

Важная информация...

Сушильная машина отличается высокой энергетической эффективностью. Она оснащена охлаждающим контуром, который способствует эффективному использованию энергии по аналогии с холодильником. Теплообменник сушки машины автоматически очищается в процессе сушки. Ворсовые фильтры и фильтр в резервуаре для конденсата требуют регулярной очистки. **Ни в коем случае не включайте сушильную машину без ворсового фильтра и фильтра в резервуаре для конденсата!**

Ворсовые фильтры

Ворсовый фильтр предназначен для улавливания ворса и волос из белья в процессе сушки. В случае засорения ворсового фильтра возможно нарушение процесса теплосъема. Поэтому ворсовые фильтры требуют тщательной очистки после каждого цикла сушки. Тщательно промойте ворсовые фильтры под струей воды → с. 4. При очистке ворсового фильтра следите за тем, чтобы в отверстие воздуховода не попали инородные тела (пух, наполнители). При необходимости предварительно очистите барабан с помощью пылесоса. Если удалить инородные тела из воздуховода не удается → вызовите специалиста сервисной службы.

Фильтр в резервуаре для конденсата

Фильтр в резервуаре для конденсата предназначен для очистки конденсата. В свою очередь, конденсат необходим для обеспечения процесса автоматической очистки. Регулярно промывайте фильтр под струей воды. Перед очисткой фильтра следует опорожнить резервуар для конденсата → Инструкции по монтажу и техническому обслуживанию, с. 3.

Ткань

Не сушите в сушильной машине изделия, на которых имеются пятна растворителя, масла, жира, воска или краски; например, от средств для укладки волос, средств для снятия лака, пятновыводителей, растворителей и т.д. Выньте все из карманов. Не сушите в сушильной машине изделия из воздухонепроницаемых тканей. Страйтесь не сушить в сушильной машине изделия, которые оставляют много ворса. Освежайте и сушите шерстяные изделия только с помощью специальной программы для шерсти.

Самые эффективные программы для текстильных изделий из хлопка

Следующая стандартная программа для хлопковых изделий (обозначенная символом ) подходит для сушки влажных изделий из хлопка и является наиболее эффективной с точки зрения комбинированного потребления энергии при сушке влажного белья.

Программа + Результат сушки	Загрузка	Расход энергии	Продолжительность программы
Программа + Результат сушки	8 кг / кг	1.93 кВтч/1.08 кВтч	138 мин/92 мин

Установка программы для испытания и классификации энергопотребления согласно директиве 2010/30/ЕС

Потребляемая мощность в выключенном состоянии: 0.10 W
Потребляемая мощность в состоянии готовности (включенное состояние): 0.10 W

8

Нормы расхода

Бельё/программы	Остаточная влажность белья после отжима	Время сушки**	Расход электроэнергии**
Хлопок			
Сушка в шкаф*	8,0 кг 1400 об/мин 1000 об/мин 800 об/мин	4,0 кг 117 мин 138 мин 159 мин	8,0 кг 0,87 кВт*ч 1,08 кВт*ч 2,24 кВт*ч
Сушка под углом*	1400 об/мин 1000 об/мин 800 об/мин	84 мин 105 мин 126 мин	0,61 кВт*ч 1,44 кВт*ч 1,78 кВт*ч
Синтетика			
Сушка в шкаф*	800 об/мин 600 об/мин	3,5 кг 46 мин 60 мин	3,5 кг 0,52 кВт*ч 0,66 кВт*ч

* Настройка программы для проверки в соответствии с действующими стандартами EN61121.
** Значения могут отличаться от указанных в зависимости от типа ткани, состава загружённого белья, остаточной влажности, установленной степени сушки, объёма загрузки, внешних факторов, а также активации дополнительных функций.

Самые эффективные программы для текстильных изделий из хлопка

Стандартная программа для хлопковых изделий, соответствующая актуальным предписаниям EC 932/2012

Программа + Результат сушки	Загрузка	Расход энергии	Продолжительность программы
Программа + Результат сушки	8 кг / кг	1.93 кВтч/1.08 кВтч	138 мин/92 мин

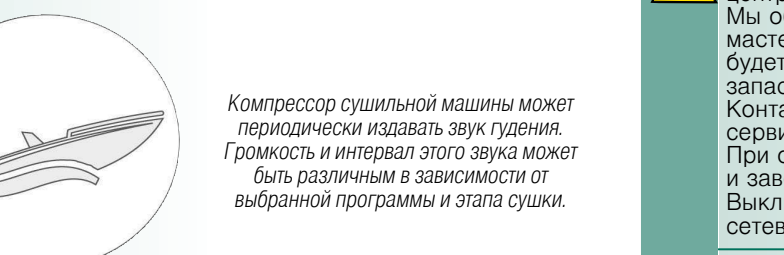
Установка программы для испытания и классификации энергопотребления согласно директиве 2010/30/ЕС

Потребляемая мощность в выключенном состоянии: 0.10 W
Потребляемая мощность в состоянии готовности (включенное состояние): 0.10 W

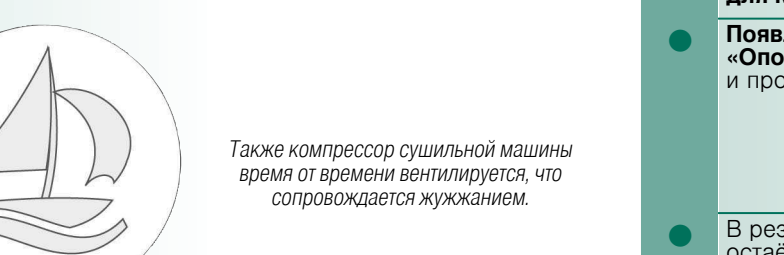
9

Нормальные шумы

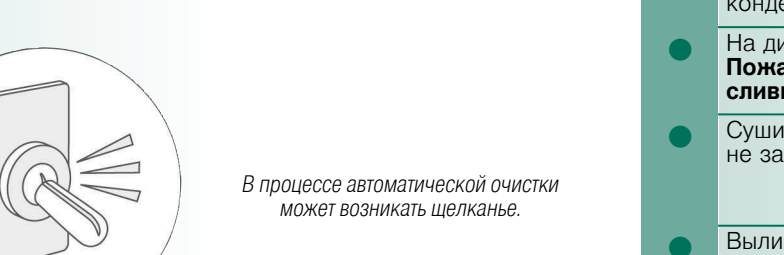
В процессе сушки компрессор и насос издают шумы, которые в целом считаются нормой.



