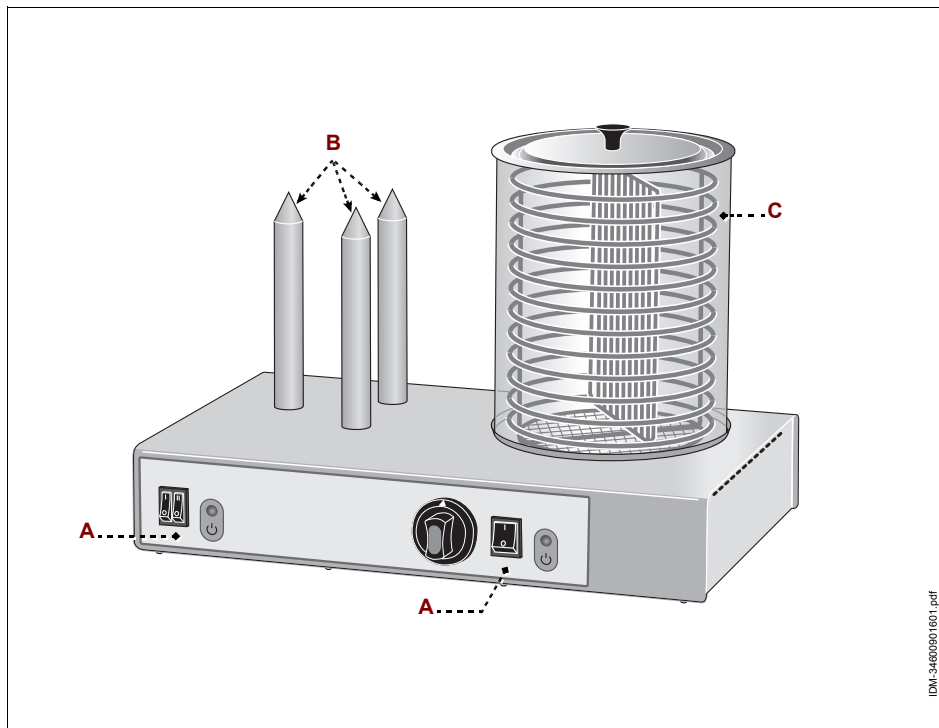
Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не нагревается.	Главный выключатель в положении "выкл."	Привести главный выключатель в положение "вкл."
	Отсутствие напряжения в сети электропитания.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
	Неисправные ТЭНЫ.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Прибор для разогревания сосисок и хот-догов WD3 спроектирован и изготовлен для приготовления пищевых продуктов (хот-догов), предназначенных для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- При изготовлении прибора были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность при эксплуатации.
- На иллюстрации показаны основные компоненты прибора, а в перечне приведены их описание и назначение.



- A) Щит управления:** оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").
- B) Штыри для обжаривания булочек:** служат для проделывания отверстий в пищевых продуктах (булочках) и оснащены ТЭНами для обжаривания.
- C) Корзинка для приготовления сосисок:** служит для разогревания сосисок. Выполнена из нержавеющей стали и защищена колпаком из стекла пирекс. В нижней части помещен резервуар, оснащенный ТЭНами для нагревания воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

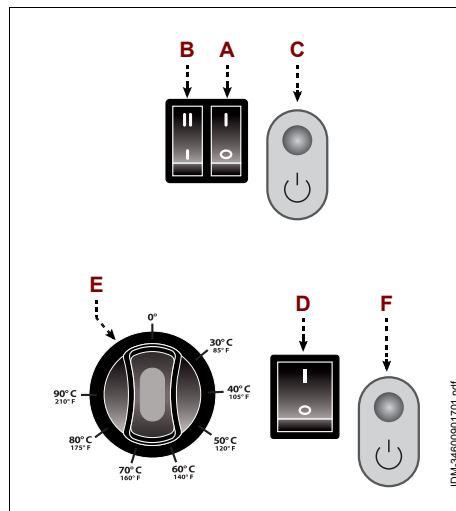
Таблица 11: Технические данные прибора

Описание	Единица измерения	WD3
Мощность	kW	1,1
Электрическое питание	V Ph Hz	230V / 1N / 50-60 Hz
Размеры прибора	mm	480x300x350
Размеры упаковки	mm	540x350x380
Вес нетто	kg	10
Тип установки		Установка на столе

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

- A) Выключатель:** служит для включения и выключения ТЭНов штырей для обжаривания булочек.
- B) Выключатель:** служит для задания уровня мощности нагревания штырей для обжаривания булочек.
- C) Световой индикатор:** если горит, указывает, что штыри для обжаривания булочек нагреваются.
- D) Выключатель:** служит для включения и выключения ТЭНов корзинки для приготовления сосисок.
- E) Терморегулятор:** служит для регулирования температуры воды.
- F) Световой индикатор:** если горит, указывает, что корзинка для приготовления сосисок нагревается.



РУ

IDM-2460090170.pdf

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1 - Снять защитный колпак и извлечь корзинку.
- 2 - Заполнить резервуар питьевой водой.
- 3 - Установить на место защитный колпак и корзинку.
- 4 - Нажать выключатель (A) (положение "I") для включения нагревания штырей для обжаривания булочек.
Световой индикатор (C) загорается.
- 5 - Нажать выключатель (D) (положение "I") для включения нагревания воды.
Световой индикатор (F) загорается.
- 6 - Отрегулировать температуру воды при помощи терморегулятора (E), затем при помощи терморегулятора (B) задать уровень мощности нагревания штырей для обжаривания булочек.
Как только температура в приборе достигнет оптимального значения, одеть обжариваемые булочки на штыри и заполнить корзинку сосисками в целях поддержания их в горячем состоянии.



Важно

В целях получения оптимальных рабочих характеристик рекомендуется оставлять прибор включенным и выключать его только по завершении работы.



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов укладывать и извлекать сосиски при помощи специальных приспособлений.

При первом использовании прибора, снять защитную пленку покрытия и дать прибору поработать при максимальной температуре (около 15 минут) без пищевых продуктов, чтобы устранить неприятные запахи. Дождаться охлаждения прибора и, если запах не устранен, повторить операцию.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) и убедиться, что зона, в которой проводится операция, полностью остывла.

РУ

- Снять защитный колпак, корзинку и резервуар для воды, вымыть их чистящими средствами, разрешенными к применению в пищевой промышленности, затем ополоснуть и тщательно высушить перед последующим монтажом.
- Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
- Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить прибор от электрической розетки), почистить его и затем должным образом защитить его от попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устранении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранины пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

Не снимать внутренние части прибора.

Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 12: Неисправности в работе

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не нагревается.	Главный выключатель в положении "выкл."	Привести главный выключатель в положение "вкл."
	Отсутствие напряжения в сети электропитания.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
	Неисправные ТЭНЫ.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.

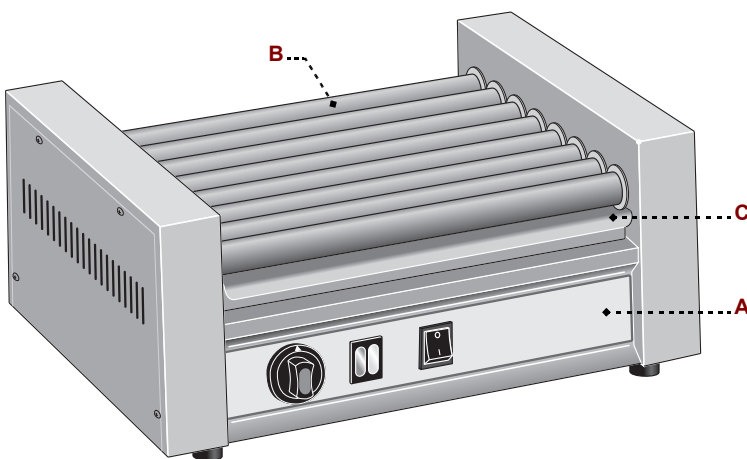
РУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Аппарат для приготовления сосисок RW8 представляет собой прибор, спроектированный и изготовленный для приготовления пищевых продуктов (сосиски, колбаски и т.д.), предназначенных для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- При изготовлении прибора были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность при эксплуатации.
- На иллюстрации показаны основные компоненты прибора, а в перечне приведены их описание и назначение.



- A) Щит управления:** оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").
- B) Рабочие ролики:** служат для приготовления сосисок. Выполнены из нержавеющей стали и оснащены ТЭНами.
- C) Поддон для отходов:** служит для сбора жидких и твердых отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

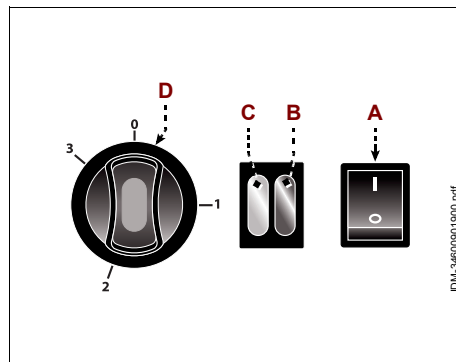
Таблица 13: Технические данные прибора

Описание	Единица измерения	RW8
Мощность	kW	1,8
Электрическое питание	V Ph Hz	230V / 1N / 50-60 Hz
Размеры прибора	mm	460x350x200
Размеры упаковки	mm	590x440x270
Вес нетто	kg	11
Тип установки		Установка на столе
Уровень шума		< 70 dB (A)

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

- A) Главный выключатель:** служит для включения и выключения электропитания.
- B) Световой индикатор:** если горит, указывает, что ТЭНЫ нагреваются.
- C) Световой индикатор:** если горит, указывает, что электропитание прибора включено.
- D) Выключатель/регулятор:** служит для включения и выключения ТЭНов рабочих роликов и задания уровня мощности нагревания.
 Поз. 0: ТЭНЫ выключены
 Поз. 1-2-3: ТЭНЫ включены на другом уровне мощности.



РУ

IDM-34600901901.pdf

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1- Нажать выключатель (**A**) (положение "I") для включения нагревания рабочих роликов.
Световой индикатор (**C**) загорается.
- 2- Повернуть выключатель/регулятор (**D**) и задать уровень мощности нагревания ТЭНов.
Световой индикатор (**B**) загорается.
Как только температура в приборе достигнет оптимального значения, приступить к приготовлению сосисок, поместив их на рабочие ролики.



