



Руководство по эксплуатации кофе-машины IMPRESSA C50



«Руководство по эксплуатации кофе-машины IMPRESSA» отмечено сертификатом качества независи-мого германского Союза работников технического надзора TÜV SÜD за понятность и полноту изложения и охват аспектов техники безопасности.

Оглавление

Ваша кофе-машина IMPRESSA C50

Эл	тементы управления	4
Ba	жные указания	6
	Использование по назначению	6
	Ради Вашей безопасности	6
1	Подготовка и запуск в эксплуатацию	11
	JURA в Интернете	11
	Установка кофе-машины	11
	Заполнение контейнера для кофейных зерен	11
	Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию	12
	Определение степени жесткости воды	15
	Регулировка кофемолки	16
	Наполнение бункера для воды	16
	Подключение подачи молока	17
2	Приготовление	18
	Эспрессо и кофе	19
	Два кофейных напитка нажатием кнопки	19
	Капучино	20
	Молочная пена	21
	Молотый кофе	
	Долговременная настройка количества воды по размеру чашек	
	Горячая вода	25
3	Ежедневная эксплуатация	26
	Включение	
	Ежедневное обслуживание	
	Выключение	27
4	Долговременные настройки в режиме программирования	28
	Настройки приготовления напитка	
	Настройка степени жесткости воды	
	Энергосберегающий режим	
	Автоматическое выключение	
	Единицы измерения количества воды	
	Язык	34
5	Обслуживание	35
	Промывка кофе-машины	
	Промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены	
	Очистка насадки для приготовления мелкоячеистой пены	
	Разборка и промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены	38
	Разборка и промывка профессиональной насадки для приготовления	
	мелкоячеистой пены Profi	
	Установка и активация фильтра	
	Замена фильтра	42

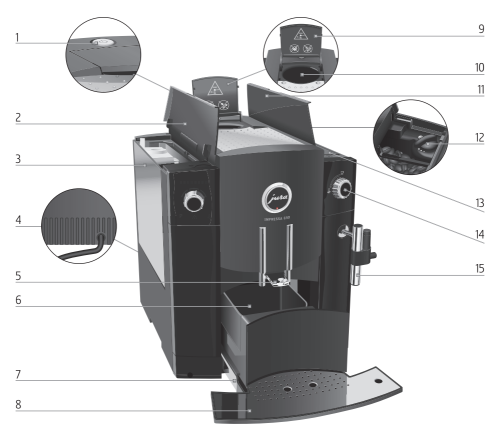
11	Контакты с компанией JURA/правовая информация	60
10	Алфавитный указатель	57
9	Технические данные	56
	Утилизация	55
	Транспортировка/опорожнение системы	54
8	Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями	54
7	Устранение неисправностей	52
6	Сообщения на дисплее	50
	Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды	49
	Очистка контейнера для кофейных зерен	
	Удаление известковых отложений солей в кофе-машине	45
	Очистка кофе-машины	44

Описание символов

Предупреждения

KOWE	Индикация на дисплее		
	IMPRESSA.		
i	i Указания и советы, облегчающие процесс пользования кофе-машиной		
	действи	2.	
•	Требуем	пое действие. В этом случае Вам необходимо выполнить то или иное	
Использ	зуемые си	МВОЛЫ	
		повреждение кофе-машины.	
ВНИМ	ВНИМАНИЕ Указывает на ситуацию, при которой возможно		
		сигнальное слово ВНИМАНИЕ - о риске получения легких травм.	
		ОСТОРОЖНО предупреждает о риске получения тяжелых травм, а	
		в сочетании с предупредительным знаком. Сигнальное слово	
№ ВНИМАНИЕ		сопровождается сигнальными словами ВНИМАНИЕ или ОСТОРОЖНО	
<u> </u>		Обязательно обращайте внимание на информацию, которая	

Элементы управления



- 1 **७** Кнопка «Вкл./Выкл.»
- 2 Крышка бункера для воды
- 3 Бункер для воды
- 4 Сетевой шнур (задняя сторона машины)
- 5 Регулируемый по высоте дозатор кофе
- 6 Контейнер для кофейных отходов
- 7 Поддон для сбора остаточной воды
- 8 Подставка для чашек

- 9 Крышка воронки для молотого кофе
- 10 Воронка для молотого кофе
- 11 Крышка контейнера для кофейных зерен
- 12 Поворотный переключатель для настройки степени помола
- 13 Контейнер для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата кофе
- 14 Поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара
- 15 Насадка для приготовления мелкоячеистой пены



- 1 Дисплей
- 2 Поворотный переключатель Rotary Switch
- 3 Р Символ «Р» (программирование)
 - ∴ Символ «Обслуживание»

Благодаря системе сменных насадок Connector System[©] возможно использование нижеуказанных насадок для приготовления капучино. Такие насадки можно приобрести в специализированных магазинах.

Профессиональная насадка для приготовления мелкоячеиния мелкоячеистой пены Profi

Молочная пена
Горячее молоко

Молочная пена
Горячее молоко

Важные указания

Использование по назначению

Кофе-машина предусмотрена и разработана для бытового использования. Она предназначена только для приготовления кофе и подогрева молока и воды. Любое иное использование будет рассматриваться как использование непоназначению. Компания JURA Elektroapparate AG не несет ответственности за последствия, связанные с использованием кофе-машины не по назначению.

Перед использованием кофе-машины полностью прочтите данное руководство по эксплуатации. На повреждения или дефекты, возникшие вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации, гарантия не распространяется. Храните данное руководство по эксплуатации рядом с кофе-машиной и передавайте его последующим пользователям.

Ради Вашей безопасности



Внимательно прочтите и тщательно соблюдайте нижеследующие важные указания по технике безопасности.

Соблюдая следующие указания, Вы сможете предотвратить опасность для жизни из-за удара электрическим током:

- ни в коем случае не эксплуатируйте установку с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром;
- в случае появления признаков повреждения, например, запаха горелого, немедленно отключите установку от сети и обратитесь в центр сервисного обслуживания компании JURA;

- при повреждении сетевого шнура установки его необходимо отремонтировать непосредственно в компании JURA или в авторизованном центре сервисного обслуживания компании JURA;
- следите за тем, чтобы кофе-машина IMPRESSA и сетевой шнур не находились вблизи горячих поверхностей;
- следите за тем, чтобы сетевой шнур не был зажат и не терся об острые кромки;
- ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь ремонтировать кофе-машину самостоятельно. Не вносите никаких изменений в кофе-машину, которые не описываются в данном руководстве по эксплуатации. В холодильной установке имеются токопроводящие детали. При ее открывании возникает опасность для жизни. Любой ремонт должен выполняться исключительно авторизованными центрами сервисного обслуживания компании JURA с использованием оригинальных запасных частей и принадлежностей;
- для полного и надежного отключения кофе-машины IMPRESSA от сети электропитания сначала выключите ее при помощи кнопки «Вкл./Выкл.», а затем – при помощи сетевого выключателя. Только после этого вынимайте сетевой штекер из сетевой розетки.

Существует опасность ошпариться или получить ожог от дозаторов и насадки для приготовления мелкоячеистой пены:

- поставьте кофе-машину в месте, недоступном для детей;
- не прикасайтесь к горячим деталям.
 Используйте предусмотренные для этого ручки;
- следите за тем, чтобы соответствующая насадка для приготовления мелкоячеистой пены была чистой и правильно установленной. При неправильной установке или засорении насадка для приготовления мелкоячеистой пены или ее детали могут отсоединиться.