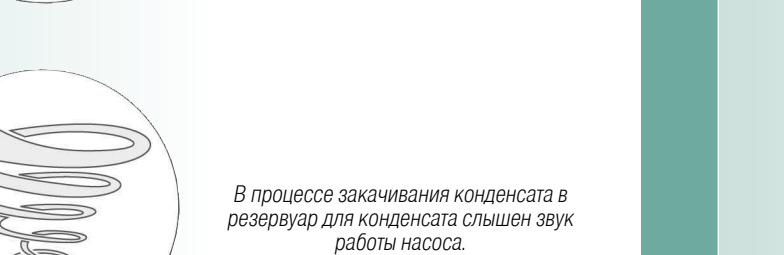
Компрессор сушки машины может периодически издавать звук гудения. Громкость и интервал этого звука может быть различным в зависимости от выбранной программы и этапа сушки.



Также компрессор сушки машины время от времени вентилируется, что сопровождается журчанием.



В процессе автоматической очистки вентилятор машины вентилирует сушку, что сопровождается журчанием.

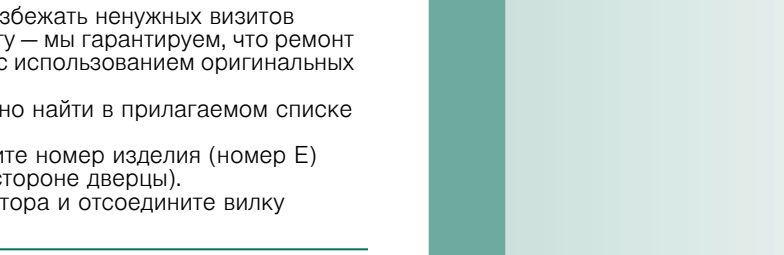


В процессе закачивания конденсата в резервуар для конденсата слышен звук работы насоса.

10

Что делать, если...

Бельё недостаточно сухое. После окончания программы тёплое бельё кажется более влажным, чем есть на самом деле. Расправьте бельё, чтобы отвести тепло.



Выполните точную настройку результата сушки, благодаря этому увеличится время сушки, а температура останется прежней. Степень сушки увеличивается.

Выберите программу с увеличенным временем сушки или выполните настройку результата сушки. При этом температура не увеличивается.

Выберите программу сушки по времени для окончательной сушки белья, оставшегося в барабане.

На дисплее отображается Очистите контейнер для конденсата. Опорожнение резервуара для конденсата → с. 4. Нажмите любую клавишу. Повторно нажмите клавишу  (Старт/Пауза).

Появляется индикация «Опорожнить резервуар» и программа прерывается. Если сливной шланг для конденсата подключен, при необходимости проверьте его и прочистите. Резервуар для конденсата закрыт? → отдельная инструкция по установке слива конденсата.

Очистите датчик влажности в барабане. Известковый налёт на датчиках может отрицательно влиять на их функционирование, вследствие чего бельё не высыхает полностью.

Фильтр в резервуаре для конденсата загрязнён? → Промойте фильтр в резервуаре для конденсата → инструкция по установке и уходу, с. 3.

Слишком большое время сушки. Не является неисправностью. В случае, если установлен слив конденсата, то оставшаяся вода благодаря функции самоочистки сушки машины остаётся в резервуаре для конденсата.

Очистите ворсовые фильтры под струей воды → с. 4. Подача воздуха в недостаточном объёме → Убедитесь в беспрепятственной циркуляции воздуха.

На дисплее отображается Пожалуйста, очистите сливной фильтр. Очистите ворсовые фильтры → с. 4. Повторно нажмите клавишу  (Старт/Пауза).

Сушильная машина не запускается. Клавиша  (Старт/Пауза) была нажата? Дверца закрыта? Температура окружающей среды выше 5 °C? → Проверьте помещение. Оптимальная температура окружающей среды при сушке составляет от 5 °C до 35 °C. Температура окружающей среды выше 35 °C → Опасность взрыва.

Убедитесь, что сушильная машина стоит ровно. Задвиньте резервуар для конденсата обратно, так чтобы он зафиксировался.

Влажность в помещении значительно повышена. Убедитесь, что помещение хорошо проветривается.

На дисплее отображается Ополаскивание теплообменника. Это не является неисправностью. Автоматическая очистка теплообменника. Не опорожняйте резервуар для конденсата в процессе очистки.

Неполадки в электросети. Как результат - нарушение подачи электроэнергии и отмена программы. Если бельё все еще слишком влажное: Включите прибор и заново запустите программу. Осторожно: дверца, барабан и бельё могут быть горячими.

Другие периодические шумы и вибрации. Нормальные шумы → с. 10.

11

Что делать, если... Оптимальная температура окружающей среды при сушке

В экстренных ситуациях Используйте сушильную машину ТОЛЬКО НИКОГДА... Если вы не можете устранить неисправность самостоятельно (например, путем выключения и повторного включения сушки машины), обратитесь в сервисный центр.

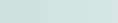
Мы обязательно найдём решение, которое позволит избежать ненужных визитов мастера. Доверьтесь нашему профессиональному опыту — мы гарантируем, что ремонт будет выполнен квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей.

Контактные данные местных **сервисных центров** можно найти в прилагаемом списке сервисных центров.

При обращении в сервисный центр обязательно укажите номер изделия (номер Е) и заводской номер (FD) (см. таблицу на внутренней стороне дверцы). Выключите сушильную машину с помощью программатора и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.

