

ASKO Professional

ASKO
PROFESSIONAL



Стиральные машины

Professional



Конструкция



Конструкция

TFT дисплей

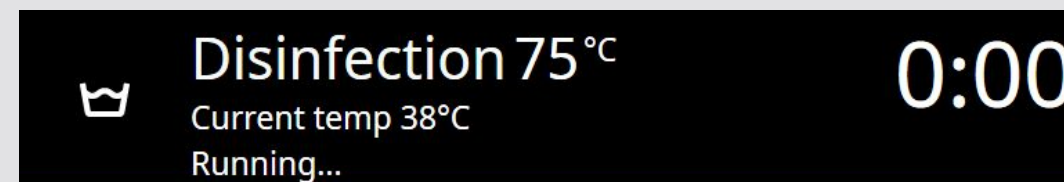
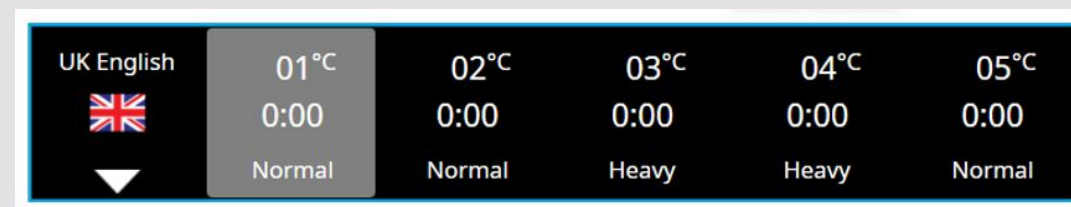
- MatteBlack пластиковая ручка и кнопки с шероховатой поверхностью
- *Простые и надежные переключатели «с откликом»*
- TFT дисплей
- Matte Black поверхность панели управления, зона приемника wifi без визуального обозначения.



Конструкция

TFT дисплей

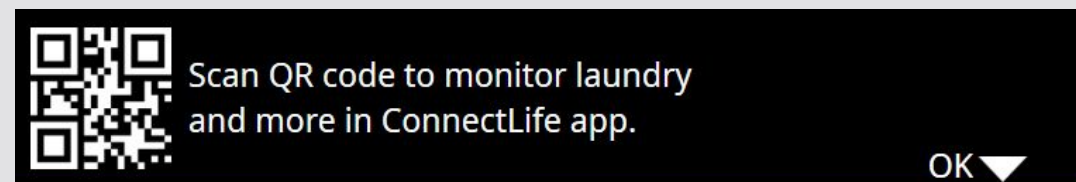
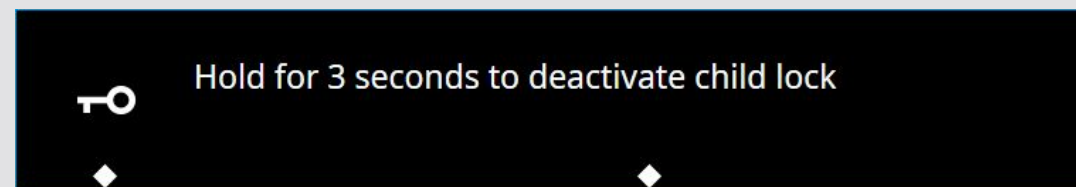
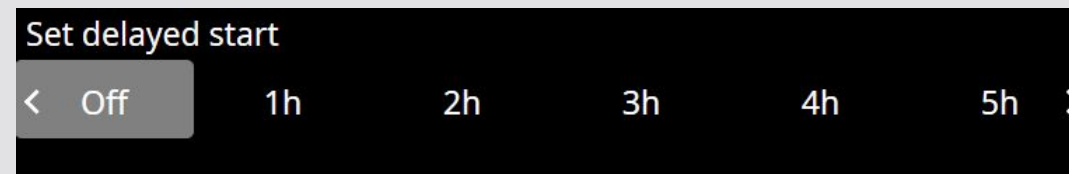
- Временная установка языковых настроек.
- Отображение актуальной температуры стирки на дисплее.
- Функция «добавить белье»



Конструкция

TFT Дисплей

- Отсрочка старта до 100 ч
- Блокировка (замок)
- Функция Wifi соединения



Конструкция

Quattro Construction™

- Барабан и бак установлены на четырех амортизаторах, прочно прикрепленных к стальному основанию.
- Вся конструкция находится внутри корпуса и при отжиме практически не вибрирует.
- Система Quattro крайне долговечна и продлевает срок службы всей машины.
- Бак и барабан из нержавеющей стали.