Поврежденная кофе-машина может стать причиной получения травм или возгорания. Во избежание повреждений, возможных травм и опасности возгорания:

- никогда не оставляйте свисающим сетевой шнур. Вы можете споткнуться о него или повредить его;
- не допускайте воздействия на кофемашину IMPRESSA таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи;
- не опускайте кофе-машину IMPRESSA, ее сетевой шнур и патрубки в воду;
- не мойте кофе-машину IMPRESSA и ее отдельные детали в посудомоечной машине;
- перед очисткой кофе-машины IMPRESSA выключите ее при помощи сетевого выключателя. Всегда протирайте кофе-машину IMPRESSA влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на кофе-машину брызг воды;

- подключайте кофе-машину только к сети с напряжением, указанным на заводской табличке. Заводская табличка находится на нижней стороне кофе-машины IMPRESSA. Дополнительные технические данные приведены в данном руководстве по эксплуатации (см. Глава 9 «Технические данные»).
- используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.
 Использование средств, не рекомендованных компанией JURA, может привести к повреждению кофе-машины IMPRESSA;
- не используйте карамелизованные кофейные зерна или зерна с добавками;
- в бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду;
- на время длительного отсутствия выключайте кофе-машину при помощи сетевого выключателя.
- Дети не могут выполнять работы по очистке и техобслуживанию кофе-машины за исключением лишь тех случаев, когда эти работы выполняются под контролем ответственного лица.
- Не допускайте, чтобы дети играли с кофемашиной.
- Всегда присматривайте за детьми младше восьми лет, если они находятся рядом с кофе-машиной.
- Дети старше восьми лет могут самостоятельно использовать кофе-машину, только если они ознакомлены с правилами безопасного обращения с ней. Дети должны знать и понимать, какая опасность может возникнуть в результате неправильного обращения с кофе-машиной.

Лицам, а также детям, которые вследствие

- физических, сенсорных или психических нарушений либо
- отсутствия опыта и знаний в обращении с кофе-машиной

не способны безопасно пользоваться кофемашиной, разрешено эксплуатировать ее исключительно под контролем или руководством ответственного лица.

Безопасность при использовании сменного фильтра CLARIS Blue:

- храните сменные фильтры в недоступном для детей месте;
- храните сменные фильтры в сухом месте в закрытой упаковке;
- не храните сменные фильтры вблизи источников тепла и не допускайте попадания на них прямых солнечных лучей;
- не используйте поврежденные сменные фильтры;
- не открывайте сменные фильтры.

JURA в Интернете

Посетите нашу страницу в Интернете. С интернет-страницы компании JURA (www.jura.com) можно загрузить **краткое руководство** по используемой Вами кофе-машине. Также Вы найдете здесь интересные и актуальные сведения о Вашей кофемашине IMPRESSA и узнаете немало нового о кофе.

Установка кофемашины

При установке кофе-машины IMPRESSA соблюдайте следуюшее:

- установите кофе-машину IMPRESSA на горизонтальную водостойкую поверхность;
- выберите место установки кофе-машины IMPRESSA так, чтобы не допускать ее перегрева. Следите за тем, чтобы вентиляционные щели не были закрыты.

Заполнение контейнера для кофейных зерен

Контейнер для кофейных зерен оснащен крышкой для сохранения аромата кофе. Это позволяет долго сохранять аромат кофейных зерен.

ВНИМАНИЕ

Кофейные зерна с добавками (например, с сахаром), молотый кофе, а также сублимированный кофе портят кофемолку.

- ► В контейнер для кофейных зерен засыпайте только кофейные зерна без дополнительной обработки.
 - Откройте крышку контейнера для кофейных зерен и снимите крышку для сохранения аромата кофе.
 - ► Прочистите контейнер для кофейных зерен и удалите из него посторонние предметы, если таковые имеются.
 - ► Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку для сохранения аромата кофе, а также крышку самого контейнера.

Первый ввод кофемашины в эксплуатацию

При первом вводе в эксплуатацию можно выбрать, **будет** ли при эксплуатации IMPRESSA использоваться сменный фильтр CLARIS Blue или **нет.** Мы рекомендуем использовать сменный фильтр для степени жесткости воды, начиная с 10° dH. Если Вы не знаете степень жесткости используемой воды, ее возможно предварительно выяснить (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Определение степени жесткости воды»).

∆ осторожно

Опасность для жизни из-за удара электрическим током при эксплуатации кофе-машины с поврежденным сетевым шнуром.

• Ни в коем случае не эксплуатируйте кофе-машину с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром.

Условие: контейнер для кофейных зерен заполнен.

- ▶ Вставьте сетевой штекер в сетевую розетку.

На дисплее появляется БРЕНСНЕ DE.

- Ф Для подтверждения настройки языка нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
 На дисплее ненадолго появляется → для подтверждения настройки.

PMAETE / AA

i Выберите, хотите ли Вы пользоваться кофе-машиной IMPRESSA **co** сменным фильтром CLARIS Blue или **без** него.

Первый ввод в эксплуатацию с активацией сменного фильтра

- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
 На дисплее ненадолго появляется ○К.
 ФИЛЬТР ВСТАВИТЬ, горит символ «Обслуживание» ∴.
- ∴ Нажмите символ «Обслуживание».

ACEARLTE BOAL

- ▶ Откройте крышку бункера для воды.
- ► Снимите бункер для воды и промойте его холодной водой.



- ► Извлеките сменный фильтр CLARIS Blue из комплекта Welcome Pack.
- ► Слегка надавив, вставьте сменный фильтр CLARIS Blue в бункер для воды.
- ▶ Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.
- **і** Действие фильтра прекращается через два месяца. Настройте продолжительность действия фильтра посредством диска с указателем дат на держателе фильтра в бункере для воды.
 - ► Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
 - **КРАН ОТКРЫТЬ**, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.
 - ► Поставьте по одной емкости под дозатор кофе и под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ♠ Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении Ц. ФИЛЬТР ПРОМЫВКА, из насадки для приготовления мелкоячеистой пены вытекает вода.
- Промывку фильтра можно остановить в любой момент. Для этого поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара в исходное положение. Для продолжения процесса промывки фильтра поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара в соответствующее положение
- **i** Вода может слегка изменить цвет. Это не опасно для здоровья и не ухудшает вкус напитков.

Промывка фильтра останавливается автоматически после того, как через фильтр пройдет примерно 500 мл жидкости. На дисплее появляется КРАН ЗАКРЫТЬ.





Поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

СИСТЕМА ЗАПОЛНЕ:, ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОЙ.

НАГРЕЕ, кофе-машина нагревается.

ПРОМЫЕКА, выполняется промывка системы. Из дозатора кофе вытекает вода. Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется эспрессо . Кофе-машина IMPRESSA находится в состоянии готовности к работе.

Первый ввод в эксплуатацию без активации сменного фильтра

- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
 На дисплее ненадолго появляется ○К.
 1€ * 4H
- **i** Если степень жесткости используемой воды неизвестна, сначала ее следует выяснить (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию Определение степени жесткости воды»).
- Для изменения степени жесткости воды поверните поворотный переключатель Rotary Switch, например, на 25 ° dH.
- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. На дисплее ненадолго появляется ○к.

ACEASETE SOAM

- ▶ Откройте крышку бункера для воды.
- ► Снимите бункер для воды и промойте его холодной водой.
- ► Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.

КРАН ОТКРЫТЬ, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.



- ► Поставьте по одной емкости под дозатор кофе и под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении ↓.
 СИСТЕМА ЗАПОЛНЕ:, выполняется заполнение системы водой.

KPAH SAKPUTE

Поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

СИСТЕМА ЗАПОЛНЕ:, ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОЙ.

Натревается.

ПРОМЫЕКА, выполняется промывка системы. Из дозатора кофе вытекает вода. Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется ЭСПРЕССО . Кофе-машина IMPRESSA находится в состоянии готовности к работе.

Определение степени жесткости воды

Жесткость воды можно определить с помощью тест-полоски Aquadur®, входящей в комплект поставки.

- ► Подержите тест-полоску недолго (1 секунду) в проточной воде. Стряхните с нее воду.
- ▶ Подождите около 1 минуты.
- ► Воспользовавшись описанием на упаковке, определите степень жесткости воды по изменению цвета тестполоски Aquadur®.



Регулировка кофемолки

Возможна плавная настройка кофемолки в соответствии со степенью обжарки используемого кофе.

ВНИМАНИЕ

Если настраивать степень помола, когда кофемолка не работает, можно повредить поворотный переключатель для настройки степени помола.

• Выполняйте настройку степени помола только во время работы кофемолки.

При правильной настройке степени помола подача кофе из дозатора выполняется равномерно. Кроме того, кофейная крема получается густой и нежной.

Пример: изменение степени помола **во время** приготовления эспрессо.

- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.
- ► Откройте крышку контейнера для кофейных зерен и снимите крышку для сохранения аромата кофе.
- Ф Для запуска процесса приготовления нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
 - ► Установите поворотный переключатель для настройки степени помола в нужное положение во время работы кофемолки.
 - В чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды. Процесс приготовления автоматически останавливается.
 - ▶ Установите крышку для сохранения аромата кофе.
 - ▶ Закройте крышку контейнера для кофейных зерен.