Важно

В целях получения оптимальных рабочих характеристик рекомендуется оставлять прибор включенным и выключать его только по завершении работы.



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов укладывать и извлекать сосиски при помощи специальных приспособлений.

При первом использовании прибора, снять защитную пленку покрытия и дать прибору поработать при максимальной температуре (около 15 минут) без пищевых продуктов, чтобы устранить неприятные запахи. Дождаться охлаждения прибора и, если запах не устранен, повторить операцию.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) и убедиться, что зона, в которой проводится операция, полностью остыла.

- Извлечь поддон для сбора отходов.
- Вымыть поддон чистящими средствами, разрешенными к применению в пищевой промышленности, затем ополоснуть его и тщательно высушить перед последующим монтажом.
- Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
- Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить прибор от электрической розетки), почистить его и затем должным образом защитить его от попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устранении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранены пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

Не снимать внутренние части прибора.

Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 14: Неисправности в работе

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не нагревается.	Главный выключатель в положении "выкл.".	Привести главный выключатель в положение "вкл."
	Отсутствие напряжения в сети электропитания.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
	Неисправные ТЭНЫ.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.

РУ



La presenza del bidoncino barrato sulla targhetta dati dell'apparecchiatura indica che essa al termine della propria vita utile dovrà seguire per il suo smaltimento e riciclaggio quanto previsto dalla Direttiva Europea. La Direttiva prevede la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche attraverso un sistema di raccolta denominato RAEE. All'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio l'utilizzatore è obbligato a non smaltire l'apparecchio come rifiuto urbano, ma bensì dovrà riconsegnarlo, in ragione di uno contro uno, al rivenditore o distributore. Il rivenditore provvederà al suo smaltimento seguendo le procedure previste dal sistema di raccolta dei RAEE. Nel caso del solo smaltimento dell'apparecchiatura, sul territorio italiano, contattare il produttore, il quale fornirà le informazioni adeguate circa lo smaltimento della macchina presso il centro di raccolta più vicino all'utente. Gli utilizzatori che risiedono al di fuori del territorio italiano dovranno contattare i Ministeri dell'Ambiente del loro Paese, i quali forniranno le informazioni necessarie ad un corretto smaltimento. Il mancato rispetto delle procedure di smaltimento può produrre effetti nocivi a danno dell'ambiente e delle persone. Pertanto lo smaltimento abusivo, totale o parziale, delle apparecchiature, porterà a sanzioni amministrative da parte delle Autorità Competenti nei riguardi delle utenze negligenti o inadempienti.

The markings illustrated here (barred garbage bin), on the utensil data plate, indicates that at the end of its working life, the utensil must be disposed of and recycled according to European Directive. The Directive provides for the separate collection of electric and electronic equipment by a collection system called RAEE. Upon purchasing a new utensil, the user must not dispose of the utensil as urban waste but must return it, in a one-to-one exchange, to the dealer or distributor. The dealer may dispose of the utensil following the procedures set by the RAEE collection system. In the event the user disposes of the utensil without purchasing a new one, in Italy contact the manufacturer who will provide suitable information on machine disposal at the collection centre closest to the user. Users who do not reside in Italy must contact the Ministry of the Environment in their countries who will provide information necessary for correct disposal. Failure to observe the disposal procedure may cause harmful effects on the environment and people. Therefore, total or partial illicit utensil disposal by users is punishable by local authorities.

La présence de ce symbole, comme ci-dessus (poubelle barrée), sur l'étiquette, indique que l'appareil, au terme de sa durée de vie devra suivre pour son élimination et son recyclage, les indications prévues à ce sujet par les Directives Européennes. La Directive prévoit le ramassage séparé des appareils électriques et électroniques par le biais d'un système de ramassage appelé RAEE. Au moment de l'achat de l'appareil l'utilisateur est obligé à ne pas éliminer l'appareil comme déchets habituels, mais il devra le ramener, en raison d'un échange, au revendeur ou au distributeur. Le revendeur se fera charge de son élimination en suivant les procédures prévues par le système de ramassage.. Dans le cas de l'élimination de l'appareil, sur le territoire français, contacter le Ministère de l'Environnement ou le revendeur, ce dernier fournira les informations nécessaires pour l'élimination de l'appareil auprès du centre de ramassage le plus près. Les utilisateurs résidents en dehors du territoire italien devront contacter le Ministère de l'Environnement de leurs Pays, lesquels fourniront les informations nécessaires pour une correcte élimination. Le non respect des normes d'élimination peut avoir des effets nocifs sur l'environnement et sur les personnes. Par conséquent l'élimination abusive, totale ou partielle, des appareils de la part des utilisateurs, donnera lieu à des sanctions de la part des Autorités compétentes.

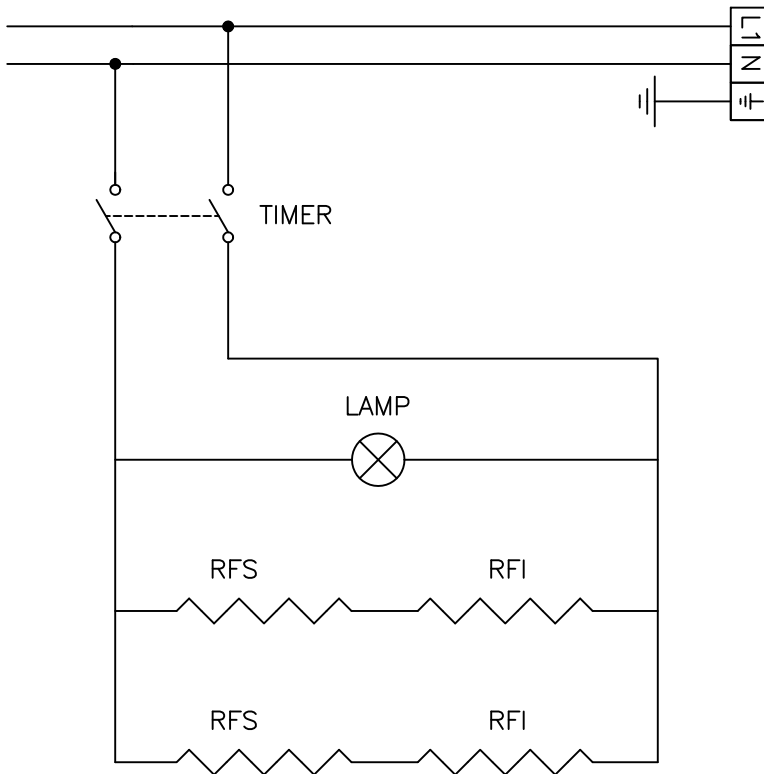
Wenn das hier dargestellte Symbol (durchgestrichene Abfalltonne) auf dem Typenschild eines Gerätes wiedergegeben ist, bedeutet dies, dass es am Ende seiner Lebensdauer entsprechend der europäischen Richtlinie zu entsorgen und wiederzuverwerten ist. Die Richtlinie sieht eine getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altertägen entsprechend dem sogenannten WEEE-System vor. Beim Kauf eines neuen Geräts verpflichtet sich der Nutzer, dieses nicht als Unsortierten Leidenschaftsaltru zu entsorgen, sondern dem Händler oder Verteiler im Verhältnis eins zu eins zurückzuerstatten. Der Händler sorgt für die Entsorgung des Geräts unter Einhaltung der vom WEEE-System vorgesehenen Vorgehensweise. Wenn das Gerät in Italien zu entsorgen ist, den Hersteller direkt kontaktieren. Nutzer außerhalb Italiens erhalten beim Umweltministerium des jeweiligen Landes Aufschluss über die zweckmäßige Entsorgung des Geräts. Die Nichteinhaltung der Entsorgungsvorschriften kann schädliche Auswirkungen zu Lasten von Mensch und Umwelt mit sich bringen. Deshalb wird die auch nur teilweise unbefugte Entsorgung der Geräte seitens von Nutzern durch die zuständigen Behörden mit Bußen bestraft.

La presencia de los símbolos aquí reproducidos (contenedor de basura tachado), en la placa de datos del aparato, indica al final de su vida útil, éste deberá ser desguazado y reciclado según cuanto previsto por la Directiva Europea. La Directiva prevé la recolección separada de los aparatos eléctricos y electrónicos por medio de un sistema de recolección denominado RAEE. En el momento de la compra de un nuevo aparato el usuario está obligado a no eliminar el aparato como basura urbana, sino que deberá entregarlo, como intercambio del nuevo, al revendedor o distribuidor. El revendedor se encargará de su desguace siguiendo los procedimientos previstos por el sistema de recolección de los RAEE. En caso de tratarse de desguace, exclusivamente en el territorio italiano, contactar el productor, el cual le dará la información adecuada sobre la eliminación de la máquina en el centro de recolección más cercano al usuario. Los usuarios que residen fuera del territorio italiano deberán contactar los Ministerios del Medio ambiente de su país, los cuales suministrarán la información necesaria para una eliminación correcta. El no respeto de los procedimientos de eliminación puede provocar efectos nocivos que dañan el medioambiente y las personas. Por lo tanto la eliminación clandestina, total o parcial, de los aparatos por parte de los usuarios, implicará sanciones por parte de las Autoridades Competentes.