Указания по технике безопасности

GAGGENAU Инструкция по эксплуатации ru

- В экстренных ситуациях Используйте сушильную машину ТОЛЬКО НИКОГДА...**
 - Немедленно выньте вилку сетевого шнура из розетки или выверните предохранитель.
 - В помещениях внутри дома.
 - Для сушки текстильных изделий.
- Потенциально опасные ситуации**
 - Не используйте сушильную машину для других целей, кроме описанных выше.
 - Не вносите изменения в конструкцию и характеристики сушки машины.
 - Не разрешайте использовать сушильную машину детям и лицам, не прошедшим соответствующий курс обучения.
 - Не оставляйте детей без присмотра возле сушки машины.
 - Не подкладывайте домашних животных близко к сушки машине.
 - Уберите из карманов все посторонние предметы, в особенности зажигалки.
 - Не прислоняйтесь и не садитесь на дверцу → **Опасность опрокидывания**.
 - При открытии двери соблюдайте осторожность. Из барабана может выться горячий пар.
 - Выключите сушильную машину с помощью программатора и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.
- Установка**
 - На дисплее отображается Очистите контейнер для конденсата.
 - Опорожнение резервуара для конденсата → с. 4.
 - Опять же, нажмите любую клавишу.
 - Повторно нажмите клавишу  (Старт/Пауза).
- Подключение к электросети**
 - Появляется индикация «Опорожнить резервуар» и программа прерывается.
 - Если температура ниже 0 °C существует риск повреждений в результате замерзания.
 - Подключите сушильную машину только к заземлённой розетке переменного тока, имеющей соответствующие характеристики, в противном случае эксплуатационная безопасность машины не гарантирована.
 - Кабели должны иметь достаточное сечение.
 - Используйте только автоматические выключатели для защиты от тока утечки, обозначенные следующим символом .
 - Вилка сетевого кабеля должна подходить к розетке.
 - Не используйте тройники и удлинители.
 - Не дотрагивайтесь до вилки сетевого шнура мокрыми руками → **Опасность удара**
 - При извлечении вилки сетевого шнура из розетки никогда не тяните за провод.
 - Не допускайте повреждения сетевого шнура → **Опасность удара электрическим током**.
 - Заграждайте дверь в сушильную машину в соответствии с рекомендациями в программе (Программы/ткани, с. 1 Обзор программ, с. 7). Прежде чем включить сушильную машину, проверьте сушку машины.
- Эксплуатация**
 - В резервуаре для конденсата загрязнён?
 - На дисплее отображается Очистите контейнер для конденсата.
 - Опять же, нажмите любую клавишу.
 - Повторно нажмите клавишу  (Старт/Пауза).
 - Заграждайте дверь в сушильную машину в соответствии с рекомендациями в программе (Программы/ткани, с. 1 Обзор программ, с. 7). Прежде чем включить сушильную машину, проверьте сушку машины.
- Неисправности**
 - В дверце сушки машины для сушки белья, на которой имеются следы растворителей, масла, жира, воска или краски (например, от средств для укладки волос, средств для снятия лака, пятновыводителей, растворителей и т.д.) → **Опасность возгорания/взрыва**.
 - Воздухозаборное отверстие засорено? Очистите воздухозаборное отверстие → Инструкции по монтажу и техническому обслуживанию, с. 1.
 - Сушильная машина не запускается.
 - Выливалась вода.
 - Влажность в помещении значительно повышена.
 - На дисплее отображается Ополаскивание теплообменника.
 - Неполадки в электросети.
 - Выливалась вода.
 - Другие периодические шумы и вибрации.
- Запасные части**
 - Сушильная машина: Вывyte вилку сетевого шнура из розетки, **после этого** обрежьте шнур около машины. Сдайте машину в специальный пункт утилизации.
 - Упаковка: Храните упаковку в недоступном для детей месте → **Опасность удушья**.
 - Теплообменники содержат фторированный парниковый газ, использование которого регулируется Кютским протоколом (R407c) → Утилизируйте теплообменники надлежащим образом. Емкость: 0,290 кг. Общее значение потенциала глобального потепления: 0,514 tCO₂.
 - Все материалы упаковки экологически безопасны и могут использоваться повторно. Утилизируйте упаковку экологически безопасным способом.

Соблюдайте указания по технике безопасности на с. 13. Перед началом эксплуатации сушки машины внимательно изучите данную инструкцию, а также отдельную **инструкцию по режиму энергосбережения**. Для установки слива конденсата обратите внимание на **отдельную инструкцию по его установке**!

12

13

Сушильная машина WT 260100

Ваша сушильная машина

Поздравляем! Вы приобрели современную бытовую технику высочайшего качества марки Gaggenau. Отличительной особенностью конденсационных сушильных машин с тепловым насосом и автоматической очисткой теплообменника является низкий расход электроэнергии. Каждая сушильная машина, выпускаемая нашими заводами, проходит тщательную проверку, которая гарантирует её безупречное функционирование и отличное состояние. В случае возникновения вопросов обращайтесь в нашу сервисную службу - наши специалисты с радостью помогут вам!

Экологически безопасная утилизация

Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

Для получения дополнительной информации о нашей продукции, принадлежностях, запасных частях и услугах посетите наш сайт: www.gaggenau.com



Содержание

C.	
Подготовка	2
Панель управления	2
Сушка	3/4
Панель индикации и клавиши	5
Указания по белью	6
Обзор программ	7
Важная информация	8
Параметры расхода	9
Нормальные шумы	10
Что делать, если... / Послепродажное обслуживание	11/12
Указания по технике безопасности	13

Использование по назначению

- Только для бытового использования.
- Только для сушки текстильных изделий, предварительно выстиранных в воде.
- Данный прибор предназначен для использования на высоте не более 4000 м над уровнем моря.

! Не подпускайте детей младше 3-х лет близко к сушильной машине.
Не позволяйте детям выполнять работы по чистке и техническому обслуживанию сушильной машины без присмотра ответственных за их безопасность лиц.
Не оставляйте детей без присмотра возле сушильной машины.

Не подпускайте домашних животных близко к сушильной машине.
Сушильная машина может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями и лицами с недостаточными знаниями и опытом в данной области при условии предварительного инструктажа со стороны взрослого пользователя.

Программы / ткани

Детальный обзор программ и тканей → Обзор программ, с. 7.

Учитывайте рекомендации по уходу на ярлычке изделия.

Степень сушки, время таймера и дополнительные функции можно выбирать индивидуально в зависимости от выбранной программы и этапа ее выполнения.