Наполнение бункера для воды

Ежедневное обслуживание кофе-машины и соблюдение правил гигиены при обращении с молоком, кофе и водой являются определяющими факторами для качества приготовленного кофе. Поэтому следует **ежедневно** заменять воду.

ВНИМАНИЕ

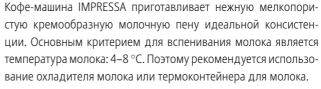
Попадание в бункер для воды молока, газированной минеральной воды или других жидкостей может привести к повреждению бункера или кофе-машины.

• В бункер для воды всегда заливайте свежую холодную воду.



- ▶ Откройте крышку бункера для воды.
- ► Снимите бункер для воды и промойте его холодной водой.
- ► Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
- ▶ Закройте крышку бункера для воды.

Подключение подачи молока



- ► Снимите защитный колпачок с насадки для приготовления мелкоячеистой пены.
- ► Подсоедините к насадке для приготовления мелкоячеистой пены молочный шланг. Для этого подсоедините конец молочного шланга к соединительной детали на правой стороне насадки для приготовления мелкоячеистой пены. Для подачи молока из контейнера для молока используйте короткий шланг, для подачи молока из пакета — длинный шланг.
- ► Подсоедините второй конец молочного шланга к контейнеру для молока или опустите его в пакет молока (Рис.: термоконтейнер для молока из высококачественной стали от компании JURA, емкостью 0,4 литра).





2 Приготовление

2 Приготовление

- Процесс приготовления кофейного напитка, пара или горячей воды можно прервать в любой момент. Для этого необходимо нажать поворотный переключатель Rotary Switch (при приготовлении кофейного напитка) или повернуть поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке (при приготовлении пара и горячей воды).
- i Во время процесса помола можно выбрать степень крепости кофе для отдельных напитков, поворачивая поворотный переключатель Rotary Switch ©: СЛАБАЯ, НОРМАЛЬН, СИЛЬНАЯ ИЛИ МАКС. КР...
- **i** Во время приготовления можно изменить заранее настроенное **количество воды** для кофейного напитка, поворачивая поворотный переключатель Rotary Switch ♠.
- **i** Актуальное состояние процесса приготовления можно определить по индикационной полосе.
- На дисплее всегда отображается последний приготовленный напиток, даже если кофе-машина IMPRESSA была временно выключена.

Кофе имеет наилучший вкус, когда он горячий. Холодная фарфоровая чашка снижает температуру напитка, и соответственно, ухудшает его вкусовые качества. Поэтому мы рекомендуем предварительно подогревать чашки. Только в предварительно подогретых чашках кофейный аромат раскрывается полностью. Подогреватель чашек производства JURA можно приобрести в ближайшем специализированном магазине.

В режиме программирования можно выполнить **долговре- менные настройки** приготовления для любых напитков (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройки приготовления напитка»).

Эспрессо и кофе

Для приготовления эспрессо и кофе действуйте по описанному далее примеру.

Пример: приготовление одной порции кофе.

Условие: на дисплее отображается **ЗСПРЕССС** (пример).

- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.
- Поворачивайте поворотный переключатель Rotary Switch до тех пор, пока на дисплее не отобразится KOWE.
- Процесс приготовления запускается. Отображается ЮФЕ и степень крепости кофе. В чашку подается количество кофе, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется кофе.

Два кофейных напитка нажатием кнопки

При приготовлении двух порций кофейного напитка используются настройки количества воды на одну чашку, действительные для приготовления одной порции соответствующего напитка

Для приготовления двух порций эспрессо и двух порций кофе действуйте по описанному далее примеру.

Пример: приготовление двух порций эспрессо.

Условие: на дисплее отображается запредать (пример).

- ▶ Поставьте две чашки для эспрессо под дозатор кофе.
- Switch (в течение 2 секунд), чтобы запустить процесс приготовления двух порций эспрессо.

Процесс приготовления запускается. В чашки подается количество эспрессо, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется эспрессо (пример).





2 Приготовление

Капучино

Для приготовления капучино сначала необходимо вспенить молоко с помощью насадки для приготовления мелкоячеистой пены. Затем нужно приготовить эспрессо и добавить его непосредственно в молочную пену.

Данная глава действительна как для профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi, так и для насадки для приготовления мелкоячеистой пены.

Условие: на дисплее отображается **ЭСПРЕССО** (пример). Обеспечена подача молока к насадке для приготовления мелкоячеистой пены.

- ► Поставьте чашку под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- **i** Если Вы используете профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi, поверните регулятор режимов в положение «Молочная пена» ①.

HATPEE/INF

По завершении нагрева кофе-машины на дисплее появляется ПАР/ГОТОВО, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.

- Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении ↓.
 □ДР, выполняется приготовление молочной пены.
- ◆ Как только чашка наполнится молочной пеной примерно на две трети, поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

MAP/FOTOBO

- **i** В течение примерно 40 секунд можно продолжить приготовление пара без необходимости повторного нагревания кофе-машины.
- і Нажмите символ «Пар» Ф. На дисплее появляется ЭСПРЕССО (пример). Теперь можно снова приготовить кофейный напиток.



- ▶ Переставьте чашку под дозатор кофе.
- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
 Запускается процесс приготовления кофе. В чашку подается количество эспрессо, соответствующее заранее настроенному количеству воды.

Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется ЭСПРЕССС .

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкоячеистой пены обязательно необходимо ежедневно проводить ее очистку (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка насадки для приготовления мелкоячеистой пены»). Кофе-машина IMPRESSA не выдает запроса на очистку насадки для приготовления мелкоячеистой пены.

Молочная пена

- Данная глава действительна как для профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi, так и для насадки для приготовления мелкоячеистой пены.
- **і** При помощи профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi (приобретается дополнительно) можно приготовить также горячее молоко.

Пример: приготовление молочной пены.

Условие: на дисплее отображается **ЭСПРЕССО** (пример). Обеспечена подача молока к насадке для приготовления мелкоячеистой пены.

- ► Поставьте чашку под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- **i** Если Вы используете **профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi,** поверните регулятор режимов в положение «Молочная пена» ①.



2 Приготовление

HATPES | DAP

По завершении нагрева кофе-машины на дисплее появляется ПАР/ГОТОВО, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.

- Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении ↓.
 □ДР, выполняется приготовление молочной пены.
- Как только в чашке будет достаточное количество молочной пены, поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

THE / FOTOBO

i В течение примерно 40 секунд можно продолжить приготовление пара без необходимости повторного нагревания кофе-машины.

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкоячеистой пены обязательно необходимо ежедневно проводить ее очистку (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка насадки для приготовления мелкоячеистой пены»). Кофе-машина IMPRESSA не выдает запроса на очистку насадки для приготовления мелкоячеистой пены.

Молотый кофе

Благодаря воронке для молотого кофе возможно использование второго сорта кофе, например, кофе без кофеина.

- **i** Не насыпайте молотого кофе более двух мерных ложек без верха.
- **1** Не используйте молотый кофе слишком мелкого помола. Такой кофе может засорить систему, и кофе будет подаваться каплями.
- і Если засыпано слишком мало молотого кофе, то на дисплее отображается №АЛО МОЛ. КОФЕ и кофе-машина IMPRESSA и кофе-машина останавливает процесс приготовления

1 Выбранный кофейный напиток должен приготовляться примерно в течение 1 минуты после засыпки молотого кофе. В противном случае кофе-машина IMPRESSA остановит процесс и перейдет в состояние готовности к работе.

Для приготовления любых кофейных напитков из молотого кофе действуйте по описанному далее примеру.

Пример: приготовление одной порции кофе из молотого кофе. **Условие:** на дисплее отображается **ЭСПРЕССС** (пример).

- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.
- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch. ДОЕЯВЬТЕ МОЛ. КОФЕ
 - ▶ Откройте крышку воронки для молотого кофе.
 - Засыпьте в воронку молотый кофе одну мерную ложку без верха.
 - ▶ Закройте крышку воронки для молотого кофе.
- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
 ЭСПРЕССО (пример)

Процесс приготовления автоматически останавливается. На дисплее появляется \bigcirc



2 Приготовление

Долговременная настройка количества воды по размеру чашек

Вы можете легко выполнить долговременную настройку количества воды по размеру чашки для приготовления любого вида кофейных напитков. Как показано в нижеприведенном примере, количество воды настраивается один раз. В дальнейшем при приготовлении всегда будет использоваться настроенное количество воды.

Для выполнения долговременной настройки количества воды по размеру чашки для приготовления любых кофейных напитков действуйте по описанному далее примеру.

Пример: выполнение **долговременной** настройки количества воды для приготовления одной порции кофе.

Условие: на дисплее отображается **ЭСПРЕССС** (пример).

- ▶ Поставьте чашку под дозатор кофе.
- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch и удерживайте его нажатым.

KOVE

- ◆ Продолжайте удерживать поворотный переключатель Rotary Switch нажатым до тех пор, пока на дисплее не появится АОВОЛЬНО КОФЕТ 7.
- Отпустите поворотный переключатель Rotary Switch.
 Процесс приготовления запускается, и в чашку подается кофе.
- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch, как только в чашке будет достаточное количество кофе. Процесс приготовления останавливается. На дисплее ненадолго появляется ○К. Долговременная настройка количества воды для приготовления одной порции кофе сохранена в памяти. На дисплее появляется КОФЕ.
- **і** Данную настройку можно изменить в любой момент, повторив этот процесс.



Долговременную настройку количества воды для приготовления любых кофейных напитков можно выполнить также в режиме программирования (см. Глава 4 «Долговременные настройки в режиме программирования – Настройки приготовления напитка»).

Горячая вода

№ ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны! Можно ошпариться брызгами горячей воды.

▶ Избегайте попадания воды на кожу.

Пример: приготовление горячей воды.

Условие: на дисплее отображается эспрессо (пример).

- ► Поставьте чашку под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении ...
 ВОДД, из насадки для приготовления мелкоячеистой пены вытекает вода.

На дисплее появляется эспрессо (пример).



3 Ежедневная эксплуатация

Включение



Ежедневное обслуживание кофе-машины и соблюдение правил гигиены при обращении с молоком, кофе и водой являются определяющими факторами для качества приготовленного кофе. Поэтому следует **ежедневно** заменять воду.

- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.

HATPEB

ПРОМЫЕКА, выполняется промывка системы. Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется **ЭСПРЕССО** (пример). Кофе-машина IMPRESSA находится в состоянии готовности к работе.

Ежедневное обслуживание



Если Вы хотите, чтобы Ваша кофе-машина IMPRESSA служила долго и всегда обеспечивала отменное качество кофе, обязательно проводите ее ежедневное обслуживание.

- ▶ Выньте поддон для сбора остаточной воды.
- Опорожните контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды. Промойте их теплой водой.
- ► Установите контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды.
- ▶ Промойте бункер для воды чистой водой.
- ► Очистите насадку для приготовления мелкоячеистой пены (см. Глава 5 «Обслуживание Очистка насадки для приготовления мелкоячеистой пены»).
- ► Разберите и промойте насадку для приготовления мелкоячеистой пены (см. Глава 5 «Обслуживание Разборка и промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены»).
- ▶ Протрите поверхность кофе-машины чистой, мягкой, влажной тканью (например, микроволоконной салфеткой).

3 Ежедневная эксплуатация

1 Из соображений гигиены мы рекомендуем регулярно заменять молочный шланг (прибл. раз в 6 месяцев). Запасные шланги можно приобрести в специализированных магазинах.

Выключение

При выключении кофе-машины IMPRESSA промывка системы выполняется автоматически, если была использована функция приготовления кофейного напитка.



- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- Выключена.
 Выключена.
 Выключена.
 Выключена.
 Выключена.
 Выключена.
 Выключена.
 Выключена.
- **1** При выключении посредством кнопки «Вкл./Выкл.» кофемашина IMPRESSA переводится в режим ожидания с потреблением энергии менее 0,01 Вт.



В режиме программирования можно выполнить долговременные настройки. Путем простого поворота и нажатия поворотного переключателя Rotary Switch Вы можете просмотреть и выполнить программные пункты и сохранить нужные долговременные настройки в памяти. При помощи поворотного переключателя Rotary Switch можно выполнить следующие настройки:

Программный пункт	Подпункт	Пояснение
OBC/19W-E	ПРОМЫВКА,	▶ Выберите необходимую программу
	HMETKA,	обслуживания.
	ФИЛЬТР (только при	
	активированном	
	фильтре),	
	<u> ДЕКАЛЬЧ.</u> (только	
	при дезактивирован-	
	ном фильтре)	
Напитки		▶ Выберите настройки для приготов-
		ления кофейных напитков.
ΨИΛΕΤΡ √	4 4 ,	▶ Выберите, хотите ли Вы пользо-
ΨИ/16-TP -	HET	ваться кофе-машиной IMPRESSA co
		сменным фильтром CLARIS Blue или
		без него.
ЖЕСТК-ТЬ (ТОЛЬКО	1 * dH - 30 * dH	▶ Настройте степень жесткости воды.
при дезактивированном		
фильтре)		
SHEFTMA //	COXP-Tb /,	▶ Выберите нужный режим эксплуата-
BHERTMA -	COXP-Tb-	ции Вашей кофе-машины IMPRESSA:
		энергосберегающий или стандартный.
ABTOBЫК/I	15 MVH.,30 MVH.,	► Настройте время, по истечении
	1 4000 15 4000.	которого кофе-машина IMPRESSA
		будет автоматически выключаться.
АИСПЛЕЙ	мл, чн	 Выберите единицы измерения
		количества воды.
- A3MK		▶ Выберите язык.
-		<u> </u>

Программный пункт	Подпункт	Пояснение
BHXOA		► Выполните выход из режима
		программирования.

i Вы можете в любое время выйти из режима программирования. Для этого нажмите символ «Р» и удерживайте его нажатым около 2 секунд.

Настройки приготовления напитка

В программном пункте НАПИТКИ можно выполнить индивидуальные настройки приготовления эспрессо и кофе. Можно выполнить нижеследующие долговременные настройки:

Напиток	Количество	Степень крепости кофе	Температура
Эспрессо,	Количество:	СЛАБАЯ, НОРМАЛЬН, СИЛЬНАЯ,	СРЕДНЯЯ,
кофе	25 M/I - 240 M/I	MAKC.KF.	BUCCKAR
2 чашки	При приготовлении двух порций кофейного напитка используются настройки		
	температуры и количества воды на одну чашку, действительные для приготов-		
	ления одной порции соответствующего напитка.		

Долговременные настройки в режиме программирования всегда выполняются по следующему примеру.

Пример: изменение степени крепости кофе для одной порции кофе с <u>НОРМАЛЬН</u> на <u>СИЛЬНАЯ</u>.

Условие: на дисплее отображается эспрессо (пример).

- Р ► Нажмите символ «Р» и удерживайте его нажатым **около 2 секунд**, пока на дисплее не появится ОБСЛЫН—Е.

BETTERETO

- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.
 КОЛИЧ—БО

HOFMANEH

- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы подтвердить настройку.

На дисплее ненадолго появляется

KPEROCTE

- Для выхода из программного пункта нажмите поворотный переключатель Rotary Switch.

Р ► Для выхода из режима программирования нажмите символ «Р».

ЭСПРЕССО (пример)

Настройка степени жесткости воды

Чем жестче вода, тем чаще нужно удалять известковые отложения солей в кофе-машине IMPRESSA. Поэтому большое значение имеет правильная настройка степени жесткости воды.

Возможна плавная настройка степени жесткости воды в диапазоне от 1° до 30° по немецкой шкале (dH).

i Если в кофе-машине установлен и активирован сменный фильтр CLARIS Blue, настройка степени жесткости воды невозможна.

Пример: изменение настройки степени жесткости воды с 16 ° 4H на 25 ° 4H.

Условие: на дисплее отображается эспресси (пример).

Р ► Нажмите символ «Р» и удерживайте его нажатым **около 2 секунд**, пока на дисплее не появится **ОЕСЛЫЖ**—**Е**.

16 ° 4H

- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы подтвердить настройку.
 На дисплее ненадолго появляется ∴.