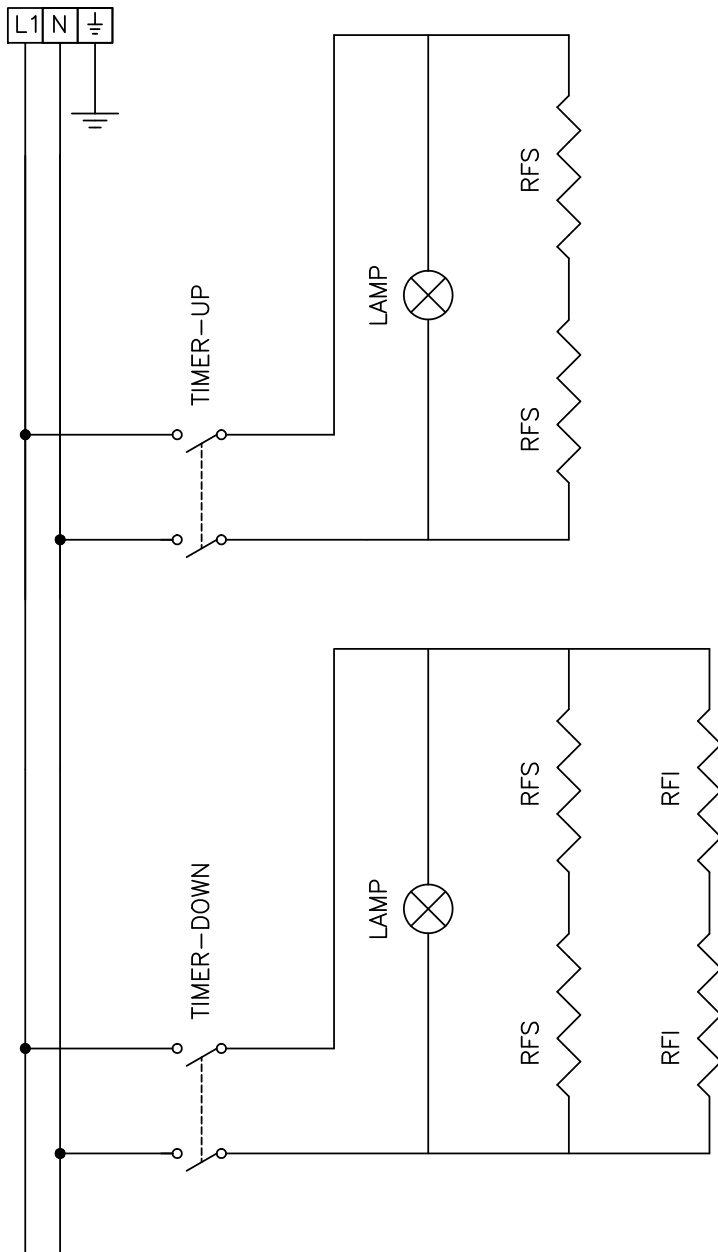
A presença dos símbolos indicados (contentor do lixo barrado) na chapa de dados do aparelho, significa que no fim da própria vida útil a desactivação e reciclagem deverão ser feitas conforme as prescrições contidas na Directiva Europeia. A Directiva prevê a recolha separada das aparelhagens eléctricas e electrónicas através de um sistema de recolha denominado RAEE. No momento da compra de um novo aparelho, o utilizador é obrigado a não eliminar o aparelho como lixo urbano, mas deverá entregá-lo, na razão de um contra um, ao revendedor ou distribuidor. O revendedor ocupar-se-á da sua eliminação seguindo os processos previstos pelo sistema de recolha dos RAEE. No caso de eliminação do aparelho no território italiano, contacto o produtor, que fornecerá todas as informações necessárias para a eliminação da máquina junto do centro de recolha mais próximo do utilizador. Os utilizadores que residem fora do território italiano deverão contactar os Ministérios do Ambiente do próprio País, que fornecerão as informações necessárias para uma correcta eliminação. A inobrigância dos procedimentos de eliminação pode prejudicar o ambiente e as pessoas. Portanto, a eliminação abusiva, total ou parcial, das aparelhagens por parte dos utilizadores, são objecto de colma por parte das Autoridades Competentes.

Наличие данного символа (перечеркнутый мусорный контейнер) на паспорной табличке прибора означает, что по завершению своего срока службы прибор подлежит утилизации и переработке в соответствии с европейской директивой. Директива предусматривает раздельный сбор отработанной электрической и электронной аппаратуры по системе RAEE. В момент приобретения нового прибора пользователь обязуется не утилизировать новый прибор в качестве бытовых отходов, а сдать его (в соотношении один к одному) продавцу или дистрибутору. Продавец должен обеспечить утилизацию прибора в соответствии с методами, предусмотренными системой RAEE. В случае утилизации оборудования, находящегося на территории Италии, обратиться к производителю, который предоставляет информацию по утилизации прибора в ближайшем к пользователю центре сбора отходов. Пользователи, находящиеся за пределами Италии, должны обратиться в Министерство по охране окружающей среды своей страны для получения информации о порядке утилизации. Несоблюдение методов утилизации может причинить вред окружающей среде и здоровью людей. Ввиду этого, в случае полного или частичного несоблюдения правил в области утилизации оборудования пользователь несет ответственность в соответствии с законом.