COTTONS	ХЛОПОК	Ноские изделия
EASY CARE	СИНТЕТИКА	Изделия из синтетических или смесовых тканей
MIX	СМЕШАННОЕ БЕЛЬЁ	Одновременная загрузка изделий из хлопка и из синтетических тканей
SHOES IN BASKET	ОБУВЬ В КОРЗИНЕ	Обувь
WOOL IN BASKET	ШЕРСТЬ В КОРЗИНЕ	Изделия из шерстяных или полуsherстяных тканей, пригодные для ручной или машинной стирки
COLD	ХОЛОД	}
WARM	ТЕПЛО	Все типы тканей, кроме шерсти и шёлка
SHIRTS BLOUSES	РУБАШКИ БИЗНЕС	Рубашки и блузы из хлопка и смесовых тканей
DOWNS	ПУХОВИКИ	Подушки и одеяла
OUTDOOR	СПОРТИВНАЯ	Функциональная одежда из микрофибры
SUPER 40	СУПЕР БЫСТРАЯ 40'	Изделия из синтетических волокон, легкого хлопка и смесовых тканей
JEANS	ТЕМНОЕ БЕЛЬЁ	Изделия из джинсовой ткани
BLANKETS	ПОКРЫВАЛА	Большие стеганые изделия с синтетическими наполнителями
TOWELS	ПОЛОТЕНЦА	Махровые изделия, например полотенца и банные халаты

Подготовка

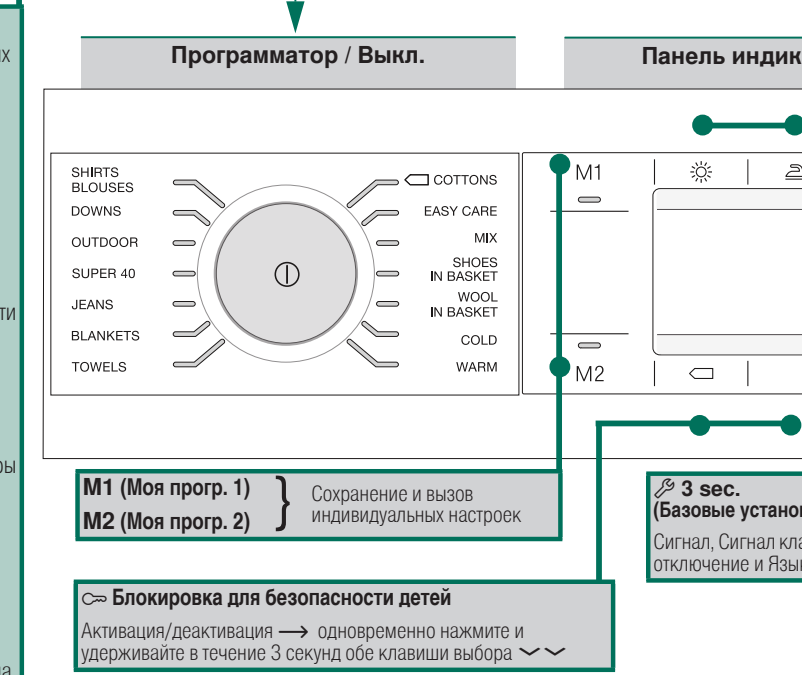
Монтаж → Инструкции по



Никогда не
наличии п...
Обратите с...



Включение и выключение сушильной машины осуществляется с помощью клавиши ①, расположенной в центре программатора. Выберите программу путем вращения внешнего кольца на программаторе (программатор можно поворачивать в обоих направлениях). Выбранная программа отображается на дисплее.



е запускайте сушильную машину при
овреждений.
сь в сервисный центр.

Осмотрите сушильную машину

Подсоедините вилку сетевого шнура

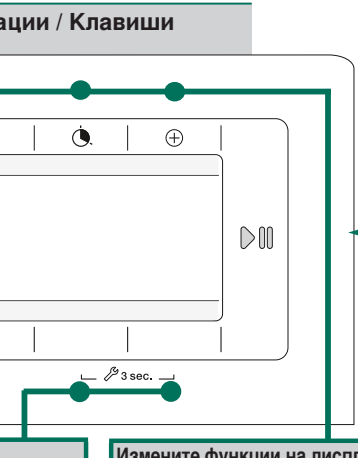
Убедитесь, что ваши руки
сухие.
Беритесь только за вилку.

Рассортируйте белье

Выньте все предметы из карманов.
Обязательно проверьте, не остались ли в карманах зажигалки.
Перед загрузкой барабан должен быть пуст.

См. обзор программ на с. 7.
См. также отдельные указания для сетки для шерстяных изделий
(в зависимости от модели)

**Откройте дверцу, загрузите
белье, нажмите программатор,
установите программу**



Измените функции на дисплее с помощью клавиш

● (Результат сушки)

Сушка в шкаф+, Сушка в шкаф,

Сушка под углом

□ (Антисмин.)

Функцию уменьшения сминания можно

⌚ (Время до окончания)

задать на время до 120 минут.

⊕ (Опции)

Задержка по времени

⌚ Скорость отжима, Степень сушки,

пониж. темп.

⌚ пониж. темп.

Более подробную
информацию см. на с. 5

**Закройте
дверцу**

**Нажмите клавишу
▶ (Старт/Пауза)**

Сушка

Резервуар для конденсата с фильтром
Передняя панель
Дверца

Двухчастный ворсовый фильтр

Воздухозаборное
отверсти

Сушка



7

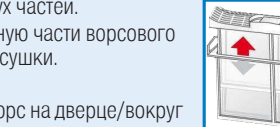
Опорожнение резервуара для конденсата
По умолчанию конденсат прибора отводится в резервуар для конденсата, как это установлено на заводе. Конденсат может отводиться опционально через сливной шланг (поставляется в зависимости от модели) в сток. При отводе конденсата в сток опорожнение резервуара для конденсата во время сушки и после сушки не требуется.

- Выньте резервуар для конденсата, держа его горизонтально.
 - Слейте конденсат. Вставьте резервуар для конденсата на место, так чтобы он зафиксировался.
- Следует соблюдать также → Инструкции по монтажу и техническому обслуживанию, с. 3.

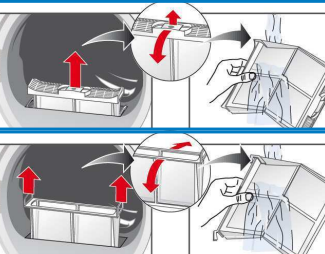


6

Очистка ворсовых фильтров
i Чистые ворсовые фильтры уменьшают расход электроэнергии.