WECTH-TE

Р ► Для выхода из режима программирования нажмите символ «Р».

эспрессо (пример)

Энергосберегающий режим

Энергосберегающий режим (Energy Save Mode, E.S.M.®) помогает избежать ненужного расхода электроэнергии и активно экономить энергию:

■ BHEFFMA.

- Спустя немного времени после последнего приготовления функция нагрева кофе-машины IMPRESSA выключается. Спустя прибл. 5 минут на дисплее отображается сообщение СОХР ЭН .
- Перед приготовлением кофейного напитка, пара или горячей воды кофе-машина должна нагреться.

- Любые кофейные напитки, а также горячую воду можно приготовить сразу же.
- Перед приготовлением пара кофе-машина должна нагреться.

Пример: изменение настройки энергосберегающего режима с ЭНЕРГИЯ — на ЭНЕРГИЯ —.

Условие: на дисплее отображается эспрессо (пример).

Р ► Нажмите символ «Р» и удерживайте его нажатым около 2 секунд, пока на дисплее не появится ОБСЛЫЖ-Е.

COXP-Tb /

- Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы подтвердить настройку.
 На дисплее ненадолго появляется ∴.

Р ► Для выхода из режима программирования нажмите символ «Р».

эспрессо (пример)

Автоматическое выключение

Функция автоматического выключения кофе-машины IMPRESSA позволяет экономить электроэнергию. Если эта функция активирована, то, завершив последнюю операцию, кофе-машина IMPRESSA автоматически выключается по истечении настроенного времени.

Время автоматического выключения можно настроить на 15 минут, 30 минут или на значение в диапазоне от 1 часа до 15 часов.

Пример: изменение времени выключения с 2 ЧАСА: на 1 ЧАСА:.

Условие: на дисплее отображается **ЭСПРЕССС** (пример).

- Р ► Нажмите символ «Р» и удерживайте его нажатым около 2 секунд, пока на дисплее не появится ОБСЛУЖ-Е.

2 4404.

На дисплее ненадолго появляется 🤐.

ABTOBЫKA

Р ► Для выхода из режима программирования нажмите символ «Р».

эспрессо (пример)

Единицы измерения количества воды

В программном пункте ДИСПЛЕИ можно выбрать единицы измерения количества воды.

Пример: изменение единиц измерения количества воды с мл на Эн.

Условие: на дисплее отображается эспрессо (пример).

- Р ► Нажмите символ «Р» и удерживайте его нажатым **около 2 секунд**, пока на дисплее не появится ОБСЛЫН—Е.

MA

- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы подтвердить настройку.

На дисплее ненадолго появляется СК.

AMCTAER

Р ► Для выхода из режима программирования нажмите символ «Р».

ЭСПРЕССО (пример)

Язык

В программном пункте **FISH** можно установить язык отображения текста на дисплее кофе-машины IMPRESSA.

Пример: изменение языка с ₩ на ₩.

Условие: на дисплее отображается эсличество (пример).

- Р Нажмите символ «Р» и удерживайте его нажатым **около 2 секунд.** пока на дисплее не появится □□□ЛЫЖ—□.

FRI I

На дисплее ненадолго появляется

LAMBUAGE

Р ► Для выхода из режима программирования нажмите символ «Р».

ESPRESSO (пример)

5 Обслуживание

Кофе-машина IMPRESSA оснащена следующими встроенными программами обслуживания:

- промывка кофе-машины; (ПРОМЫВКД)
- очистка кофе-машины; (ЧИСТКА)
- замена фильтра; (ФИЛЬТЕ) (только при активированном фильтре)
- удаление известковых отложений солей в кофе-машине.
 (АЕКАЛЬЧ .) (только при дезактивированном фильтре)
- Очистку, замену фильтра или удаление известковых отложений солей следует проводить после выдачи кофемашиной соответствующего запроса.
- i В режиме программирования (программный пункт ОБСЛЭЖ—Е) в любой момент можно активировать программы обслуживания.
- i Кофе-машина IMPRESSA не выдает запроса на очистку насадки для приготовления мелкоячеистой пены. Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, из соображений гигиены проводите очистку насадки для приготовления мелкоячеистой пены ежедневно.

Промывка кофемашины

Вы можете в любое время вручную запустить процесс промывки.



Условие: на дисплее отображается эспресс (пример).

- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- Р ► Нажмите символ «Р» и удерживайте его нажатым около 2 секунд, пока на дисплее не появится ОБСЛЫЖ-Е.

TPOMBEKA

ПРОМЫЕКА, из дозатора кофе вытекает вода.

Процесс промывки автоматически останавливается. На дисплее появляется ЭСПРЕССО (пример).

5 Обслуживание

Промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены

Данная глава действительна как для профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi, так и для насадки для приготовления мелкоячеистой пены.

Для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкоячеистой пены следует промывать ее водой **после каждого** приготовления молока.

Кофе-машина IMPRESSA **не** выдает запроса на промывку насадки для приготовления мелкоячеистой пены.

Условие: на дисплее отображается эспрессо (пример).

- ► Извлеките молочный шланг из контейнера для молока или пакета молока.
- ▶ Залейте в емкость 250 мл свежей воды.
- ▶ Опустите молочный шланг в емкость.
- Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.

HATPES | THE

По завершении нагрева кофе-машины на дисплее появляется ПАР/ГОТОВО, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.

- Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении .
 ПДР, выполняется промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены и молочного шланга свежей водой.
- ◆ Как только из насадки для приготовления мелкоячеистой пены начнет поступать чистая вода, поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.
 ПАР / ГОТОВО

Процесс промывки насадки для приготовления мелкоячеистой пены завершен.



Очистка насадки для приготовления мелкоячеистой пены

Данная глава действительна как для профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi, так и для насадки для приготовления мелкоячеистой пены.

Если Вы пользуетесь функцией приготовления молока, то для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкоячеистой пены обязательно необходимо ежедневно проводить ее очистку. Кофе-машина IMPRESSA не выдает запроса на очистку насадки для приготовления мелкоячеистой пены.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофе-машине, а также привести к появлению осадка в воде.

- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.
- i Средство для очистки насадки для приготовления капучино от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: на дисплее отображается эспрессо (пример).

- ► Извлеките молочный шланг из контейнера для молока или пакета молока.
- ► Залейте в емкость 250 мл свежей воды и добавьте один мерный колпачок средства для очистки насадки для приготовления капучино.
- ▶ Опустите молочный шланг в емкость.
- ► Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ⊕ Нажмите символ «Пар».

HATPES | TIAP

По завершении нагрева кофе-машины на дисплее появляется ПАР/ГОТОВО, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.



- Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении .
 ПДР, выполняется очистка насадки для приготовления мелкоячеистой пены и молочного шланга.
- ★ Как только емкость с раствором чистящего средства опорожнится, поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

mar/rotoso

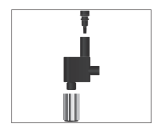
- ► Тщательно промойте емкость, залейте в нее 250 мл свежей воды и опустите в нее молочный шланг.
- Опорожните вторую емкость и снова поставьте ее под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- С → Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении Ц.
 ПСР, выполняется промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены и молочного шланга свежей водой.

MAP / FOTOBO

Процесс очистки насадки для приготовления мелкоячеистой пены завершен.

Разборка и промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены Если используется функция приготовления молока, для обеспечения безупречного функционирования насадки для приготовления мелкоячеистой пены, а также из соображений гигиены, насадку обязательно необходимо ежедневно разбирать и промывать. Кофе-машина IMPRESSA не выдает запроса на разборку и промывку насадки для приготовления мелкоячеистой пены.

- ► Снимите молочный шланг и тщательно его промойте под проточной водой.
- ▶ Легким вращательным движением осторожно отсоедините насадку для приготовления мелкоячеистой пены от системы сменных насадок Connector System[©].



- ► Разберите насадку для приготовления мелкоячеистой пены на отдельные детали.
- ▶ Тщательно промойте все детали насадки для приготовления мелкоячеистой пены под струей проточной воды. При наличии сильно засохших остатков молока сначала положите детали в средство для очистки насадки для приготовления капучино от компании JURA и затем тщательно промойте их.
- Вновь соберите насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- **1** Для обеспечения оптимального функционирования насадки для приготовления мелкоячеистой пены проследите за тем, чтобы все отдельные детали были правильно и прочно соединены друг с другом.
 - ightharpoonup Прочно вставьте насадку для приготовления мелкоячеистой пены в систему сменных насадок Connector System $^{\circ}$.