Чугунные противовесы

WMC 60л: 19,5 кг

WMC 80л: 29,5 кг



Конструкция

3D-сенсор – контроль дисбаланса

- 3D-сенсор добавлен в конструкцию для определения ускорений в трех направлениях, сигналы от сенсора используются как команды перераспределения загрузки перед отжимом, чтобы гарантировать одинаковую остаточную влажность во всей массе загруженного белья.
- Уменьшение дисбаланса снижает износ шарикоподшипников и амортизаторов, что увеличивает срок службы машины.
- Снижение потребления энергии на этапе отжима за счет лучшего контроля дисбаланса белья.
- 3D-сенсор работает в комбинации с настоящей системой управления отжимом.



Конструкция

Контроль веса

- Система взвешивания используется для автоматического определения веса белья.
- Система взвешивания передает данные внешней системе автоматического дозирования для оптимизации дозирования.
- На основе информации, полученной датчиками, стиральная машина адаптирует программы к фактическому количеству белья в барабане.
- Помимо экономии воды и электроэнергии, это также обеспечивает ровную и бесшумную работу машины и продлевает срок ее службы.



Конструкция

Steel Seal™

- Большой проем для загрузки - 307 мм.
- Угол открывания 180°.
- Без резиновой манжеты.
- Обеспечивает гигиеничный цикл стирки и чистый барабан без микробов
- Нет остатков грязи, гравия и неприятных запахов, как в стиральных машинах с резиновой манжетой.
- Удобно загружать и вынимать белье



Конструкция

Профессиональная дверь

- Цельный металлический дверной держатель и петля, закрепленные четырьмя болтами.
- Металлическая рамка загрузочного люка, профессиональный дизайн
- Одноосная петля, угол открывания 180°
- Пружина замка взводится при открывании для значительного уменьшения усилия при закрытии
- Запирание двери производится предварительно взведенной пружиной.
- Теплоизолированная дверь с двойным стеклом, гарантирующая безопасность от ожогов