- Откройте дверцу. Удалите ворс на дверце/вокруг дверцы.
- Выньте внутреннюю и наружную части ворсового фильтра и раскройте их.
- Удалите ворс, промойте обе части ворсового фильтра под струей воды и тщательно высушите.
- Соедините части ворсового фильтра и вставьте их обратно в сушильную машину.



**Выньте белье и выключите
сушильную машину**

Конец программы ...

Прервите программу

- Откройте дверцу или нажмите клавишу ▶ (Старт/Пауза). Цикл сушки прерывается.
- Добавьте или выньте белье и закройте дверцу.
- При необходимости выберите новую программу или дополнительные функции. Нажмите клавишу ▶ (Старт/Пауза). Время ⌚ (Время до окончания) обновляется через несколько минут.

Панель индикации и клавиши

● Панель индикации

Пожалуйста, очистите сливной фильтр Очистка ворсовых фильтров → с. 4.

Очистите контейнер для конденсата Опорожнение резервуара для конденсата → с. 4 и/или очистка фильтра в резервуаре для конденсата → Инструкции по монтажу и техническому обслуживанию, с. 3.

Ополаскивание теплообменника Автоматическая очистка теплообменника. Пока это сообщение отображается на дисплее, не опорожняйте резервуар для конденсата.

● Клавиши

(Результат сушки) Выбор результата сушки (например, Сушка в шкаф) или продолжительности сушки (от 20 мин до 3 ч:30 мин, в зависимости от модели и программы).

Сушка в шкаф+: Для белья с толстыми, многослойными элементами.

Сушка в шкаф: Для однослоиного белья.

Сушка под утюг: Состояние белья подходит для глажки (обязательно погладьте белье, чтобы оно не было мятым).

После завершения программы барабан проворачивается через определенные интервалы во избежание образования заломов.

Функция автоматического уменьшения сминания можно задать на время до 120 минут с интервалом в 30 минут. Стандартная настройка для каждой программы - 60 минут.

При выборе программы на дисплее отображается ожидаемое время сушки для максимального объёма загрузки. В процессе сушки датчики влажности определяют фактическую загрузку и соответствующим образом корректируют время программы. Это время отображается на дисплее в виде индикации **(Время до окончания)**. Также **(Время до окончания)** можно задать в отложенном режиме на время до 24 часов с интервалом в 1 час. Нажмите и удерживайте клавишу **(Время до окончания)** до тех пор, пока на дисплее не появится требуемое количество часов (h = час).

(Опции)

Скорость отжима, Степень сушки, пониж. темп.

Некоторые опции могут быть недоступны в зависимости от выбранной программы.

Скорость отжима: Скорость отжима, которая использовалась при отжиме белья в стиральной машине → используется исключительно для более точного отображения ожидаемого времени сушки (**(Время до окончания)**).

Степень сушки: Результат сушки (например, Сушка в шкаф), регулируемый по трем ступеням (+1 - макс. +3). Исключение: программа с таймером → настройка по умолчанию = 0. Если степень сушки была задана для одной программы, она сохраняется и для других.

пониж. темп: Уменьшение температуры для сушки деликатных тканей , например полиакрила, полиамида или эластана, в сочетании с увеличением времени сушки.

Для сохранения часто используемых индивидуальных настроек. Для выбора требуемой программы используйте программатор. Нажмите клавишу **M1 / M2 (Моя прогр. 1/2)** и удерживайте в течение 3 секунд, пока требуемая программа не будет сохранена. Чтобы вызвать сохраненную программу из памяти, коротко нажмите клавишу **M1 / M2 (Моя прогр. 1/2)**. Вызванная клавишей **M1 / M2 (Моя прогр. 1/2)** программа отобразится на дисплее.

**M1 / M2
(Моя прогр. 1/2)**

**3 sec.
(Базовые установки 3 сек)**

Сигнал, Сигнал клавиш, Авто отключение и Язык. Для доступа в меню одновременно нажмите обе клавиши **3 sec. (Базовые установки 3 сек)** и удерживайте в течение 3 секунд.

Сигнал / Сигнал клавиш: Также можно выбрать громкость сигнала: Выкл. - Тихо - Средне - Громко - Очень громко.

Авто отключение: активизация/деактивизация посредством нажатия клавиш **3 sec. (Базовые установки 3 сек)**. Сушильная машина автоматически выключается, в зависимости от выбора, после 15, 30 или 60 минут. Настройка активна по окончании действия **(Антисмин.)** или по окончании программы.

Язык: Выберите требуемый язык.

Информация о белье...

Маркировка на текстильных изделиях

Соблюдайте рекомендации по уходу производителя.

Подходит для сушки в сушильной машине

Сушка при нормальной температуре

Сушка при низкой температуре

Не подходит для сушки в сушильной машине

Изделия из следующих тканей не подходят для сушки в сушильной машине:

- воздухонепроницаемые ткани (например, с резиновым покрытием)
- деликатные ткани (шелк, синтетический туль) → на них могут появляться заломы
- изделия с масляными пятнами

Рекомендации по сушке

- Чтобы получить ожидаемый результат, рассортируйте белье по типу ткани и программе сушки.
- Всегда сушите мелкие изделия (например, детские носочки) в перемешку с крупными (например, полотенцами).
 - Застегните все молнии, крючки и пуговицы (например, на наволочках). Завяжите пояса, шнуры и т.д. или используйте мешок для белья.
 - Не пересушивайте немнущееся белье → Опасность образования заломов. Такое белье лучше досушить на воздухе.
 - Не гладьте белье непосредственно после сушки. Аккуратно сложите его и оставьте на некоторое время → Остаточная влага равномерно распределится по белью.
 - Трикотажные изделия (например, футболки, свитера) часто садятся при первой сушке. → Не используйте программу **Сушка в шкаф+**.
 - Накрахмаленное белье не всегда подходит для сушки в сушильной машине → Крахмал оставляет слой, который отрицательно влияет на процесс сушки.
 - При стирке белья, которое в дальнейшем предполагается сушить в сушильной машине, соблюдайте указания производителя в отношении количества кондиционера.
 - При небольшом объёме загрузки используйте программы с таймером.