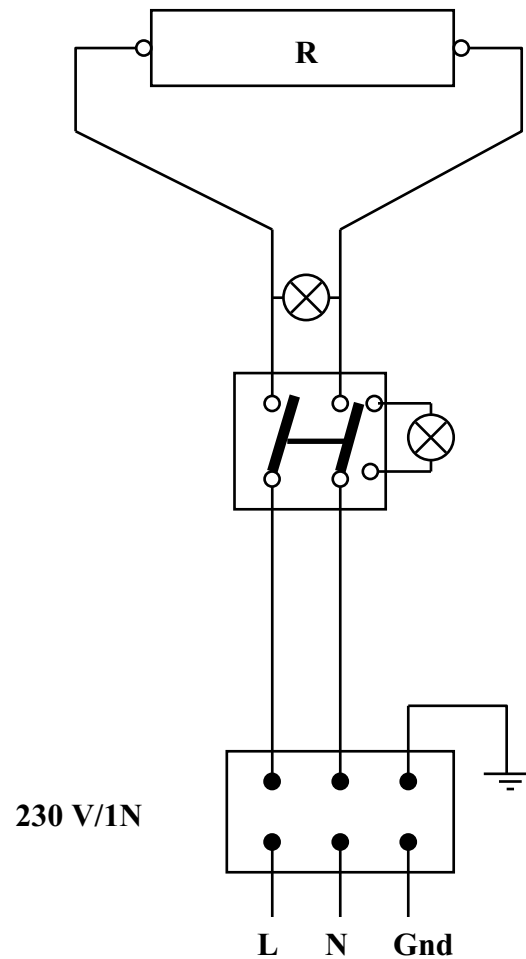
TOP 3



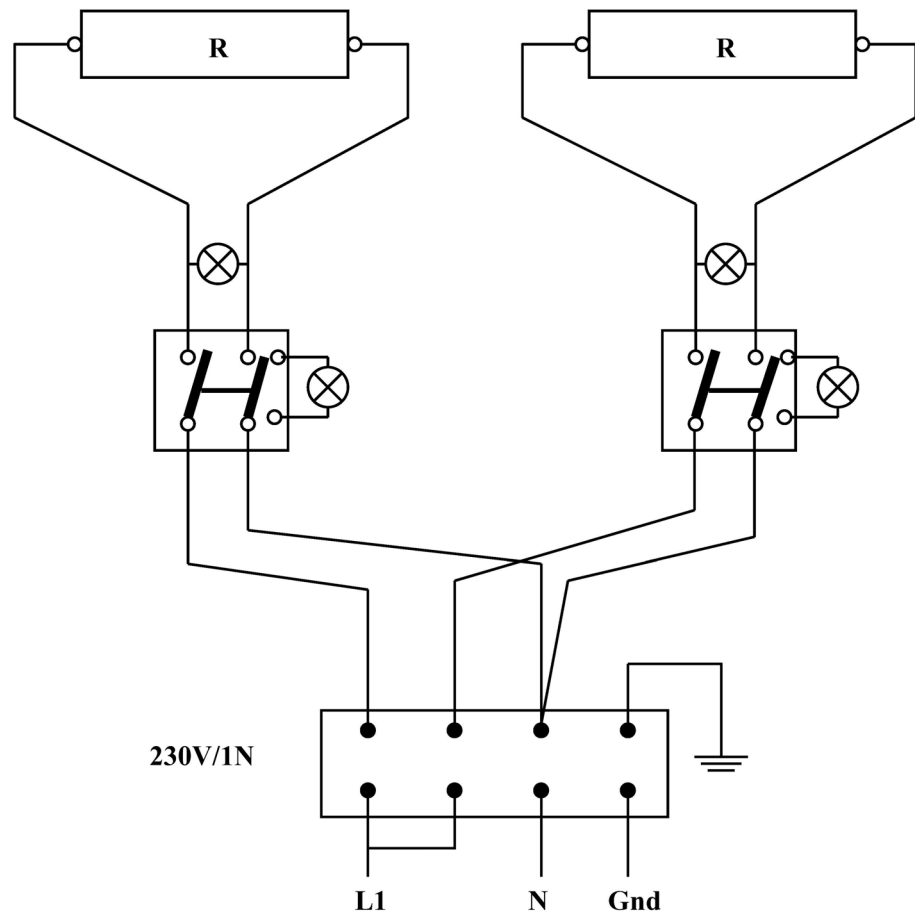
TOP 6



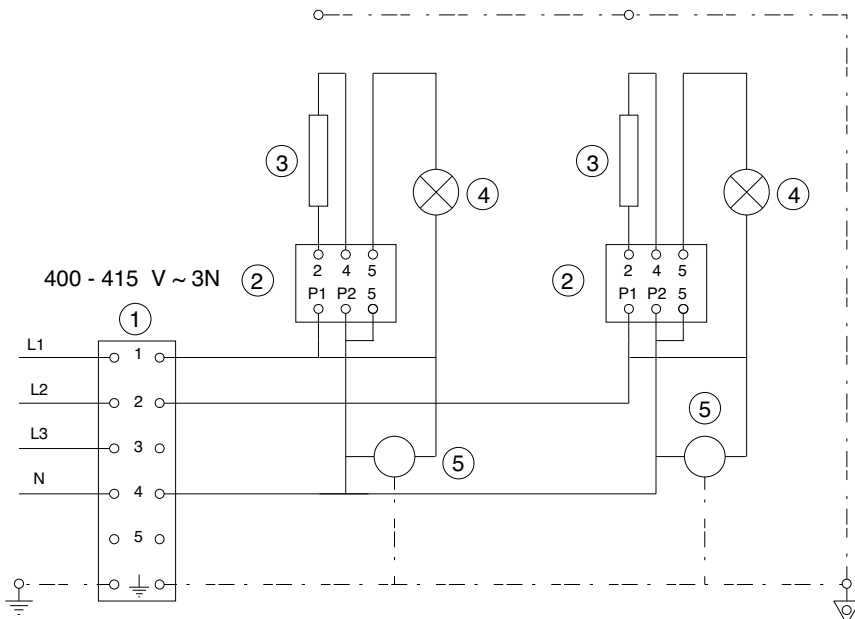
RS40



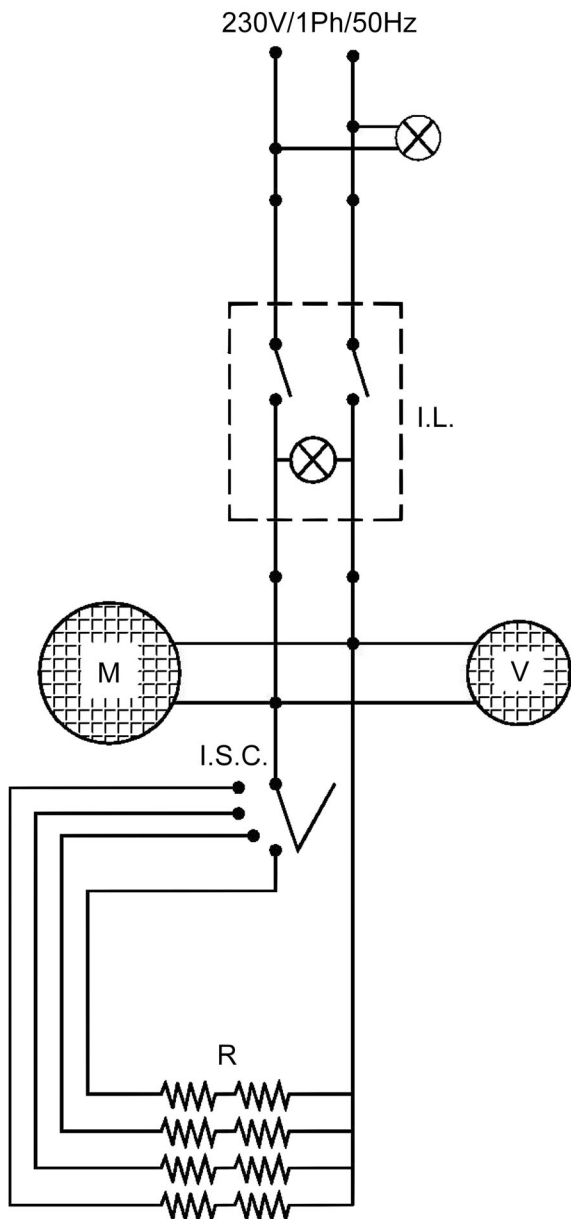
RS70



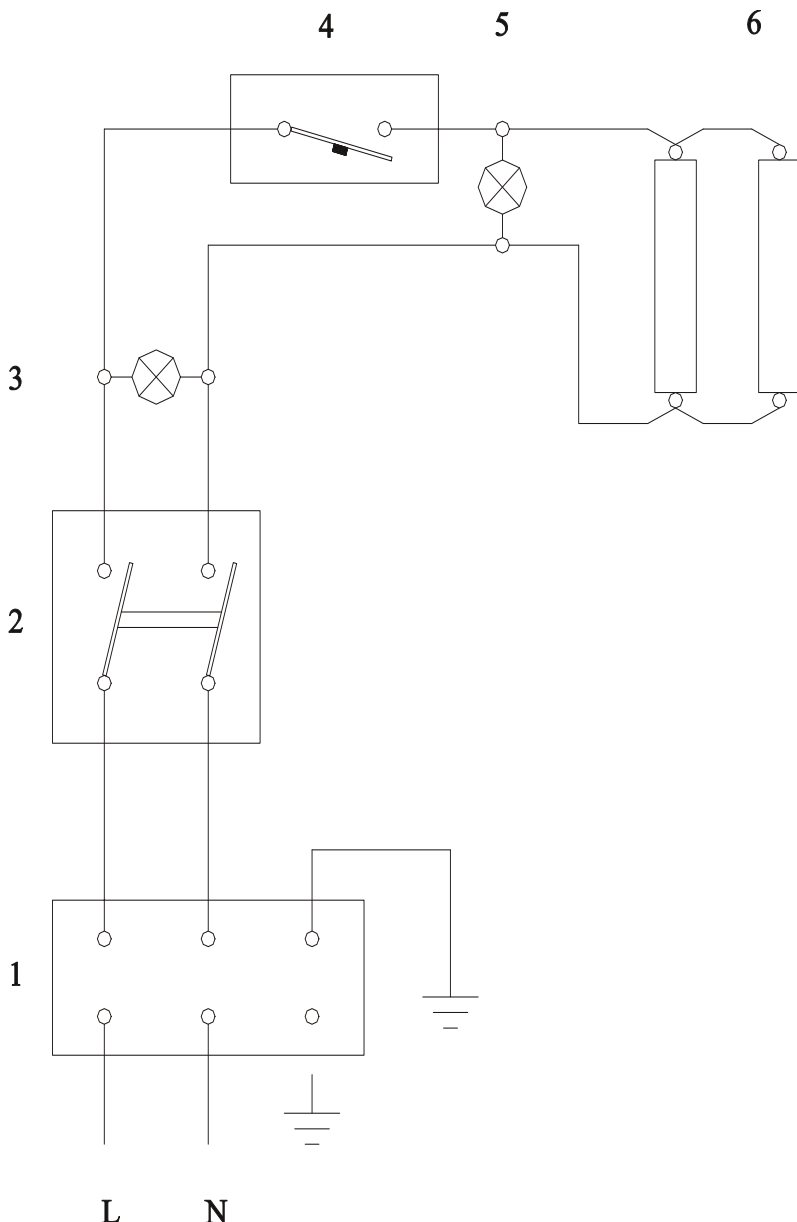
SAL 600 MB



TOC - TOCS



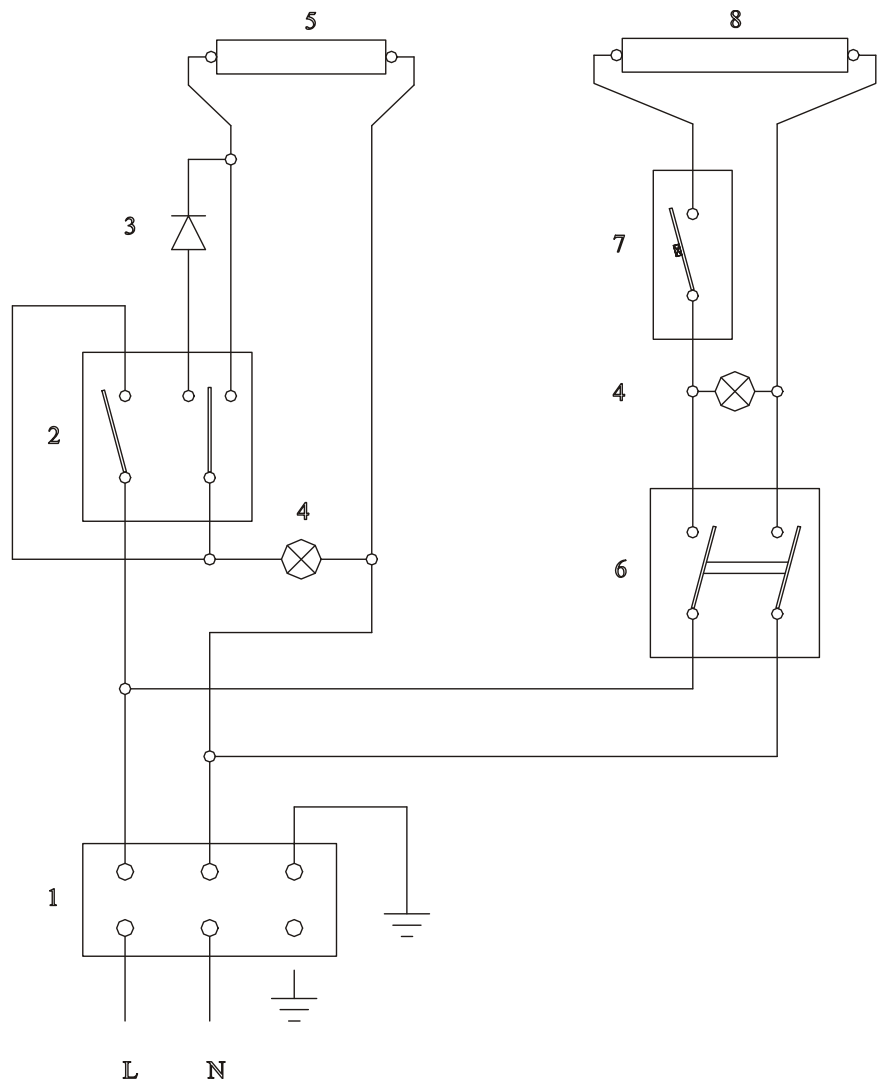
FP



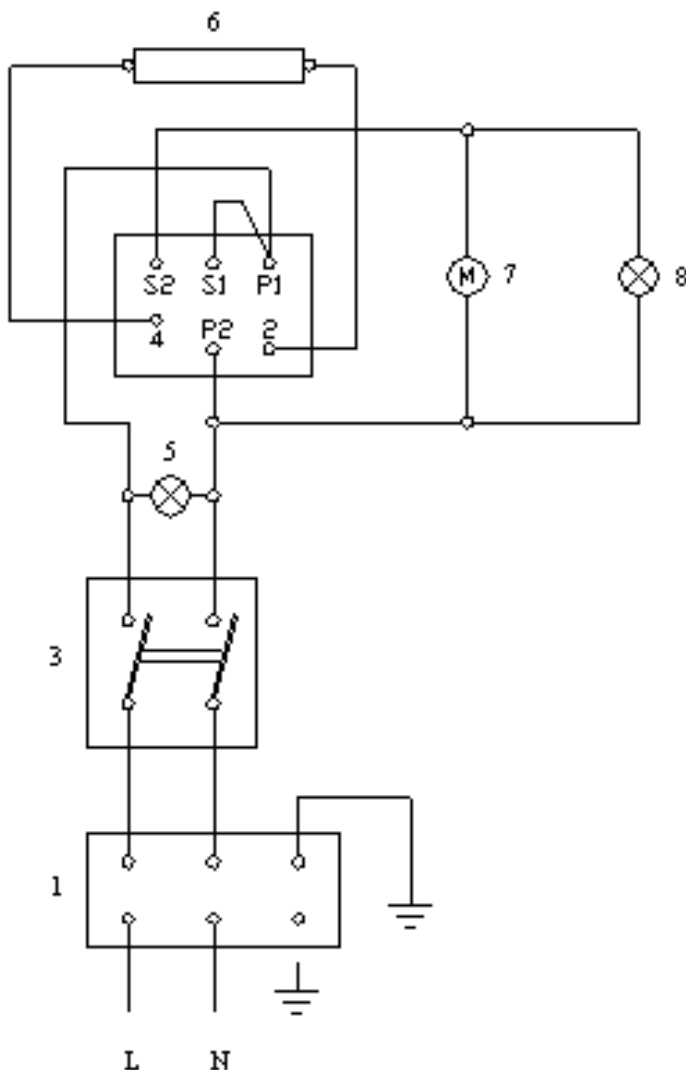
L

N

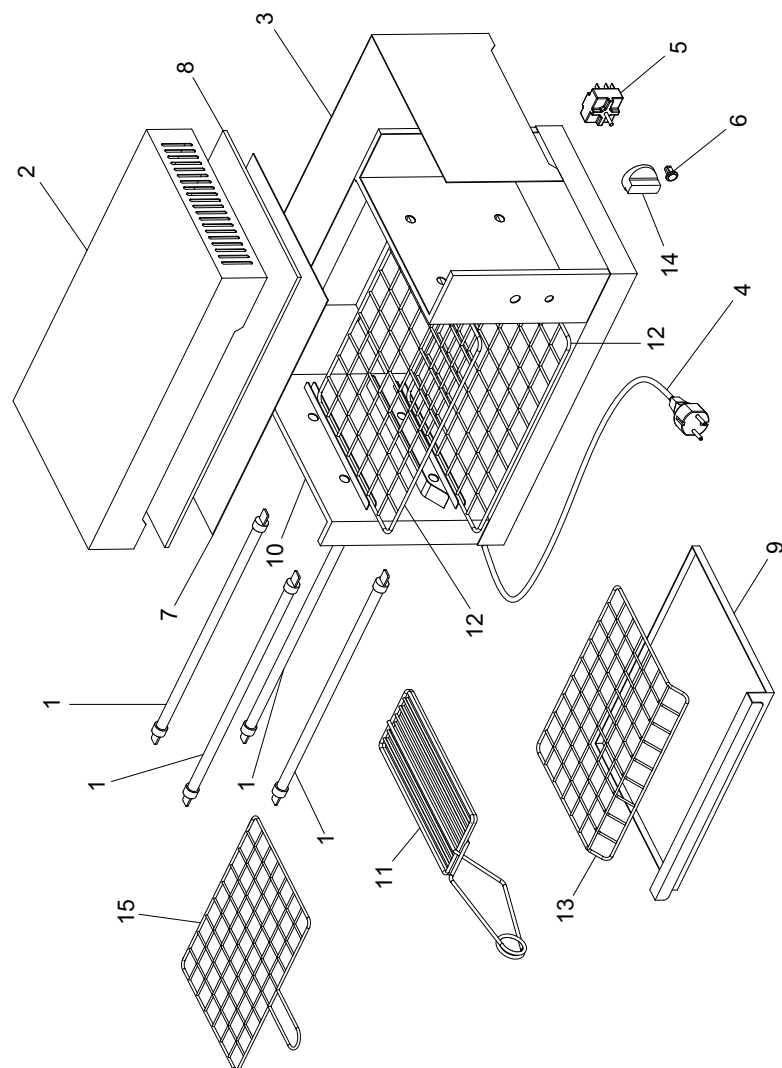
WD3



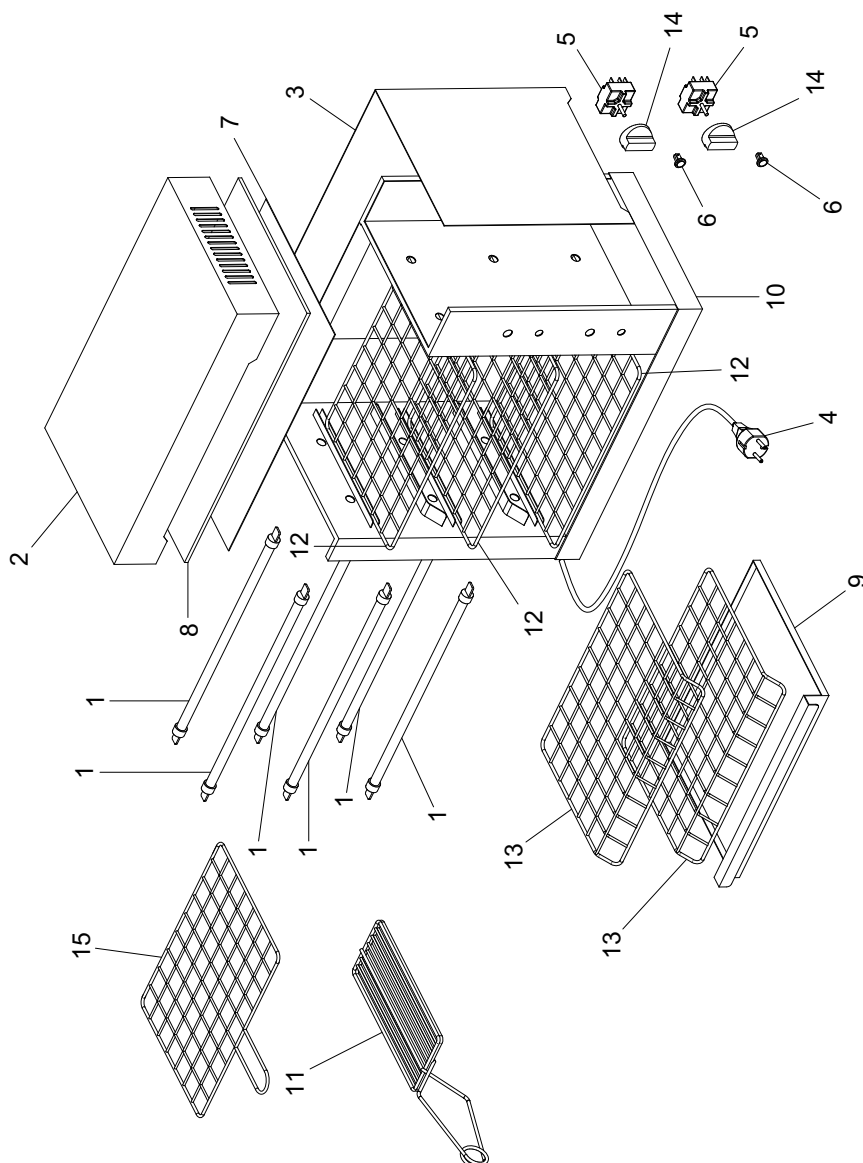
RW8



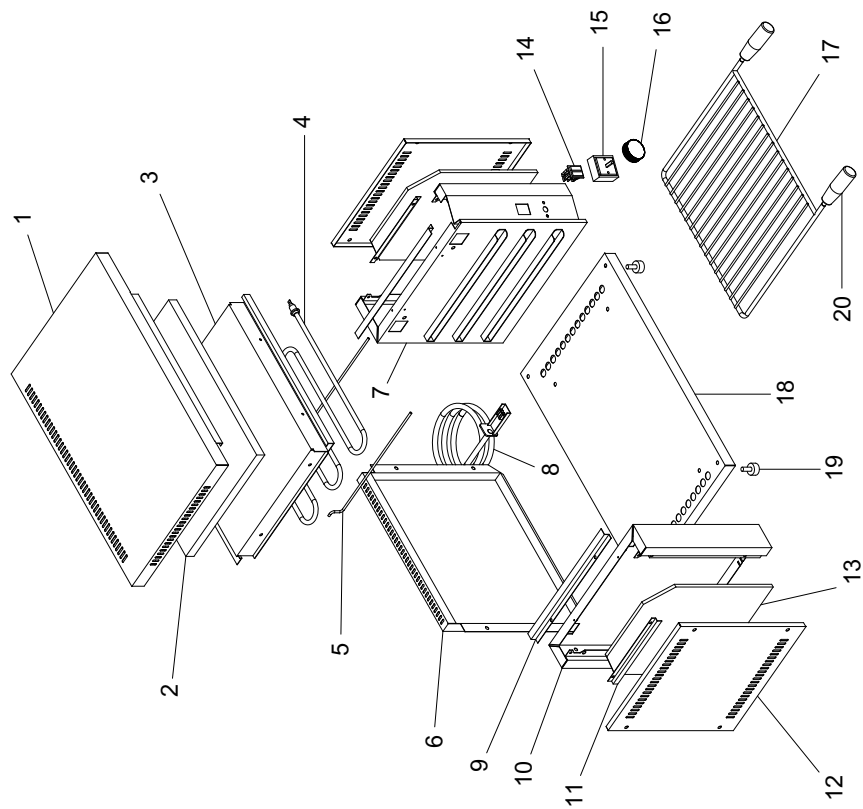
TOP 3



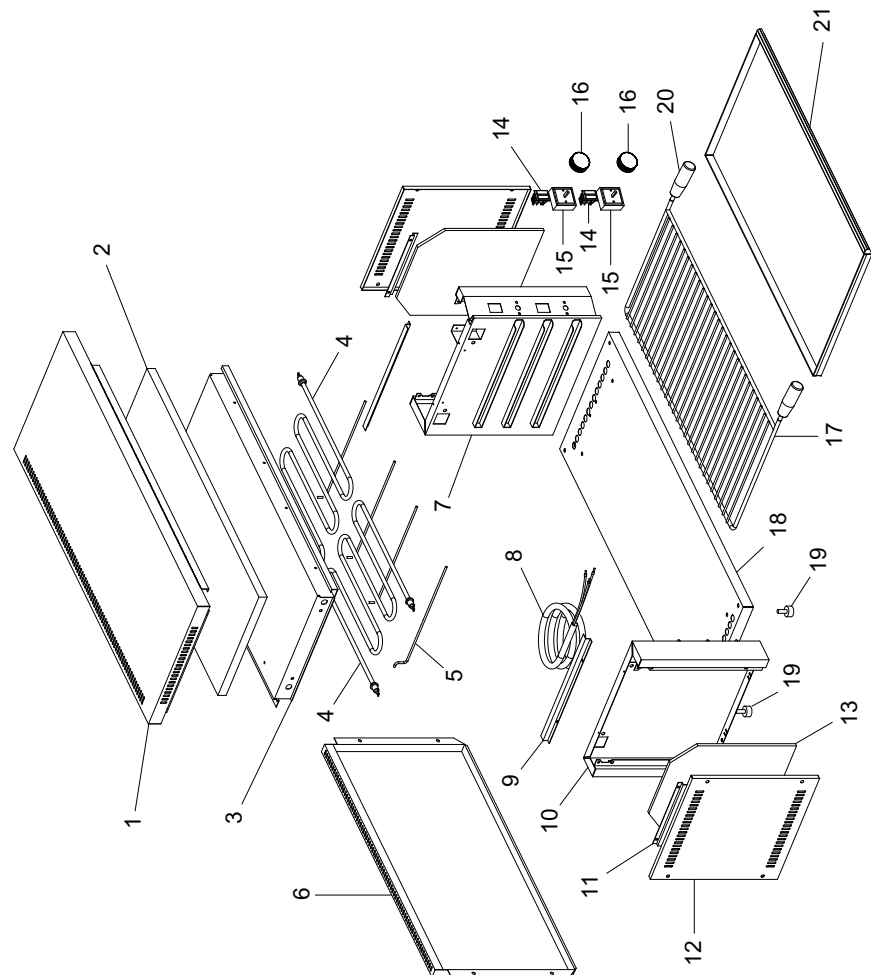
TOP 6



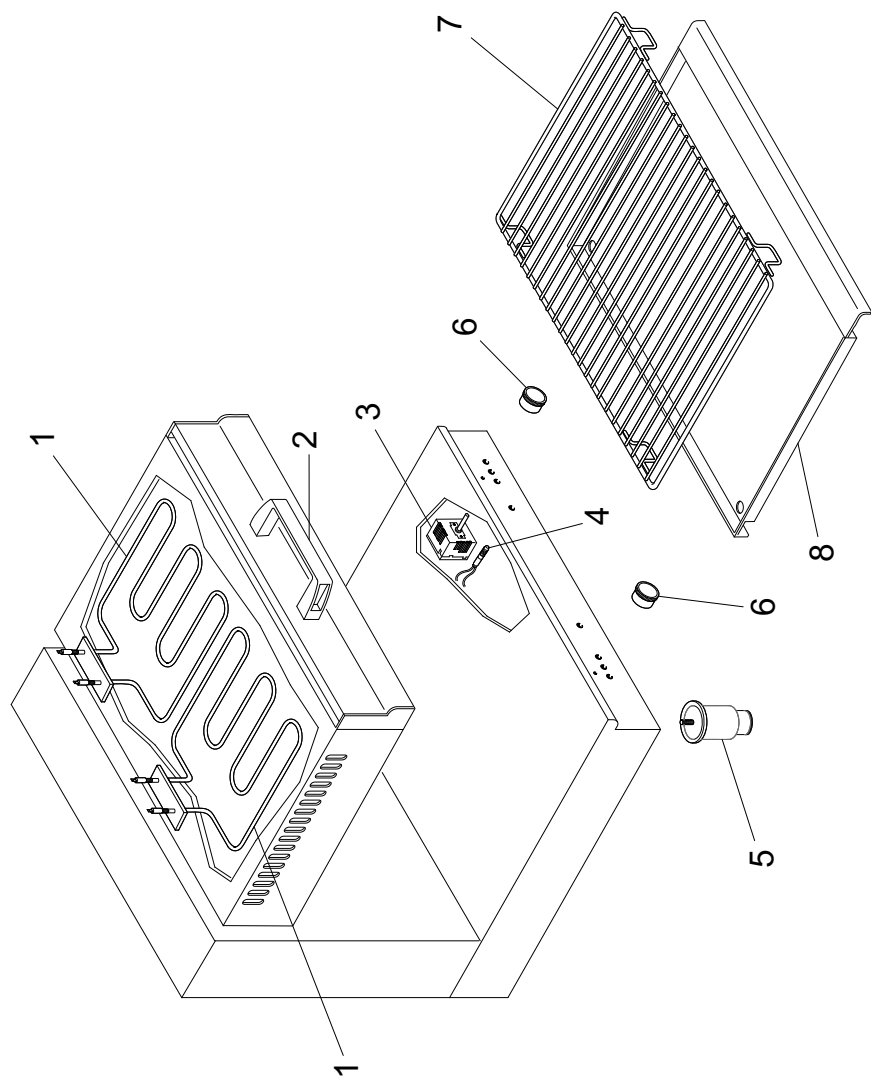
RS40



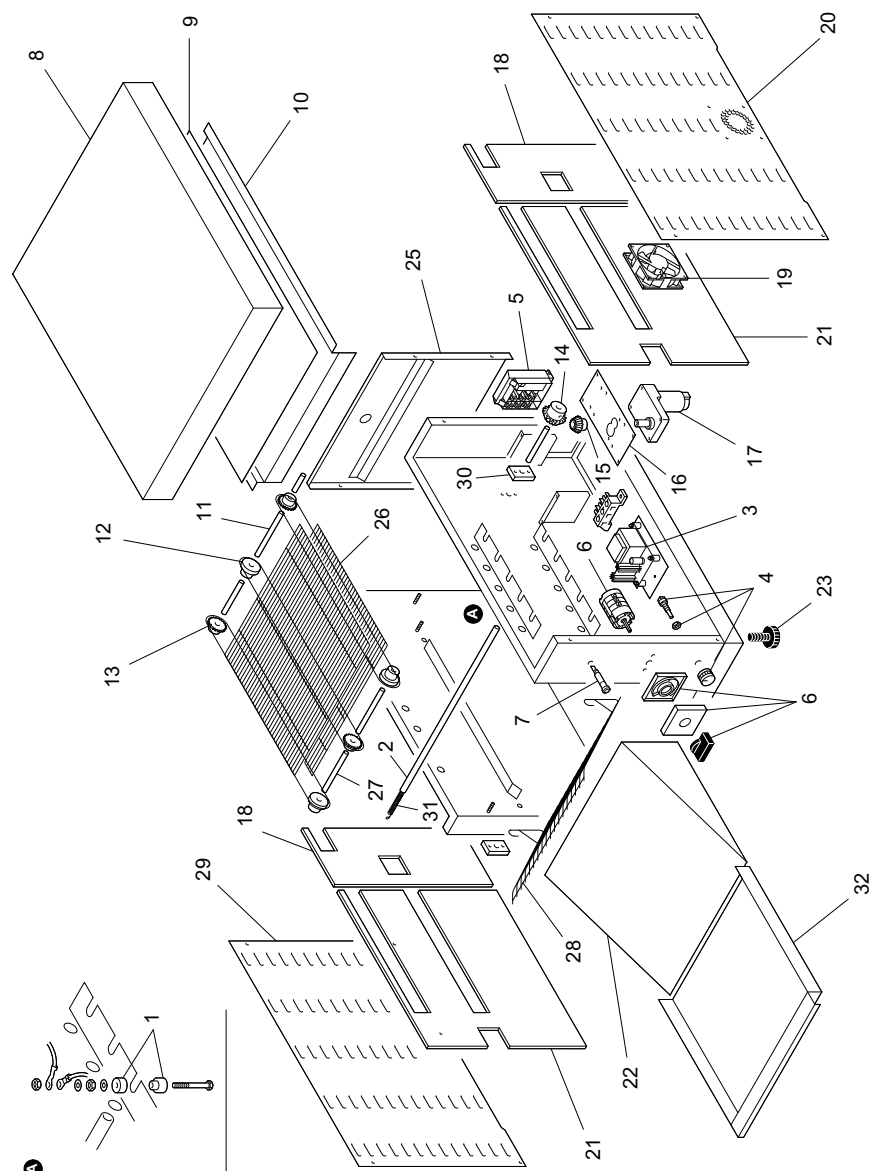
RS70



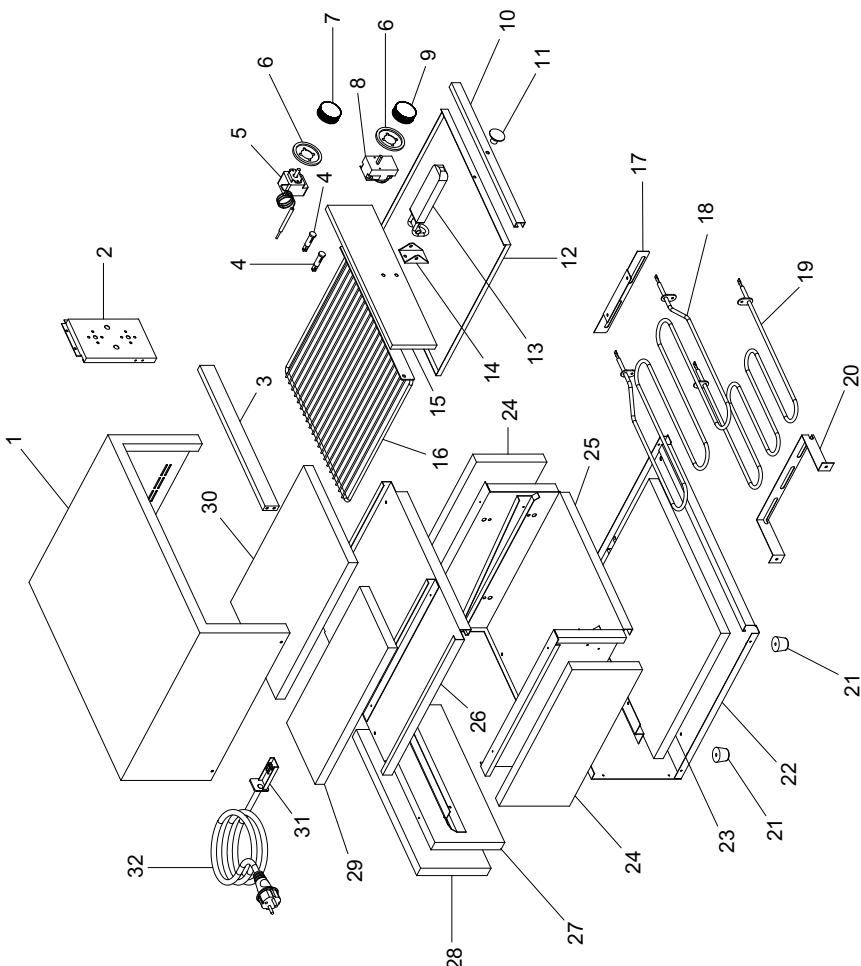
SAL 600 MB



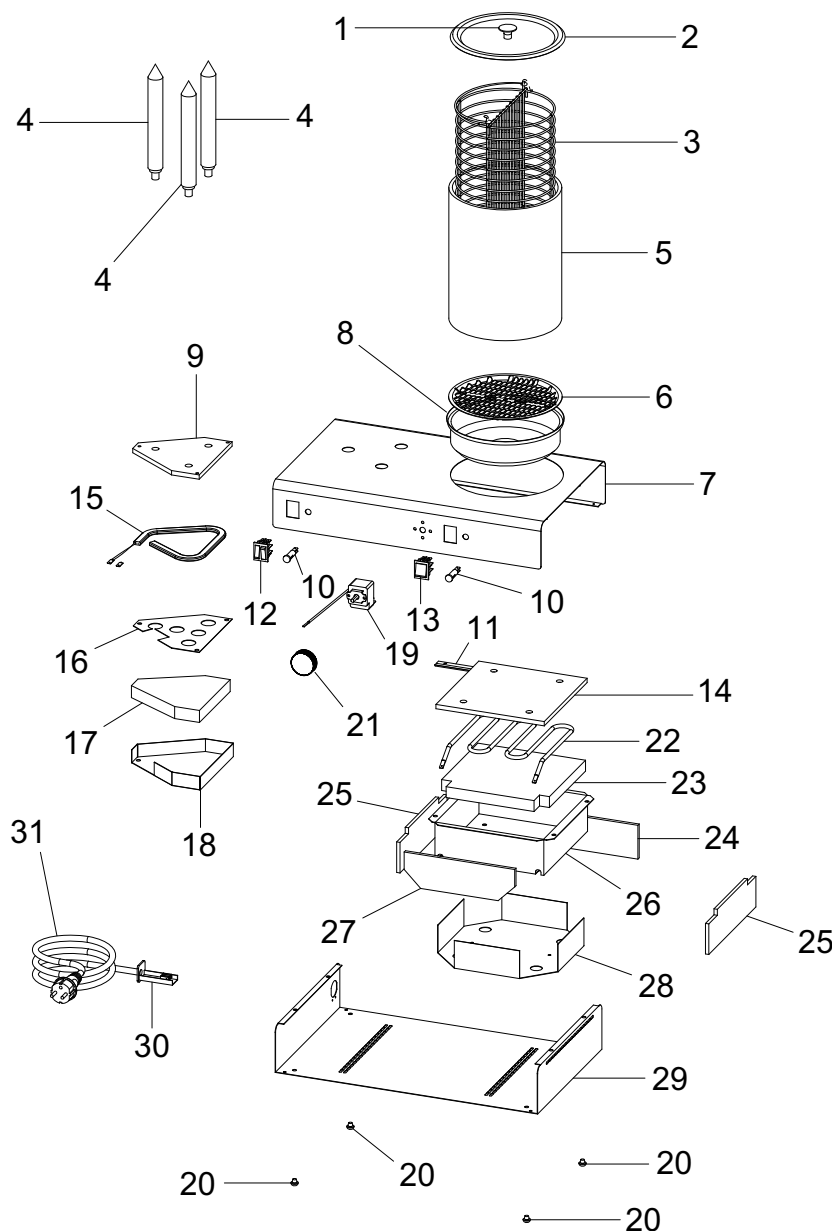
TOC - TOCS



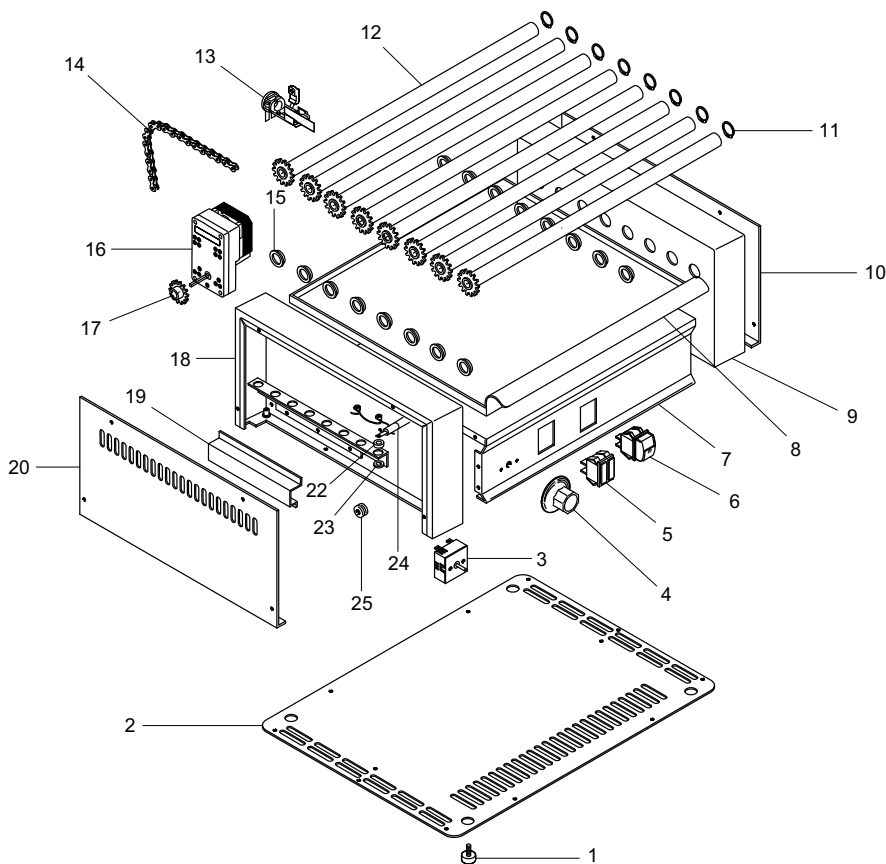
FP



WD3



RW8



<p>CONDIZIONI DI GARANZIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - La garanzia ha durata 12 mesi e elle est subordinée à la présentation d'une copie du document fiscal approprié ou de la facture prouvant la date d'achat. - Le produit est garantie contre les vices et défauts de matière première, de fabrication et d'assemblage pendant 12 mois à compter de la date indiquée sur la facture lors de l'achat. La garantie consiste à remplacer ou réparer les parties qui constituent le produit et résulent défectueuses. Elle n'inclut en aucun cas le remplacement du produit suite à une intervention pour panne. - La garantie est limitée donc au remplacement ou à la réparation gratuite des parties qui, selon l'évaluation du constructeur, font preuve de dysfonctionnements. Les matériaux de consommation et les outils ne sont pas couverts. - Les prestations sous garantie seront effectuées par le revendeur chez lequel l'achat a été effectué ou, en alternative, par la maison constructrice, restant entendu que le produit est pris en charge par le client, ceci incluant l'organisation, les frais et les risques relatifs. - La garantie est annulée en cas d'altération ou de réparation du produit par du personnel non agréé. - La présente garantie remplace et exclut toute autre garantie due par le revendeur en vertu de la loi ou du contrat et définit tous les droits du client en ce qui concerne les vices et les défauts et/ou le manque de qualité en ce qui concerne les produits achetés. - Pour tout litige juridique est reconnue tribunal compétent de la résidence du fabricant. 	<p>CONDITIONS DE LA GARANTIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - La garantie a une durée de 12 mois et elle est subordonnée à la présentation d'une copie du document fiscal approprié ou de la facture prouvant la date d'achat. - Le produit est garantie contre les vices et défauts de matière première, de fabrication et d'assemblage pendant 12 mois à compter de la date indiquée sur la facture lors de l'achat. La garantie consiste à remplacer ou réparer les parties qui constituent le produit et résulent défectueuses. Elle n'inclut en aucun cas le remplacement du produit suite à une intervention pour panne. - La garantie est