Конструкция

6-ти кратная защита от протечек



Конструкция

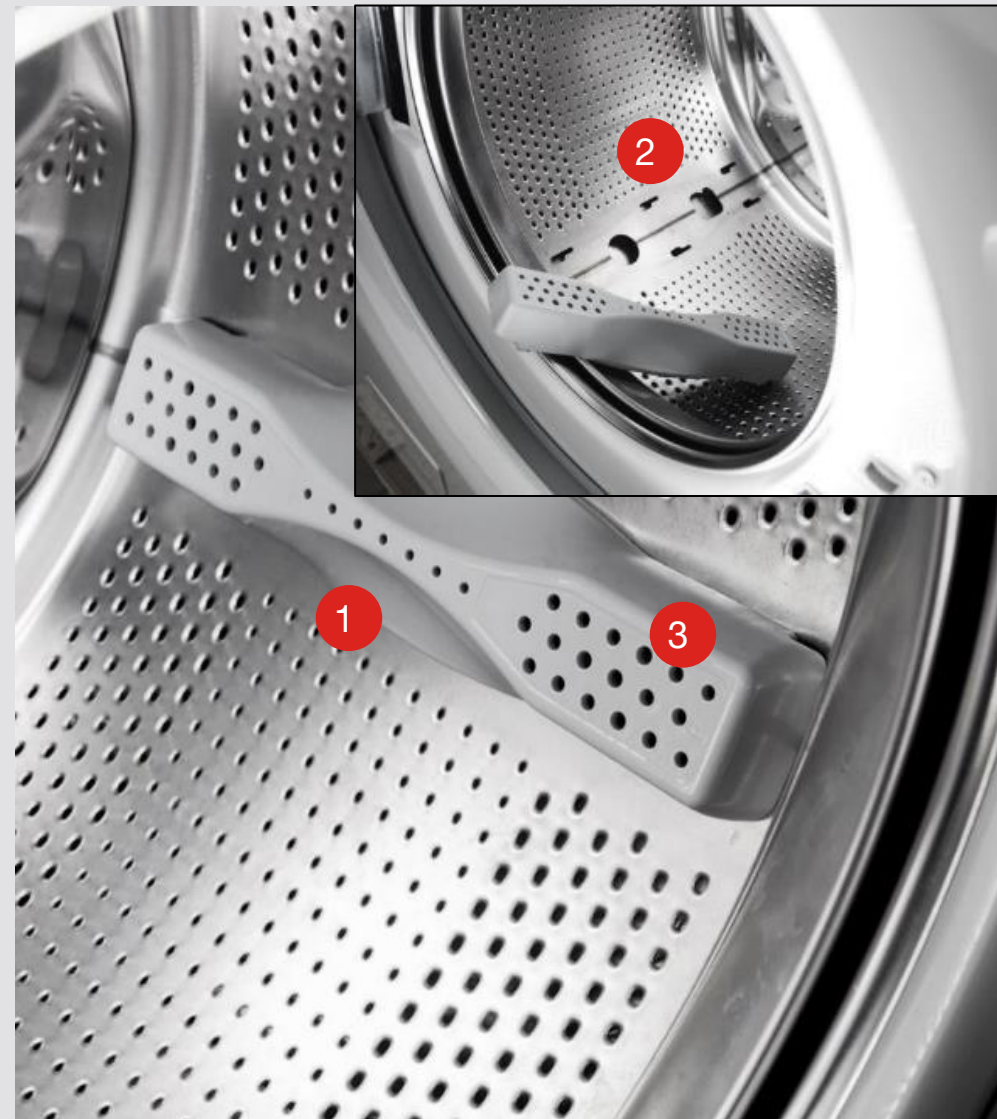
Active Drum™

1. Лопасты в форме песочных часов смещают белье в центр барабана



2. Все лопасти съемные для возможности легкой очистки, например от остатков тканей МОПов.

3. Крупная грязь и гравий эффективно отводятся через эвакуационные отверстия в углах лопастей.



Конструкция

Active Drum™



Тестовая стирка,
нормальная программа

Добавлено 23,6
грамм гравия

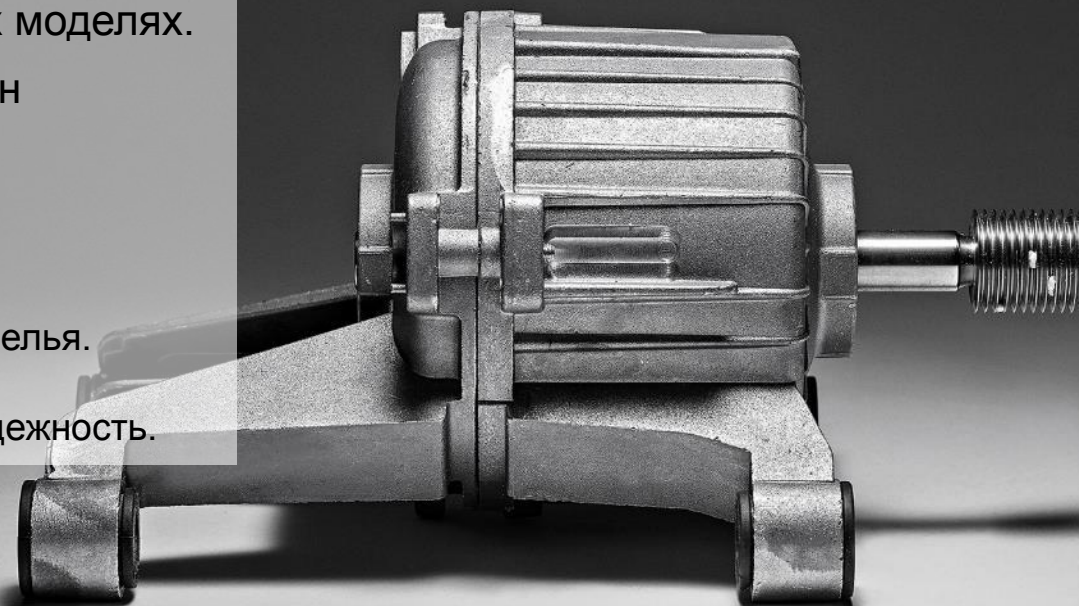
После стирки остаток
гравия собран и
взвешен.