Рекомендации по экономии электроэнергии/защите окружающей среды

- Перед сушкой тщательно отожмите белье в стиральной машине → Чем выше скорость отжима, тем короче время сушки и меньше расход электроэнергии. Это касается также изделий с маркировкой «Легкий уход».
- Не превышайте максимальный рекомендованный объём загрузки → Обзор программ, с. 7.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения во время сушки.
- Очищайте ворсовые фильтры после каждого цикла сушки → Очистка ворсовых фильтров, с. 4.
- Обеспечьте беспрепятственную подачу воздуха для охлаждения → Не закрывайте и не загораживайте воздухозаборное отверстие.

Обзор программ

→ Степень сушки выбирается индивидуально → Сушка в шкаф, Сушка под углом (в зависимости от модели и программы). Степень сушки может точно регулироваться в зависимости от программы).

Многослойные изделия требуют более длительной сушки, чем однослоиные.
Рекомендации: Сушите такие вещи по отдельности.

Программы	Макс.	Тип ткани	Опции и указания
COTTONS (ХЛОПОК)	9 кг	Носки текстильные изделия устойчивые к кипячению текстильные изделия из хлопка и льна	
EASY CARE (СИНТЕТИКА)	3,5 кг	Изделия из синтетических или смесовых тканей	
MIX (СМЕШАННОЕ БЕЛЬЁ)	3,5 кг	Одновременная загрузка изделия из хлопка и из синтетических тканей	
SHOES IN BASKET (ОБУВЬ В КОРЗИНЕ)	1 пара	Обувь	Обязательно используйте специальную сетку → См. описание сетки для шерстяных изделий.
WOOL IN BASKET (ШЕРСТЬ В КОРЗИНЕ)	1 кг	Изделия из шерстяных или полушерстяных тканей, притогодные для ручной или машинной стирки	Обязательно используйте специальную сетку → См. описание сетки для шерстяных изделий.
COLD (ХОЛОД)		Все типы тканей, кроме шерсти и шёлка	Для освежения и проветривания
WARM (ТЕПЛО)		Рубашки и блузы из хлопка и смесевых тканей	Преварительно просушенные многослойные текстильные изделия или мелкие отдельные изделия. Подходит также для дополнительной сушки.
SHIRTS / BLOUSES (РУБАШКИ / БИЗНЕС)	1,5 кг	Способствует уменьшению сминания. Изделия остаются сплёткой влажными.	
DOWNS (ПУХОВИКИ)	1,5 кг	Подушки и одеяла	Сушите по отдельности.
OUTDOOR (СПОРТИВНАЯ)	2 кг	Функциональная одежда из микрофибры	
SUPER 40 (СУПЕР БЫСТРАЯ 40')	2 кг	Изделия из синтетических волокон, легкого хлопка и смесевых тканей	Не требующие длительной сушки текстильные изделия.
JEANS (ТЕМНОЕ БЕЛЬЁ)	6 кг	Изделия из джинсовой ткани	
BLANKETS (ПОКРЫВАЛА)	2 кг	Большие стеганые изделия с синтетическими наполнителями	Не подходит для пуховых одеял.
TOWELS (ПОЛОТЕНЦА)	3,5 кг	Махровые изделия, например полотенца и банные халаты	

9704 / 9001289731		Gaggenau Hausgeräte GmbH Carl-Merry-Str. 34 81739 München/Deutschland	WT260100
-------------------	--	---	----------

Важная информация...

Сушильная машина отличается высокой энергетической эффективностью. Она оснащена охлаждающим контуром, который способствует эффективному использованию энергии по аналогии с холодильником.

Теплообменник сушильной машины автоматически очищается в процессе сушки.

Ворсовые фильтры и фильтр в резервуаре для конденсата требуют регулярной очистки.

! Ни в коем случае не включайте сушильную машину без ворсового фильтра и фильтра в резервуаре для конденсата!

Ворсовые фильтры

Ворсовый фильтр предназначен для улавливания ворса и волос из белья в процессе сушки. В случае засорения ворсового фильтра возможно нарушение процесса теплообмена.

Поэтому ворсовые фильтры требуют тщательной очистки после каждого цикла сушки. Тщательно промойте ворсовые фильтры под струей воды → с. 4.

При очистке ворсового фильтра следите за тем, чтобы в отверстие воздуховода не попали инородные тела (пух, наполнители). При необходимости предварительно очистите барабан с помощью пылесоса.

Если удалить инородные тела из воздуховода не удается → вызовите специалиста сервисной службы.

Фильтр в резервуаре для конденсата

Фильтр в резервуаре для конденсата предназначен для очистки конденсата. В свою очередь, конденсат необходим для обеспечения процесса автоматической очистки. Регулярно промывайте фильтр под струей воды. Перед очисткой фильтра следует опорожнить резервуар для конденсата → Инструкции по монтажу и техническому обслуживанию, с. 3.

Ткань

Не сушите в сушильной машине изделия, на которых имеются пятна растворителя, масла, жира, воска или краски: например, от средств для укладки волос, средств для снятия лака, пятновыводителей, растворителей и т.д.

Выньте все из карманов.

Не сушите в сушильной машине изделия из воздухонепроницаемых тканей.

Старайтесь не сушить в сушильной машине изделия, которые оставляют много ворса. Освежайте и сушите шерстяные изделия только с помощью специальной программы для шерсти.

Нормы расхода

Бельё/программы	Остаточная влажность белья после отжима		Время сушки**		Расход электроэнергии**	
Хлопок			8,0 кг	4,0 кг	8,0 кг	4,0 кг
▢ Сушка в шкаф*	1400 об/мин	50 %	117 мин	78 мин	1,55 кВт*ч	0,87 кВт*ч
	1000 об/мин	60 %	138 мин	92 мин	1,93 кВт*ч	1,08 кВт*ч
	800 об/мин	70 %	159 мин	106 мин	2,24 кВт*ч	1,25 кВт*ч
▢ Сушка под утюг*	1400 об/мин	50 %	84 мин	56 мин	1,09 кВт*ч	0,61 кВт*ч
	1000 об/мин	60 %	105 мин	70 мин	1,44 кВт*ч	0,81 кВт*ч
	800 об/мин	70 %	126 мин	84 мин	1,78 кВт*ч	1,00 кВт*ч
Синтетика			3,5 кг	3,5 кг		
▢ Сушка в шкаф*	800 об/мин	40 %	46 мин	-	0,52 кВт*ч	-
	600 об/мин	50 %	60 мин	-	0,66 кВт*ч	-

* Настройка программы для проверки в соответствии с действующим стандартом EN61121.