limitée donc au remplacement ou à la réparation gratuite des parties qui, selon l'évaluation du constructeur, font preuve de dysfonctionnements. Les matériaux de consommation et les outils ne sont pas couverts. - Les prestations sous garantie seront effectuées par le revendeur chez lequel l'achat a été effectué ou, en alternative, par la maison constructrice, restant entendu que le produit est pris en charge par le client, ceci incluant l'organisation, les frais et les risques relatifs. - La garantie est annulée en cas d'altération ou de réparation du produit par du personnel non agréé. - La présente garantie remplace et exclut toute autre garantie due par le revendeur en vertu de la loi ou du contrat et définit tous les droits du client en ce qui concerne les vices et les défauts et/ou le manque de qualité en ce qui concerne les produits achetés. - Pour tout litige juridique est reconnue tribunal compétent de la résidence du fabricant.
<p>CONDICIONES DE GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - La garantía tiene una duración de 12 meses y está subordinada a la presentación de una copia de un documento fiscal válido o de una factura que prueba la fecha de compra. - El producto está garantizado contra vicios y defectos de los materiales, de fabricación y de ensamblaje, por un plazo de 12 meses a partir de la fecha de la factura de compra. La garantía consiste en la sustitución o reparación de las partes componentes del producto que resulten defectuosas. La misma no comprende, en ningún, caso la sustitución del producto posterior a una intervención por avería. - La garantía se limita a la sustitución o reparación gratuita de las partes que, a juicio del fabricante no funcionen correctamente. No entran dentro de la misma los materiales de consumo y las herramientas. - Las prestaciones bajo garantía serán realizadas por el revendedor al que se ha realizado la compra del producto, o bien por la Casa Fabricante, dejando sobrentendido que el transporte, riesgos y gastos quedan a cargo del cliente. - La garantía caduca si el producto ha sido forzado o reparado por personal no autorizado. - La presente garantía sustituye y excluye cualquier otra garantía debida por el revendedor por ley o contrato y define todos los derechos del cliente con respecto a las imperfecciones, defectos y/o faltantes en cantidad del pedido de los productos comprados. - Para cualquier controversia jurídica es reconocida Tribunal competente de residencia de los fabricantes. 	<p>GARANTIEBEDINGUNGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Garantiezeit beträgt 12 Monate und hängt von der Vorlage einer Kopie eines geeigneten Steuordokuments oder einer Rechnung, das die Kaufdatum belegt. - Die Garantie bezieht sich auf Mängel und Fehler in Bezug auf die Materialien, die Herstellung und die Montage und gilt 12 Monate ab dem Rechnungsdatum. Die Garantieleistung besteht in der Auswechselung der fehlerhaften Produktdkomponenten. Die Garantie umfasst in keinem Fall die Auswechselung des Produktes infolge eines Eingriffs wegen