Остаток гравия в
барабане ActiveDrum™
0,6 грамм / 2,7%

Конструкция

Индукционный мотор

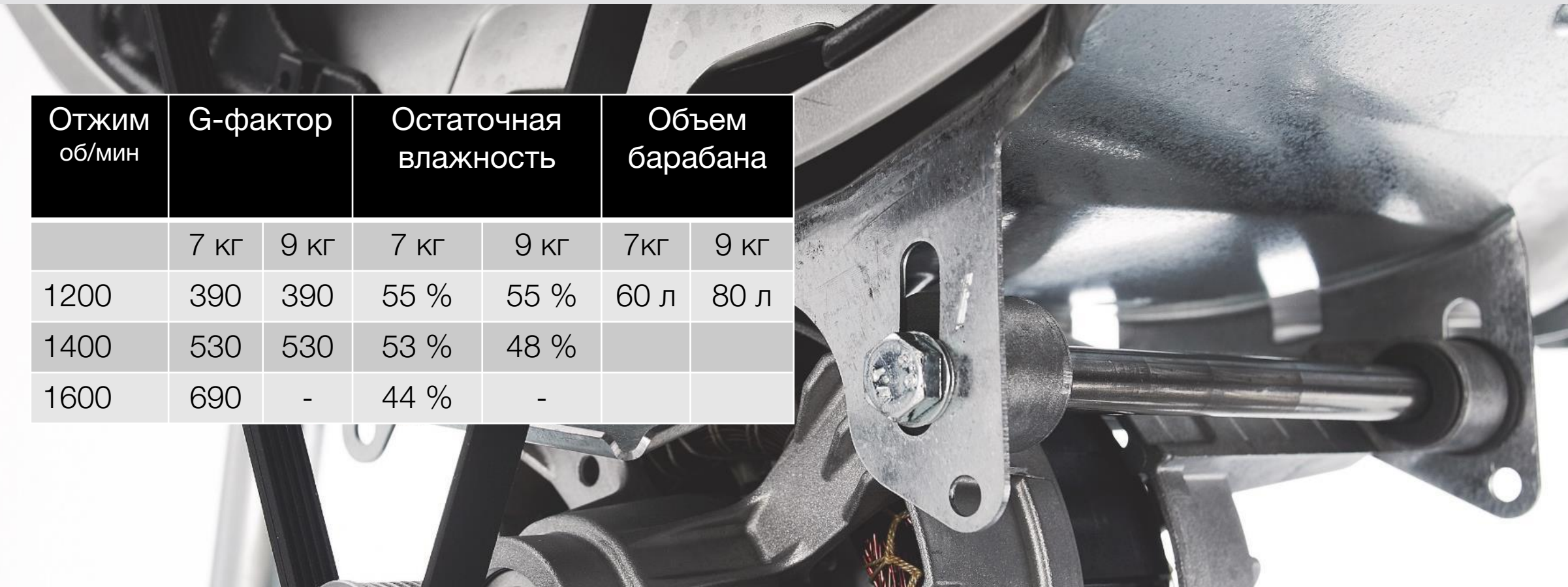
- Индукционный мотор на всех моделях.
- Скорость отжима 1400 об/мин
- Увеличенный ресурс (+20%)
- Низкий уровень шума
- Контроль баланса
 - Равномерное распределение белья.
 - Меньшая вибрация!
 - Длительный срок службы – надежность.



Конструкция

Скоростной отжим - Низкая остаточная влажность

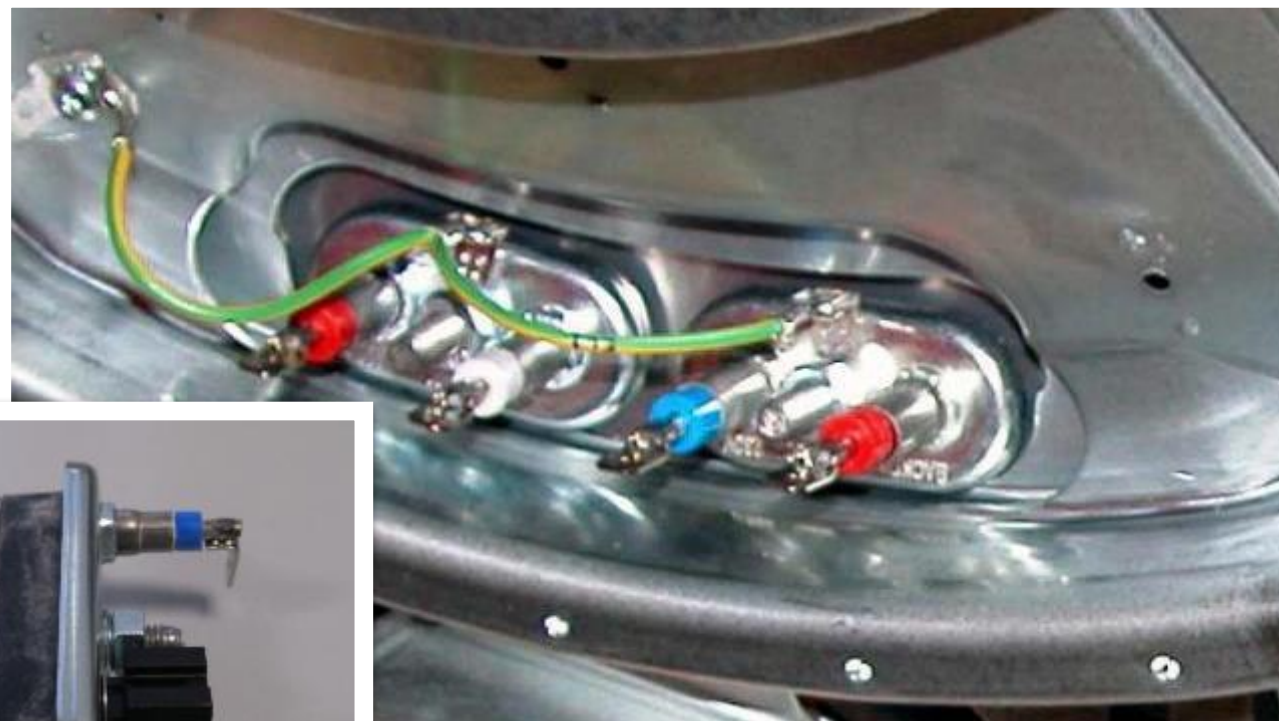
Отжим об/мин	G-фактор		Остаточная влажность		Объем барабана	
	7 кг	9 кг	7 кг	9 кг	7кг	9 кг
1200	390	390	55 %	55 %	60 л	80 л
1400	530	530	53 %	48 %		
1600	690	-	44 %	-		