** Значения могут отличаться от указанных в зависимости от типа ткани, состава загруженного белья, остаточной влажности, установленной степени сушки, объема загрузки, внешних факторов, а также активации дополнительных функций.

Самые эффективные программы для текстильных изделий из хлопка

Следующая стандартная программа для хлопковых изделий (обозначенная символом) подходит для сушки влажных изделий из хлопка и является наиболее эффективной с точки зрения комбинированного потребления энергии при сушке влажного белья

Стандартная программа для хлопковых изделий, соответствующая актуальным предписаниям ЕС 932/2012

Программа + Результат сушки	Загрузка	Расход энергии	Продолжительность программы
Программа + Результат сушки	8 кг / кг	1.93 кВтч/1.08 кВтч	138 мин/92 мин

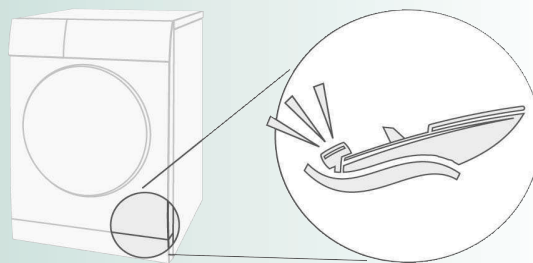
Установка программы для испытания и классификации энергопотребления согласно директиве 2010/30/EC

Потребляемая мощность в выключенном состоянии: 0.10 W

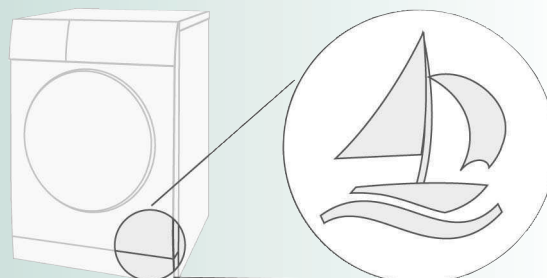
Потребляемая мощность в состоянии готовности (включенное состояние): 0.10 W

Нормальные шумы

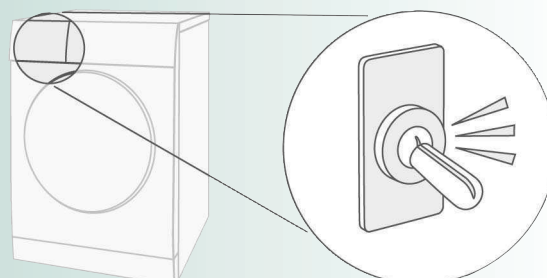
В процессе сушки компрессор и насос издают шумы, которые в целом считаются нормой.



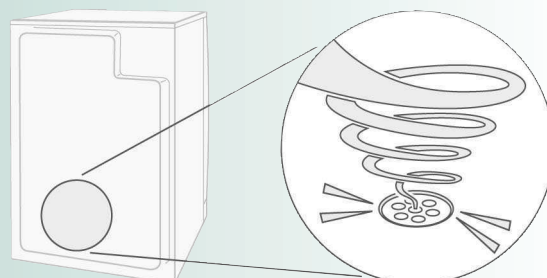
Компрессор сушильной машины может периодически издавать звук гудения. Громкость и интервал этого звука может быть различным в зависимости от выбранной программы и этапа сушки.



Также компрессор сушильной машины время от времени вентилируется, что сопровождается жужжанием.



В процессе автоматической очистки может возникать щелканье.



В процессе закачивания конденсата в резервуар для конденсата слышен звук работы насоса.

Что делать, если... Оптимальная температура окружающей среды при суш



Если вы не можете устранить неисправность самостоятельно (например, путем выключения и повторного включения сушильной машины), обратитесь в сервисный центр.

Мы обязательно найдём решение, которое позволит избежать ненужных визитов мастера. Доверьтесь нашему профессиональному опыту — мы гарантируем, что ремонт будет выполнен квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей.

Контактные данные местных **сервисных центров** можно найти в прилагаемом списке сервисных центров.

При обращении в сервисный центр обязательно укажите номер изделия (номер Е) и заводской номер (FD) (см. табличку на внутренней стороне дверцы).

Выключите сушильную машину с помощью программатора и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.

- На дисплее отображается **Очистите контейнер для конденсата**.
Опорожнение резервуара для конденсата → с. 4.
Нажмите любую клавишу.
Повторно нажмите клавишу ▶▷ (Старт/Пауза).
- Появляется индикация «**Опорожнить резервуар**» и программа прерывается.
Если сливной шланг для конденсата подключён, при необходимости проверьте его и прочистите.
Резервуар для конденсата закрыт? → отдельная инструкция по установке **слива конденсата**
Фильтр в резервуаре для конденсата загрязнён?
→ Промойте фильтр в резервуаре для конденсата
→ инструкция по установке и уходу, с. 3.
- В резервуаре для конденсата остаётся вода, хотя сушильная машина подключена к сливу конденсата.
Не является неисправностью. В случае, если установлен слив конденсата, то оставшаяся вода благодаря функции самоочистки сушильной машины остаётся в резервуаре для конденсата.
- На дисплее отображается **Пожалуйста, очистите сливной фильтр**.
Очистите ворсовые фильтры → с. 4.
Повторно нажмите клавишу ▶▷ (Старт/Пауза).
- Сушильная машина не запускается.
Клавиша ▶▷ (Старт/Пауза) была нажата? Дверца закрыта? Температура окружающей среды выше 5 °C? Оптимальная температура окружающей среды при сушке составляет от 5 °C до 35 °C.
- Выливается вода.
Убедитесь, что сушильная машина стоит ровно.
Задвиньте резервуар для конденсата обратно, так чтобы он зафиксировался.

Что делать, если...