Разборка и промывка профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi Если используется функция приготовления молока, для обеспечения безупречного функционирования профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi, а также из соображений гигиены, насадку обязательно необходимо ежедневно разбирать и промывать. Кофе-машина IMPRESSA не выдает запроса на разборку и промывку профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi.

- ► Снимите молочный шланг и тщательно его промойте под проточной водой.
- ► Легким вращательным движением осторожно отсоедините профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi от системы сменных насадок Connector System®.



- ► Разберите профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi на отдельные детали.
- ► Тщательно промойте все детали профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi под струей проточной воды. При наличии сильно засохших остатков молока сначала положите детали в средство для очистки насадки для приготовления капучино от компании JURA и затем тщательно промойте их.
- Вновь соберите профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi.
- Для обеспечения оптимального функционирования профессиональной насадки для приготовления мелкоячеистой пены Profi проследите за тем, чтобы все отдельные детали были правильно и прочно соединены друг с другом.
 - ▶ Прочно вставьте профессиональную насадку для приготовления мелкоячеистой пены Profi в систему сменных насадок Connector System $^{\circ}$.

Установка и активация фильтра

Очистка кофе-машины IMPRESSA от известковых отложений солей не потребуется, если использовать сменный фильтр CLARIS Blue. Если при первом вводе в эксплуатацию сменный фильтр не был активирован, то его можно активировать и позже.

i Не прерывайте процесс установки фильтра. Это обеспечит оптимальную работу кофе-машины IMPRESSA.

Условие: на дисплее отображается эспрессо (пример).

- Р ► Нажмите символ «Р» и удерживайте его нажатым **около 2 секунд**, пока на дисплее не появится ОБСЛЫЖ—Е.

HFT

- ♦ Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch, чтобы подтвердить настройку.

На дисплее ненадолго появляется

 Φ ИЛЬТР ЕСТАВИТЬ, горит символ «Обслуживание» \diamondsuit .

- ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.
- ▶ Откройте держатель фильтра.
- ► Извлеките сменный фильтр CLARIS Blue из комплекта Welcome Pack.
- ► Слегка надавив, вставьте сменный фильтр CLARIS Blue в бункер для воды.
- ▶ Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.
- **1** Действие фильтра прекращается через два месяца. Настройте продолжительность действия фильтра посредством диска с указателем дат на держателе фильтра в бункере для воды.
 - ► Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
 - ► Поставьте емкость (мин. 500 мл) под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ∴ ► Нажмите символ «Обслуживание».

 КРАН ОТКРЫТЬ, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.
- С → Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении Ц.
 ФИЛЬТР ПРОМЫВКА, из насадки для приготовления мелкоячеистой пены вытекает вода.
 - Промывку фильтра можно остановить в любой момент. Для этого поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара в исходное положение. Для продолжения процесса промывки фильтра поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара в соответствующее положение.





i Вода может слегка изменить цвет. Это не опасно для здоровья и не ухудшает вкус напитков.

Промывка фильтра останавливается автоматически после того, как через фильтр пройдет примерно 500 мл жидкости. На дисплее появляется КРАН ЗАКРЫТЬ.

Поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

НАГРЕЕ, кофе-машина нагревается.

На дисплее появляется **ЭСПРЕССО** (пример). Фильтр активирован.

Замена фильтра

- **і** Действие фильтра прекращается после того, как через него пройдет 50 литров воды. Кофе-машина IMPRESSA выдает запрос на замену фильтра.
- **i** Действие фильтра прекращается через два месяца. Настройте продолжительность действия фильтра посредством диска с указателем дат на держателе фильтра в бункере для воды.
- **i** Если сменный фильтр CLARIS Blue не активирован в режиме программирования, запрос на замену фильтра не выдается.
- **i** Сменные фильтры CLARIS можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: на дисплее отображается **ФИЛЬТР/ЭСПРЕССО** (пример).

∴ Нажмите символ «Обслуживание» и удерживайте его нажатым около 2 секунд.

На дисплее появляется ФИЛЬТР ЗАМЕНА.

- ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.
- ► Откройте держатель фильтра и извлеките использованный сменный фильтр CLARIS Blue.





- ► Слегка надавив, вставьте **новый** сменный фильтр CLARIS Blue в бункер для воды.
- ▶ Закройте держатель фильтра. Вы услышите щелчок.
- ► Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.
- ► Поставьте емкость (мин. 500 мл) под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- ∴ ► Нажмите символ «Обслуживание».
 КРАН ОТКРЫТЬ, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.
- С → Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении Ц.
 ФИЛЬТР ПРОМЫВКА, из насадки для приготовления мелкоячеистой пены вытекает вода.
 - Промывку фильтра можно остановить в любой момент. Для этого поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара в исходное положение. Для продолжения процесса промывки фильтра поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара в соответствующее положение.
- **1** Вода может слегка изменить цвет. Это не опасно для здоровья и не ухудшает вкус напитков.

Промывка фильтра останавливается автоматически после того, как через фильтр пройдет примерно 500 мл жидкости. На дисплее появляется КРАН ЗАКРЫТЬ.

Поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

НДГРЕЕ, кофе-машина нагревается.

На дисплее появляется ЭСПРЕССО (пример).

Очистка кофе-машины

После приготовления 200 порций напитков или после 80 циклов промывки кофе-машина IMPRESSA выдает запрос на очистку.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящего чистящего средства может нанести ущерб кофе-машине, а также привести к появлению осадка в воде.

- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании |URA.
- Программа автоматической очистки длится около 20 минут.
- **i** Не прерывайте программу автоматической очистки. В противном случае ухудшается качество очистки.
- **i** Таблетки для очистки от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.

Условие: на дисплее отображается ЧИСТКА ЭСПРЕССО (пример).

∴ Нажмите символ «Обслуживание» и удерживайте его нажатым около 2 секунд.

На дисплее появляется ОНИСТИТЕ ПОДДОН.

• Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

НАЖМИТЕ ПРОМЫВКУ

- ▶ Поставьте емкость под дозатор кофе.
- ∴ Нажмите символ «Обслуживание».

очистка, из дозатора кофе вытекает вода.

Процесс прерывается, добавь те таблеткы.

▶ Откройте крышку воронки для молотого кофе.





- ► Бросьте в воронку одну таблетку для очистки от компании JURA.
- ▶ Закройте крышку воронки для молотого кофе.
- ∴ Нажмите символ «Обслуживание».

ОЧИСТКА, из дозатора кофе порционно вытекает вода. Процесс автоматически останавливается.

OHUCTUTE HOLLOH

 Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

HATFEE

На дисплее появляется ЭСПРЕССО (пример). Процесс очистки завершен. Кофе-машина IMPRESSA снова в состоянии готовности к работе.

Удаление известковых отложений солей в кофе-машине

В процессе эксплуатации в кофе-машине IMPRESSA образуются известковые отложения солей, на удаление которых кофемашина автоматически выдает запрос. Количество образующихся известковых отложений солей зависит от степени жесткости используемой воды.

№ ВНИМАНИЕ

При попадании на кожу или в глаза средство для удаления известковых отложений солей может вызывать раздражение.

- ▶ Избегайте попадания средства на кожу или в глаза.
- ► При попадании средства для удаления известковых отложений солей на кожу или в глаза промойте пораженный участок чистой водой. При попадании средства в глаза обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящего средства для удаления известковых отложений солей может нанести ущерб кофе-машине, а также привести к появлению осадка в воде.

Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.

ВНИМАНИЕ

Прерывание процесса удаления известковых отложений солей может привести к повреждению кофе-машины.

► Подождите, пока процесс удаления известковых отложений солей не завершится.

ВНИМАНИЕ

Средство для удаления известковых отложений солей при попадании на чувствительные поверхности кофе-машины (например, мраморные) может их повредить.

- Сразу же удаляйте брызги с кофе-машины.
- **і** Программа автоматического удаления известковых отложений солей длится около 45 минут.
- **1** Таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA можно приобрести в специализированных магазинах.
- i Если в кофе-машине установлен и активирован сменный фильтр CLARIS Blue, то запрос на удаление известковых отложений солей не выдается.