Конструкция

Нагревательный элемент из нержавеющей стали

- Особенно в профессиональном использовании стиральные машины подвергаются воздействию чрезвычайно агрессивных моющих средств, дезинфицирующих средств или отбеливателей.
- Чтобы выдерживать это воздействие, наши стиральные машины оборудованы нагревательными элементами из нержавеющей стали, устойчивыми к кислотам.
- Обеспечивается достижение и поддержание выбранной температуры во время цикла стирки (программы дезинфекции).
- На дисплее отображается реальная температура (по умолчанию опция выключена, возможно включение)



Конструкция

Заливной PEX шланг

- Все стиральные машины ASKO комплектуются заливными шлангами, изготовленным из материала PEX с латунными фитингами
- PEX шланг по надежности признан таким же, как медные подводки.
- Шланги PEX выдерживают соединение с давлением 10 бар при температуре 95°C в течение 50 лет!



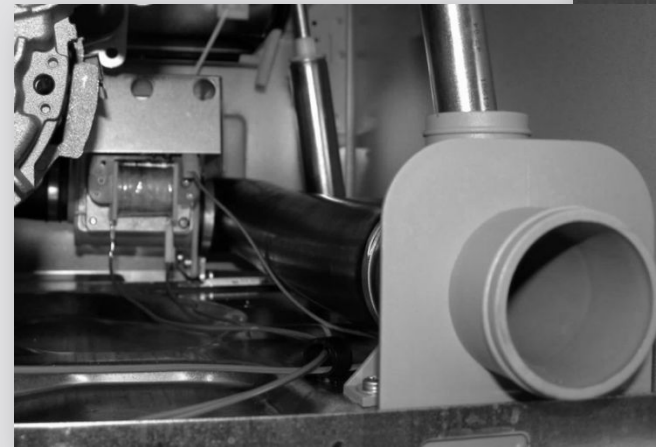
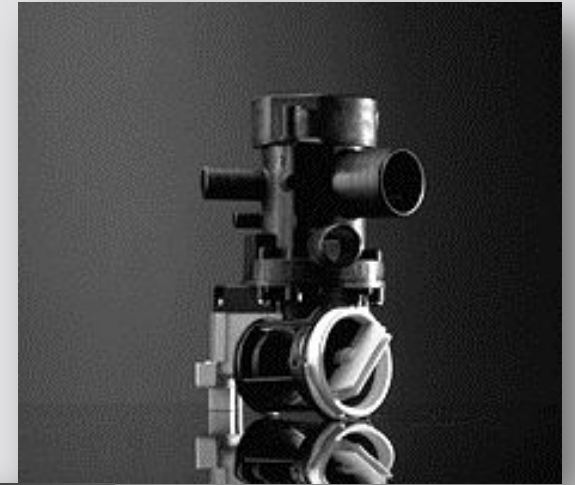
Сливной насос или клапан

Сливной насос

- Возможность помпы выполнить реверсивное вращение в случае блокировки

Сливной клапан

- Время выполнения программ для моделей со сливным клапаном меньше из-за более быстрого слива.
- Сливной клапан используется для более сложной условий эксплуатации, когда использование сливного насоса может привести к проблемам с засорами.