Defekt. - Die Garantie ist mithin beschränkt auf die kostenlose Auswechselung oder Reparatur der Teile, die nach dem Urteil des Herstellers fehlerhaft arbeiten. Verbrauchsmaterialien und Werkzeuge sind von dieser Garantie nicht abgedeckt. - Die Garantie wird von dem Wiederverkäufer geleistet, bei dem das Produkt gekauft wurde oder als Alternative von der Herstellerfirma. Dabei versteht sich, dass der entsprechende Transport in der Verantwortung sowie auf Kosten und Risiko des Kunden erfolgt. - Die Garantie verfällt, sobald das Produkt von unbefugtem Personal manipuliert oder repariert wird. - Diese Garantie ersetzt und schließt jede weitere vom Wiederverkäufer von Gesetzes oder Vertrags wegen geschuldet Garantie und definiert alle Kundenerrechte hinsichtlich Qualitätsfehler oder –mangel an den gekauften Produkten. - Für Rechtsstreitigkeiten erkannt wird zuständigen Gericht des Wohnsitzes des Herstellers.
<p>CONDICIONES DE GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - A garantia tem a duração de 12 meses e está subordinada à apresentação de uma cópia de idóneo documento fiscal válido ou de uma factura que prova a data da compra. - O produto está garantido contra vícios e defeitos dos materiais, de fabricação e montagem ou por 12 meses da data da fatura de compra. A garantia consiste na substituição ou reparação das partes que constituem o produto que resultem defeituosos. A garantia não prevê a substituição do produto devido a intervenção por avaria. - A garantia limita-se, portanto, à substituição ou reparação gratuita das partes que, a juízo do construtor, não funcionem bem. Não entram na mesma os consumíveis e os utensílios. - As prestações sob garantia serão de competência do revendedor no qual foi efectuada a compra do produto ou, em alternativa, pela firma construtora, ficando assente que o relativo transporte, despesas e riscos são a cargo do cliente. - A garantia decai se o produto for alterado ou reparado por pessoal não autorizado. - A presente garantia substitui e exclui qualquer outra garantia devida pelo revendedor por lei ou contrato e define todos os direitos do cliente em relação a vícios e defeitos e/ou falta de qualidade relativamente aos produtos comprados. - Para qualquer litigo jurídico é reconhecida Tribunal competente da residência do fabricante. 	<p>CONDICIONES DE GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - A garantia tem a duração de 12 meses e está subordinada à apresentação de uma cópia de idóneo documento fiscal válido ou de uma factura que prova a data da compra. - O produto está garantido contra vícios e defeitos dos materiais, de fabricação e montagem ou por 12 meses da data da fatura de compra. A garantia consiste na substituição ou reparação das partes que constituem o produto que resultem defeituosos. A garantia não prevê a substituição do produto devido a intervenção por avaria. - A garantia limita-se, portanto, à substituição ou reparação gratuita das partes que, a juízo do construtor, não funcionem bem. Não entram na mesma os consumíveis e os