Условие: на дисплее отображается <u>АЕКАЛЬЦ</u>./ЭСПРЕССО (пример).

∴ Нажмите символ «Обслуживание» и удерживайте его нажатым около 2 секунд.

На дисплее появляется ОНИСТИТЕ ПОДАОН.

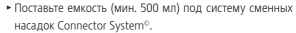
 Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

PACTEOR B ENHKER

- ▶ Снимите бункер для воды и опорожните его.
- ► Полностью растворите содержимое блистерной упаковки (3 таблетки для удаления известковых отложений солей от компании JURA) в емкости, содержащей 500 мл воды. Это может занять несколько минут.
- ► Залейте раствор в пустой бункер для воды и установите бункер в кофе-машину.
- **КРАН ОТКРЫТЬ**, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.
- ▶ Легким вращательным движением осторожно отсоедините насадку для приготовления мелкоячеистой пены от системы сменных насадок Connector System[©].







Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении ...
 ДЕКАЛЬЦа, из системы сменных насадок Connector System® порционно вытекает вода. При выполнении процесса удаления известковых отложений солей мигает символ «Обслуживание» ...

Процесс прерывается, КРАН ЗАКРЫТЬ.

Поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

ДЕКАЛЬЧ., продолжается выполнение процесса удаления известковых отложений солей.

Процесс прерывается, ОЧИСТИТЕ ПОДАОН.

• Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

- ► Опорожните емкость и снова поставьте ее под систему сменных насадок Connector System®.
- ▶ Поставьте вторую емкость под дозатор кофе.
- ▶ Снимите бункер для воды и тщательно его промойте.
- ► Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.

КРАН ОТКРЫТЬ, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.

 Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении ...
 ДЕКАЛЬЦ., продолжается выполнение процесса удаления известковых отложений солей.

Процесс прерывается, КРАН ЗАКРЫТЬ.



Поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

АЕКАЛЬЧ., продолжается выполнение процесса удаления известковых отложений солей.

Процесс прерывается, ДЕКАЛЬЦ...

Из дозатора кофе вытекает вода.

OHИCTИТЕ ПОДАОН

- Снова установите насадку для приготовления мелкоячеистой пены.
- Опорожните поддон для сбора остаточной воды и контейнер для кофейных отходов и установите их в кофемашину.

На дисплее появляется ЭСПРЕССС (пример). Процесс удаления известковых отложений солей завершен. Кофе-машина IMPRESSA снова в состоянии готовности к работе.

i В случае непреднамеренного прерывания процесса удаления известковых отложений солей тщательно промойте бункер для воды.

Очистка контейнера для кофейных зерен

На стенках контейнера для кофейных зерен со временем образуется масляная пленка от кофейных зерен. Данная пленка может ухудшить качество приготовленного кофе. По этой причине время от времени проводите очистку контейнера для кофейных зерен.

Условие: на дисплее отображается довдеь тв кофв.

- - ► Откройте крышку контейнера для кофейных зерен и снимите крышку для сохранения аромата кофе.
 - Протрите контейнер для кофейных зерен сухой мягкой тканью.
 - ► Засыпьте кофейные зерна в контейнер для кофейных зерен и закройте крышку для сохранения аромата кофе.
 - ▶ Закройте крышку контейнера для кофейных зерен.

Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды

На стенках бункера для воды могут образоваться известковые отложения солей. Для обеспечения безупречной работы время от времени необходимо очищать бункер для воды от таких отложений.

- ▶ Снимите бункер для воды.
- ► Если Вы используете сменный фильтр CLARIS Blue, то извлеките его.
- Очистите бункер при помощи стандартного, щадящего средства для удаления известковых отложений солей согласно руководству по эксплуатации от соответствующего производителя.
- ▶ Тщательно промойте бункер для воды.
- ► Если Вы используете сменный фильтр CLARIS Blue, то снова установите его на место.
- ► Наполните бункер свежей холодной водой и установите его в кофе-машину.

6 Сообщения на дисплее

Сообщение	Причина/последствие	Предпринимаемые меры
AOEABETE BOAM	Бункер для воды пустой. Любой процесс приготовления невозможен.	► Наполните бункер для воды (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Наполнение бункера для воды»).
ОЧИСТИТЕ ОТХОАЫ	Контейнер для кофейных отходов полный. Невоз-можно приготовить ни кофейные напитки, можно приготовить горячую воду.	► Опорожните контейнер для кофейных отходов и поддон для сбора остаточной воды (см. Глава 3 «Ежедневная эксплуатация – Ежедневное обслуживание»).
ПОААОН ВЫНУТ	Поддон для сбора остаточной воды установлен неверно или отсутствует. Любой процесс приготовления невозможен.	► Установите поддон для сбора остаточной воды.
AOSABETE KOPE	Контейнер для кофейных зерен пустой. Невозможно приготовить ни кофейные напитки, можно приготовить горячую воду.	► Заполните контейнер для кофейных зерен (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию — Заполнение контейнера для кофейных зерен»). ► Нажмите поворотный переключатель Rotary Switch , чтобы подтвердить процесс заполнения контейнера для кофейных зерен.
НДЖМИТЕ ПРОМЫВКУ	Кофе-машина IMPRESSA выдает запрос на продолжение выполнения начатой программы обслуживания.	► Нажмите символ «Обслуживание» औ, чтобы продолжить выполнение начатой программы обслуживания.
ФИЛЬТР/ ЭСПРЕССО (пример)	Срок действия сменного фильтра истек.	► Замените сменный фильтр CLARIS Blue (см. Глава 5 «Обслуживание – Замена фильтра»).
ЧИСТКА/ ЭСПРЕССО (пример)	Требуется очистка кофе- машины IMPRESSA.	► Выполните очистку (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка кофе- машины»).

Причина/последствие	Предпринимаемые меры
Требуется удаление	▶ Выполните удаление известковых
известковых отложений	отложений солей (см. Глава 5
солей в кофе-машине	«Обслуживание – Удаление
IMPRESSA.	известковых отложений солей в
	кофе-машине»).
Засыпано недостаточно	► При следующем приготовлении
молотого кофе, кофе-	засыпьте больше молотого кофе
машина IMPRESSA останав-	(см. Глава 2 «Приготовление –
ливает процесс приготовле-	Молотый кофе»).
ния.	
Система слишком нагрета	▶ Подождите несколько минут до
для запуска программы	тех пор, пока система не остынет
обслуживания.	или приготовьте порцию кофей-
	ного напитка или горячей воды.
	Требуется удаление известковых отложений солей в кофе-машине IMPRESSA. Засыпано недостаточно молотого кофе, кофе- машина IMPRESSA останав- ливает процесс приготовле- ния. Система слишком нагрета для запуска программы

7 Устранение неисправностей

Проблема	Причина/послед- ствие	Предпринимаемые меры
Мало пены при вспенивании молока, или молоко разбрызгивается из насадки для приготовления мелкоячеистой пены.	Загрязнена насадка для приготовления мелкоячеистой пены.	► Очистите насадку для приготовления мелкоячеистой пены (см. Глава 5 «Обслуживание – Очистка насадки для приготовления мелкоячеистой пены»). ► Разберите и промойте насадку для приготовления мелкоячеистой пены (см. Глава 5 «Обслуживание – Разборка и промывка насадки для приготовления мелкоячеистой пены»).
В процессе приготовления кофе подается из дозатора каплями.	Кофе или молотый кофе имеет слишком высокую степень помола и засоряет систему. Возможно, один сменный фильтр был использован несколько раз или была неверно выполнена настройка жесткости воды в режиме программирования.	► Настройте кофемолку на более крупный помол или используйте молотый кофе более крупного помола (см. Глава 1 «Подготовка и запуск в эксплуатацию – Регулировка кофемолки»). ► Выполните удаление известковых отложений солей (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей в кофе-машине»).
Невозможно настроить степень жесткости воды.	Активирован сменный фильтр CLARIS Blue.	► Дезактивируйте сменный фильтр в режиме программирования.
На дисплее отображается <u>АОБАВЬТЕ ВОАЫ</u> несмотря на то, что бункер для воды полный.	Поплавок бункера для воды застрял.	► Удалите известковые отложения солей со стенок бункера для воды (см. Глава 5 «Обслуживание – Удаление известковых отложений солей со стенок бункера для воды»).