Подключение к воде

		Параметры потребления для некоторых программ		
Загрузка 9 кг		P5 Белое 90 °С	P6 Бел/Цв 60 °С	P7 Бел/Цв 40 °С
Подкл. к холодной воде	мин	75	60	55
	кВтч	2,0	1,1	0,8
Подкл. к холодной и горячей воде	мин	58	48	50
	кВтч	1,4	0,3	0,3
Экономия времени	мин	17	12	5
Экономия времени	%	22	20	9
Экономия электроэнергии	кВтч	0,60	0,8	0,5
Экономия электроэнергии	%	30	72	62



Электрическое подключение

Мощность нагревательных элементов и базовые подключения:

3-ph, 16A -> 7 000 W*

3-ph, 10A -> 4 400 W

3-ph, 10A -> 3 000 W

1-ph, 16A -> 3 000 W

Коммутация для уменьшения мощности:

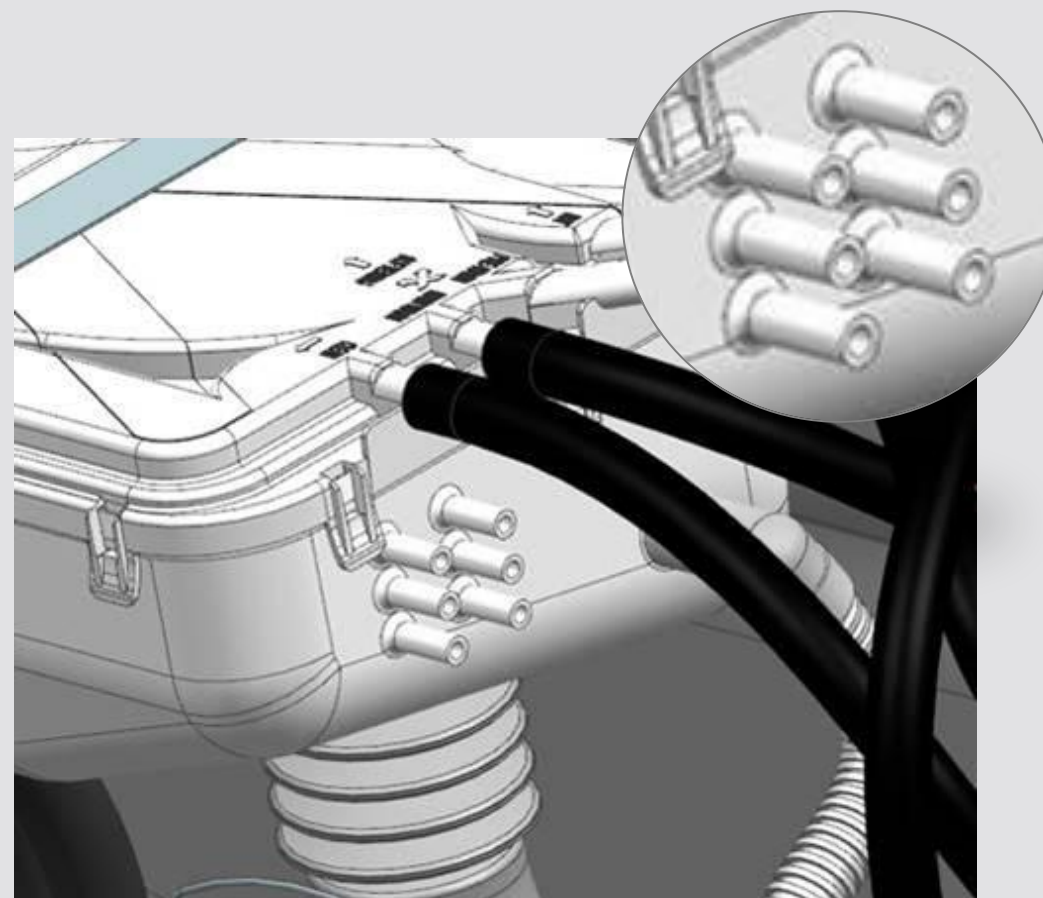
С 3 000W на 1-ph, 10A -> 2 000 W

С 4 400W на 1-ph, 16A, -> 2 200 W



Подготовка к подключению АДС

- Диспенсер моющих средств подготовлен для подключения к шести жидким моющим средствам.
- На всех профессиональных стиральных машинах ASKO



Релейная плата для автоматических дозаторов

- Простое подключение к внешним дозирующим системам.
- Плата транслирует три сигнала, которые могут быть использованы для управления дозирующей системой.
- Дозировочные системы, которые используют сигналы от элементов залива воды стиральной машины для активации насоса подачи моющих средств..
- Подходит для большинства дозирующих систем
- Протестирована для систем Ecolab, Diversey, Leany AB и т.д.