utensílios. - As prestações sob garantia serão de competência do revendedor no qual foi efectuada a compra do produto ou, em alternativa, pela firma construtora, ficando assente que o relativo transporte, despesas e riscos são a cargo do cliente. - A garantia decai se o produto for alterado ou reparado por pessoal não autorizado. - A presente garantia substitui e exclui qualquer outra garantia devida pelo revendedor por lei ou contrato e define todos os direitos do cliente em relação a vícios e defeitos e/ou falta de qualidade relativamente aos produtos comprados. - Para qualquer litigo jurídico é reconhecida Tribunal competente da residência do fabricante.
<p>УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Настоящая гарантия действительна в течение 12 месяцев и обусловлена предъявлением настоящего сертификата вместе с соответствующим документом о покупке или фактурой, подтверждающей дату покупки. - На изделии предоставляется гарантия против изъянов и дефектов материалов, изготовления и сборки в течение срока, указанного в настоящем сертификате. Гарантия заключается в проведении замены или ремонта дефективных частей, составляющих изделие. Гарантия не включает в себя замену изделий в результате ремонта по вине производителя. - Таким образом, гарантия ограничивается бесплатным проведением замены или ремонта частей, которые по усмотрению производителя считаются неисправными. Гарантия не распространяется на расходные материалы и инструменты. - Гарантийные услуги оказываются дилером, у которого была совершена покупка, или, в качестве альтернативы, фирмой-производителем, причем подразумевается, что транспортировка организуется и выполняется за счет клиента и под его ответственностью. - Гарантия упрашивается в случае неправильного обращения с изделием или ремонта, проведенного неуполномоченным персоналом. - Настоящая гарантія заменяет собой и исключает любую другую гарантию, полученную от дилера по закону или по контракту, и определяет все права клиента в отношении изъянов и дефектов и/или недостатка качества приобретенных изделий. - При возникновении любых разногласий юридического характера компетентным считается суд г. Римини – Италия – Е. Для любой правовой спор является признанным компетентным судом жалобы изготовителя. 	<p>GARANTIVILLKOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantin varar i 12 månader och gäller på villkor att kunden kan visa upp ett kvitto eller faktura som bevis på inköpsdatum. - Produkten garanteras mot eventuella fel och defekter i materialer, fabrikationsfel och monteringsfel i 12 månader från inköpsdatum. Garantin består i byte eller reparations av delarna som produkten består av och som eventuellt är defekta. Den täcker aldrig byten av produkten efter eventuella försök till reparationer. - Garantin är således begränsad till ersättning eller gratis reparations av delarna som fungerar dåligt, enligt tillverkaren. Detta gäller inte förbrukningsartiklar och verktyg. - Garantipristakten ska ges framåt förslagsåret som sätts produkten till kunden, eller av tillverkaren, förutsatt