Проблема	Причина/послед- ствие	Предпринимаемые меры
Кофемолка сильно шумит.	В кофемолке есть посторонние предметы.	► Обратитесь в службу техниче- ской поддержки в Вашей стране (см. Глава 11 «Контакты с компа- нией JURA/правовая информа- ция»).
На дисплее отображается ERROR 2 или ERROR S.	Если кофе-машина долгое время находилась в условиях пониженной температуры, в целях безопасности может заблокироваться функция нагрева.	► Подождите до тех пор, пока кофе-машина не нагреется до комнатной температуры.
На дисплее отображаются другие сообщения ERROR .	· -	Выключите кофе-машину при помощи кнопки «Вкл./Выкл.». Обратитесь в службу техниче- ской поддержки в Вашей стране (см. Глава 11 «Контакты с компа- нией JURA/правовая информа- ция»).

• Если Вы не можете устранить неисправности, обратитесь в службу технической поддержки в Вашей стране (см. Глава 11 «Контакты с компанией JURA/правовая информация»).

8 Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями

Транспортировка/ опорожнение системы

Сохраните упаковку кофе-машины IMPRESSA. Она послужит защитой при транспортировке.

Чтобы защитить кофе-машину IMPRESSA от воздействия мороза при транспортировке, необходимо опорожнить систему.

Условие: на дисплее отображается эсли в сображается и (пример).

- Отсоедините молочный шланг от насадки для приготовпения мелкоячеистой пены.
- Поставьте емкость под насадку для приготовления мелкоячеистой пены.

HATPES | TIAP

По завершении нагрева кофе-машины на дисплее появляется ПАР/ГОТОВО, горит светящийся элемент на поворотном переключателе режимов приготовления горячей воды и пара.

- Для этого следует открыть поворотный переключатель для приготовления горячей воды и пара в положении Ц.
 ПДР, из насадки для приготовления мелкоячеистой пены выходит горячий пар.
 - Снимите бункер для воды и опорожните его.
 Пар будет выходить из насадки для приготовления мелкоячеистой пены до тех пор, пока система не опорожнится.

KPAH SAKPUTE

Поверните поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара по часовой стрелке в положение □.

ACEAELTE ECAL

Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.».
 Кофе-машина IMPRESSA выключена.



8 Транспортировка и утилизация в соответствии с экологическими требованиями

Утилизация

Утилизируйте старое оборудование в соответствии с экологическими требованиями.



Старое оборудование содержит ценные материалы, пригодные для переработки и вторичного использования. По этой причине утилизируйте старое оборудование посредством соответствующих систем сбора отходов.

9 Технические данные

Напряжение	220-240 В ~, 50 Гц
Мощность	1450 BT
Знак соответствия	C€ŝ
Потребление энергии	Ок. 9 ватт-часов
ЭНЕРГИЯ И	
Потребление энергии	Ок. 15 ватт-часов
ЭНЕРГИЯ —	
Давление насоса	Статическое до 15 бар
Вместимость бункера для воды	1,9 л
Вместимость контейнера для	200 г
кофейных зерен	
Вместимость контейнера для	Макс. 16 порций
кофейных отходов	
Длина сетевого шнура	Ок. 1,1 м
Macca	Ок. 9,6 кг
Размеры (Ш \times B \times Г)	28 × 34,5 × 41 cm

10 Алфавитный указатель

A	Адреса 60		Контейнер для кофейных отходов 4 Кофе 19 Кофе-машина
Б В	Бункер для воды 4	Включение 26 Выключение 27 Установка 11	
D	Ввод в эксплуатацию, первый Без активации сменного фильтра 14 С активацией сменного фильтра 12 Включение Кофе-машина 26 Воронка Воронка для молотого кофе 4 Выключение Кофе-машина 27		Краткое руководство 11 Крышка Бункер для воды 4 Воронка для молотого кофе 4 Контейнер для кофейных зерен 4 Крышка для сохранения аромата кофе Контейнер для кофейных зерен с крышкой для сохранения аромата кофе
Γ		M	
_	Горячая вода 25 Горячая линия 60		Молоко Подключение подачи молока 17 Молотый кофе 22
Д			Молочная пена 21
	Два напитка 19 Двойная порция напитка 19 Дисплей 5	Н	Насадка для приготовления
	Дисплей, сообщения 50		мелкоячеистой пены 4
	Дозатор кофе		Очистка 37
	Регулируемый по высоте дозатор кофе 4		Промывка 36 Разборка и промывка 38
Ε			Настройки приготовления напитка 29
_	Единицы измерения количества воды 33	0	
И			Обслуживание 35
	Интернет 11		Ежедневное обслуживание 26 Описание символов 3
	Интернет-страница 11 Использование по назначению 6		Опорожнение системы 54
K	VICTIONES OBATTAC TIO HASHAACHARO O		Очистка
N	Капучино 20		Насадка для приготовления мелкоячеистой пены 37
	Кнопка	П	Methon leveron herbit 37
	Кнопка «Вкл./Выкл.» 4 Контакты 60		Первый ввод в эксплуатацию
	Контейнер для кофейных зерен		Без активации сменного фильтра 14
	Контейнер для кофейных зерен с		С активацией сменного фильтра 12
	крышкой для сохранения аромата		Первый ввод кофе-машины в эксплуатацию 12
	кофе 4		Поворотный переключатель
			Rotary Switch 5

10 Алфавитный указатель

Поворотный переключатель для настройки степени помола 4 Поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара 4 Поддон для сбора остаточной воды 4 Подставка для чашек 4 Приготовление 18 Горячая вода 25 Два кофейных напитка 19 Капучино 20 Кофе 19 Молотый кофе 22 Молочная пена 21 Эспрессо 19 Приготовление горячей воды и пара Поворотный переключатель режимов приготовления горячей воды и пара 4 Промывка Насадка для приготовления мелкоячеистой пены 36 Промывка насадки для приготовления капучино 36 Промывка насадки для приготовления капучино 36 Профессиональная насадка для приготовления капучино 36 Профессиональная насадка для приготовления капучино 36 Профессиональная насадка для приготовления капучино 36 Профессиональная касадка для приготовления капучино 36 Профессиональная насадка для приготовления мелкоячеистой пены Profi разборка и промывка 39 Р Растворимый кофе Молотый кофе 22 Регулируемый по высоте дозатор кофе 4 Режим программирования Единицы измерения количества воды 33 Настройки приготовления напитка 29	С Сетевой шнур 4 Символ Р (программирование) 5 Обслуживание 5 Пар 5 Служба технической поддержки 60 Сменный фильтр CLARIS Blue Замена 42 Установка и активация 40 Сообщения на дисплее 50 Степень жесткости воды Настройка степени жесткости воды 30 Определение степени жесткости воды 15 Степень помола Поворотный переключатель для настройки степени помола 4 Т Телефон 60 Транспортировка 54 У Установка Установка кофе-машины 11 Утилизация 54 Ф Фильтр Замена 42 Установка и активация 40 Э Эспрессо 19 Я Язык 34 J JURA Интернет 11 Контакты 60
--	---

11 Контакты с компанией JURA/правовая информация

11 Контакты с компанией JURA/правовая информация

JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstrasse 10 CH-4626 Niederbuchsiten Ten. +41 (0)62 38 98 233

Контактные данные, действительные для Вашей страны, см. на интернет-странице www.jura.com.

Директивы

Кофе-машина соответствует требованиям следующих директив:

- 2006/95/EG Директива по низковольтному оборудованию;
- 2004/108/EG Директива по электромагнитной совместимости;
- 2009/125/EG Директива по энергопотреблению.

Технические изменения

Права на технические изменения сохраняются. В данном руководстве по эксплуатации используются стилизованные рисунки, которые не соответствуют оригинальному цвету кофемашины. Ваша кофе-машина IMPRESSA может отличаться теми или иными деталями.

Отзывы

Ваше мнение важно для нас! Воспользуйтесь для этого контактной ссылкой на интернет-странице www.jura.com.

Авторское право

Данное руководство по эксплуатации содержит информацию, защищенную авторским правом. Фотокопирование или перевод руководства на другой язык не разрешается без предварительного письменного разрешения компании JURA Elektroapparate AG.