Структура программ стирки

- Всего 50 программ:
 - 26 стандартных программ, изменение опций может быть выполнено и сохранено
 - 14 индивидуальных программ с адаптацией на базе стандартных программ
 - 10 индивидуальных программ с полной адаптацией
- Блокировка и настройка программ возможна через панель управления и через веб приложение (для моделей с WiFi подключением)
- Загрузка и изменение новых программ возможно через сервисное меню на панели управления или через WiFi (для моделей с WiFi подключением)

Структура программ стирки

- 26 программ стирки
- Программный слот 27-40 может быть использован для индивидуальных программ с изменением следующих опций:
 - Предв. стирка вкл/выкл
 - Изменение температуры +/- 10 °C от заданной темп. (макс. 90°C)
 - Изменение отжима без отжима – до 1600 об/мин
 - Уровень воды вкл/выкл
 - Антисминание вкл/выкл
 - Сохранение программы в текущую/как новую
 - Имя новой программы может быть изменено

PR 1	ЭКО 40-60
PR 2	Интенсивная 60°C
PR 3	Интенсивная 90°C
PR 4	Белое/Цветное 20°C
PR 5	Белое/Цветное 40°C
PR 6	Белое/Цветное 60°C
PR 7	Белое 90°C
PR 8	Быстрая 40°C
PR 9	Быстрая 60°C
PR 10	Синтетика 40°C
PR 11	Шерсть/Ручная стирка 40°C
PR12	Полоскание
PR 13	Отжим
PR 14	Слив
PR 15	МОП 60°C
PR 16	МОП 90°C
PR 17	Микрофибра 40°C
PR 18	Микрофибра 60°C
PR 19	Дезинфекция 40° C
PR 20	Дезинфекция 60° C (60° C в течение 60 мин)
PR 21	Дезинфекция 90° C
PR 22	Гипоаллерг. хлопок 60°C
PR 23	Гипоаллерг. хлопок 90°C
PR 24	Гипоаллерг. синтетика 40°C
PR 25	Гипоаллерг. синтетика 60°C
PR 26	Очистка барабана
PR 27-40	Слот для индивидуальных программ

Индивидуальные программы с полной адаптацией

Слот из 10 программ (PR 41 – 50)

Предварительная стирка

Количество предв.стирок (0 - 3)

Уровень воды (норм. / высокий 1 / высокий 2 / высокий 3)

Продолжительность (0-15 min)

Температура предв.ст. (без нагр., 25-60°C)

Вращение барабана (Интенс. (I) / Норм. (N)/ Тихое (E) / Деликат. (S))

Отжим (Вкл./Откл.)

Продолжительность отжима на макс. скорости (0-300сек)

Скорость об/мин (без слива, без отжима, 100, 400, 500, 600, 700)

Основная стирка

Температура (без нагрева, 30 – 92°C)

Уровень воды (норм. / высокий 1 / высокий 2 / высокий 3)

Температура повторного нагрева (без повтор. нагрева, 28-90°C)

Продолжительность (0-60 min)

Вращение барабана (Интенс. (I) / Норм. (N)/ Тихое (E) / Деликат. (S))

Отжим (Вкл./Откл.)

Продолжительность отжима на макс. скорости (0-300сек)

Скорость об/мин (без слива, без отжима, 100, 400, 500, 600, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600)

Температура предв. нагрева (без нагрева, 25-60°C)

Полоскания

Количество полосканий (0 - 7)

Уровень воды (норм. / высокий 1 / высокий 2 / высокий 3)

Продолжительность (0-10min)

Вращение барабана (Интенс. (I) / Норм. (N)/ Тихое (E) / Деликат. (S))

Отжим (Вкл./Откл.)

Продолжительность отжима на макс. скорости (0-300сек)

Скорость об/мин (без слива, без отжима, 100, 400, 500, 600, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600)

Отжим

Продолжительность отжима на макс. скорости (0-300сек)

Скорость об/мин (без слива, без отжима, 100, 400, 500, 600, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600)

Модельный ряд

Стиральные машины



WMC6743PB.T (sap.no. 738181)

Сливной насос

Цвет: Титан

Скорость отжима/остаточная влажность: 1400 об/мин / 48 %

Загрузка: 7 кг / 60 л

Нагревательный элемент: 3 кВт

Спецификация

- Барабан Active Drum™
- 3D Sensor System
- Профессиональная дверь и Steel Seal
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 24 языка)
- Слот из 50 программ, 26 стандартных, 14 программ с изменяемыми настройками, 10 индивидуальных
- Специальные программы дезинфекции, стирки МОПов и микрофибры
- Блокировка от детей.
- Подключение к холодной и горячей воде
- Задержка старта до 100 ч



WMC6743VB.T (sap.no. 738295)

Сливной клапан

Цвет: Титан

Скорость отжима/остаточная влажность: 1400 об/мин / 48 %

Загрузка: 7 кг / 60 л

Нагревательный элемент: 3 кВт

Спецификация

- Барабан Active Drum™
- 3D Sensor System
- Профессиональная дверь и Steel Seal
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 24 языка)
- Слот из 50 программ, 26 стандартных, 14 программ с изменяемыми настройками, 10 индивидуальных
- Специальные программы дезинфекции, стирки МОПов и микрофибры
- Блокировка от детей.
- Подключение к холодной и горячей воде
- Задержка старта до 100 ч