Бельё недостаточно сухое.	После окончания программы тёплое бельё кажется более влажным, чем есть на самом деле. Расправьте бельё, чтобы отвести тепло. Выполните точную настройку результата сушки, благодаря этому увеличится время сушки, а температура останется прежней. Степень сушки увеличивается. Выберите программу с увеличенным временем сушки или выполните настройку результата сушки. При этом температура не увеличивается. Выберите программу сушки по времени для окончательной сушки белья, оставшегося влажным. Бельё может быть недостаточно сухим, если превышен максимальный объём загрузки для программы. Очистите датчик влажности в барабане. Известковый налёт на датчиках может отрицательно влиять на их функционирование, вследствие чего бельё не высыхает полностью. Процесс сушки прерван из-за отключения электроэнергии, переполненного резервуара для конденсата или превышения максимального времени сушки.
Слишком большое время сушки.	Очистите ворсовые фильтры под струей воды → с. 4. Подача воздуха в недостаточном объёме → Убедитесь в беспрепятственной циркуляции воздуха. Воздухозаборное отверстие засорено? Очистите воздухозаборное отверстие → Инструкции по монтажу и техническому обслуживанию, с. 1. Температура окружающей среды выше 35 °C → Проветрите помещение. Оптимальная температура окружающей среды при сушке составляет от 5°C до 35°C. При температуре выше или ниже указанных пределов продолжительность сушки может увеличиться.
Влажность в помещении значительно повышена.	Убедитесь, что помещение хорошо проветривается.
На дисплее отображается Ополаскивание теплообменника .	Это не является неисправностью. Автоматическая очистка теплообменника. Не опорожняйте резервуар для конденсата в процессе очистки.
Неполадки в электросети.	Как результат - нарушение подачи электроэнергии и отмена программы. Если белье все еще слишком влажное: Включите прибор и заново запустите программу. Осторожно: дверца, барабан и бельё могут быть горячими.
Другие периодические шумы и вибрация.	Нормальные шумы → с. 10.

Указания по технике безопасности



В экстренных ситуациях

- Немедленно выньте вилку сетевого шнуря из розетки или выверните предохранитель.
- В помещениях внутри дома.
- Для сушки текстильных изделий.

Используйте сушильную машину ТОЛЬКО... НИКОГДА...

- Не используйте сушильную машину для других целей, кроме описанных выше.
- Не вносите изменения в конструкцию и характеристики сушильной машины.
- Не разрешайте использовать сушильную машину детям и лицам, не прошедшими соответствующий инструктаж.
- Не оставляйте детей без присмотра возле сушильной машины.
- Не подпускайте домашних животных близко к сушильной машине.
- Уберите из карманов все посторонние предметы, в особенности зажигалки → **Опасность взрыва**.
- Не прислоняйтесь и не садитесь на дверцу → **Опасность опрокидывания**.
- При открывании дверцы соблюдайте осторожность. Из барабана может вырваться горячий пар. Белье и барабан могут быть очень горячими → **Опасность ожога**.

Установка

Подключение к электросети

- Обязательно закрепите провода и шланги; в противном случае существует **опасность опрокидывания**.
- При температуре ниже 0 °C существует риск повреждений в результате замерзания.
- Подключайте сушильную машину только к заземлённой розетке переменного тока, имеющей соответствующие характеристики, в противном случае эксплуатационная безопасность машины не гарантирована.
- Кабели должны иметь достаточное сечение.
- Используйте только автоматические выключатели для защиты от тока утечки, обозначенные следующим символом:
- Вилка сетевого кабеля должна подходить к розетке.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Не дотрагивайтесь до вилки сетевого шнура мокрыми руками → **Опасность удара электрическим током**.

Эксплуатация

- При извлечении вилки сетевого шнура из розетки никогда не тяните за провод.
- Не допускайте повреждения сетевого шнура → **Опасность удара электрическим током**.
- Загружайте белье в сушильную машину в соответствии с рекомендациями в программе (Программы/ткани, с. 1 и Обзор программ, с. 7). Прежде чем включить сушильную машину, проверьте содержимое барабана.
- Не используйте сушильную машину для сушки белья, на котором имеются следы растворителей, масла, жира, воска или краски (например, от средства для укладки волос, средства для снятия лака, пятновыводителя, растворителя и т.д.) → **Опасность возгорания/взрыва**.
- Запрещено сушить изделия в барабане, если для очистки были использованы промышленные химические реагенты.
- Пыль (например, угольная пыль, мука) также представляет опасность: Не используйте сушильную машину → **Опасность взрыва**.
- Не выключайте сушилку до завершения цикла сушки, кроме тех случаев, когда белье быстро вынимается и расправляется таким образом, чтобы оно могло остыть.
- Не кладите в сушильную машину белье со следами пеноматериалов/резины → Вероятность разрушения упругих материалов и повреждения сушильной машины из-за возможной деформации пеноматериалов.
- Легкие предметы, например длинные волосы, могут засасываться в воздухозаборное отверстие сушильной машины → **Опасность травмирования**.
- Последний этап цикла сушки протекает без подачи тепла (цикл охлаждения) во избежание повреждения текстильных изделий, чувствительных к высоким температурам.
- После завершения программы выключите сушильную машину.
- Дистиллированная вода/конденсат не предназначены для питья и могут быть загрязнены ворсом.

Неисправности

Запасные части Утилизация

- Не используйте сушильную машину, если она неисправна, или вы подозреваете, что она неисправна. Любые ремонтные работы должны выполняться только специалистами сервисного центра.
- Не используйте сушильную машину, если сетевой шнур повреждён. Во избежание возникновения опасной ситуации замена повреждённого сетевого шнура должна выполняться только специалистами сервисного центра.
- В целях безопасности используйте только оригинальные запасные части и принадлежности.
- Сушильная машина: Выньте вилку сетевого шнура из розетки, **после этого** обрежьте шнур около машины. Сдайте машину в специальный пункт утилизации.
- Упаковка: Храните упаковку в недоступном для детей месте → **Опасность удушья**.
- Теплообменники содержат фторированный парниковый газ, использование которого регулируется Кюлотским протоколом (R407C) → Утилизируйте теплообменники надлежащим образом. Емкость: 0,290 кг. Общее значение потенциала глобального потепления: 0,514 tCO₂.
- Все материалы упаковки экологически безопасны и могут использоваться повторно. Утилизируйте упаковку экологически безопасным способом.

Сушильная машина WT 260100



Соблюдайте указания по технике безопасности на с. 13.



Перед началом эксплуатации сушильной машины внимательно изучите данную инструкцию, а также отдельную **инструкцию по режиму энергосбережения**. Для установки слива конденсата обратите внимание на **отдельную инструкцию по его установке!**