att kunden står för transportkostnaderna och eventuella risker. - Garantin förfaller om produkten manipuleras eller repareras av personal som inte är autoriserad för detta. - Denna garanti ersätter och utsluter varje annan garanti från återförsäljaren, enligt lag eller kontrakt, och anger alla kundens rättigheter vad gäller fel och defekter och/eller avsaknad av kvalitet i de produkter som innehållats. - För varje tvist är erkänd behörig domstol där tillverkaren.
<p>JÓTÁLLÁS FELTÉTELEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - A józállás időtartama 12 hónap. A józállás a vásárlás napját igazoló számla vagy blokk (annak másolatának) felmutatása ellenében vehető igénybe. - A józállás az anyaghibridról, gyártási ill. összeszerelési hibáról eredő meghibásodásokra terjed ki, a számlán feljelölt vásárlás napjától számított 12 hónapig. A józállás által a termék hibás részeinek cseréjéről vagy ezek kijavításáról. Nem foglalja viszont magában az egész termék cseréjét a hiba javítása következetében. - A józállás kizárolag a hibás részek díjmentes javítására, cseréjére korlátozott, amik a gyártó elbírálatára alapján részenek vagy egyáltalán nem működnek. Nem érvényes anyagkopárás és felzserelésre. - A józállás belsői szolgáltatást az eladó vegzi, ahol történik a termék vásárlása, vagy pedig kivánság szerint a gyártó cége, de ebben az esetben az áru szállítási költsége és biztonsága, kockázata a vásárlótól terheli. - A józállás érvényét veszti ha a terméken nem hozzáérte és nem meghatalmazott személy bármilyen beavatkozást végezett. - Ez a józállás helyettesít és kizárá minden más józállást amire a gyártó köteles egy szerződés őszé vagy jog alapján és meghatározva a vásárló minden jogát a vásárlott termékek hibáival, hiányosságával, minőség hiányával szemben viszonnyal. - minden olyan jogvita elismert illetékes bíróság lakóhelye a gyártótól. 	<p>OPOI ΕΙΤΥΓΕΙΣΕ</p> <ul style="list-style-type: none"> -Η εγγύηση έργα διάρκεια 12 μήνες και υπόκειται στην προσφόρμη αντιτύραφη του κατώλλημα οφορολογικού προϊόντος ή παραγόντων που ανορθώνεται την προμηθευτή. -Ο προβούτοι είναι εγγύησμα για απόδειξη, και ελέγχουμε υλικών, κατασκευής και συναρμολόγησης για 12 μήνες από την πρωτόφαση διάστημα την προμηθευτή ή την επισκευή των μερών του προϊόντος που παρούσασαν τα ζητώματα. Για κάθε λόγο, δεν πρόβλεψη την ολόκληρη παραγόντος που παρούσασαν τα παρόντα διάστημα επισκευής. -Διανομέας η εγγύηση καλύπτει μόνο τη διαρκεία αντικατάστωσης ή επισκευής των μερών που, κατά την κρίση του παρόντος ή επιλογής της, αποδεικνύεται ότι παρούσασαν λεπτομέρεια λεπτομέρεια, δεν καλύπτει τα ανούσια υλικά και τα εργαλεία. -Οι παραγόντες γεγονότης υποστήριξης που καλύπτονται από την εγγύηση παρέχονται από τον παρόντο προϊόντος ή επιλογής της, από την κατασκευήστρα επαρκεί. -Η εγγύηση που παρέχεται από τον παρόντο προϊόντος ή επιλογής της παρέχεται από την επισκευή που παρέχεται από την επιλογή της παρόντος προϊόντος που αποκτήθηκε. -Για κάθε νομική διαπραγμάτευση αντιτύραφη θα εργαζόταν δικαιοσύνη της κατασκευής του παρόντο προϊόντος.