WMC6767VI.S (sap.no. 738293)

Сливной клапан

Цвет: Нержавеющая сталь

Скорость отжима/остаточная влажность: 1600 об/мин / 45 %

Загрузка: 7 кг / 60 л

Нагревательный элемент: 7 кВт

Спецификация

- Барабан Active Drum™
- 3D Sensor System
- Профессиональная дверь и Steel Seal
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 24 языка)
- Слот из 50 программ, 26 стандартных, 14 программ с изменяемыми настройками, 10 индивидуальных
- Специальные программы дезинфекции, стирки МОПов и микрофибры
- Блокировка от детей.
- Подключение к холодной и горячей воде
- Задержка старта до 100 ч



WMC6743PF.S Marine (sap.no. 738292)

Сливной насос

Цвет: Нержавеющая сталь

Скорость отжима/остаточная влажность: 1400 об/мин / 48 %

Загрузка: 7 кг / 60 л

Нагревательный элемент: 3.2 кВт

Спецификация

- Барабан Active Drum™
- 3D Sensor System
- Профессиональная дверь и Steel Seal
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 24 языка)
- Слот из 50 программ, 26 стандартных, 14 программ с изменяемыми настройками, 10 индивидуальных
- Специальные программы дезинфекции, стирки МОПов и микрофибры
- Блокировка от детей.
- Подключение к холодной и горячей воде
- Протестирована на ресурс 30.000 часов
- Задержка старта до 100 ч



WMC6744PP.S Marine (sap.no. 738157)

Сливной насос

Цвет: Нержавеющая сталь

Скорость отжима/остаточная влажность: 1400 об/мин / 48 %

Загрузка: 7 кг / 60 л

Нагревательный элемент: 4.2 кВт

Спецификация

- Барабан Active Drum™
- 3D Sensor System
- Профессиональная дверь и Steel Seal
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 24 языка)
- Слот из 50 программ, 26 стандартных, 14 программ с изменяемыми настройками, 10 индивидуальных
- Специальные программы дезинфекции, стирки МОПов и микрофибры
- Блокировка от детей.
- Подключение к холодной и горячей воде
- Задержка старта до 100 ч



WMC8944PB.T (sap.no. 738183)

Сливной насос

Цвет: Титан

Скорость отжима/остаточная влажность: 1400 об/мин / 48 %

Загрузка: 9 кг / 80 л

Нагревательный элемент: 4.2 кВт

Спецификация

- Барабан Active Drum™
- 3D Sensor System
- Профессиональная дверь и Steel Seal
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 24 языка)
- Слот из 50 программ, 26 стандартных, 14 программ с изменяемыми настройками, 10 индивидуальных
- Специальные программы дезинфекции, стирки МОПов и микрофибры
- Блокировка от детей.
- Подключение к холодной и горячей воде
- Задержка старта до 100 ч



WMC8944VB.T (sap.no. 738296)

Сливной клапан

Цвет: Титан

Скорость отжима/остаточная влажность: 1400 об/мин / 48 %

Загрузка: 9 кг / 80 л

Нагревательный элемент: 4.2 кВт

Спецификация

- Барабан Active Drum™
- 3D Sensor System
- Профессиональная дверь и Steel Seal
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 24 языка)
- Слот из 50 программ, 26 стандартных, 14 программ с изменяемыми настройками, 10 индивидуальных
- Специальные программы дезинфекции, стирки МОПов и микрофибры
- Блокировка от детей.
- Подключение к холодной и горячей воде
- Задержка старта до 100 ч



WMC8947PI.S (sap.no. 737892)

Сливной насос

Цвет: Нержавеющая сталь

Скорость отжима/остаточная влажность: 1400 об/мин / 48 %

Загрузка: 9 кг / 80 л

Нагревательный элемент: 7 кВт

Спецификация

- Барабан Active Drum™
- 3D Sensor System
- Профессиональная дверь и Steel Seal
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 24 языка)
- Слот из 50 программ, 26 стандартных, 14 программ с изменяемыми настройками, 10 индивидуальных
- Специальные программы дезинфекции, стирки МОПов и микрофибры
- Блокировка от детей.
- Подключение к холодной и горячей воде
- Задержка старта до 100 ч



WMC8947VI.S (sap.no. 738158)

Сливной клапан

Цвет: Нержавеющая сталь

Скорость отжима/остаточная влажность: 1400 об/мин / 48 %

Загрузка: 9 кг / 80 л

Нагревательный элемент: 7 кВт

Спецификация

- Барабан Active Drum™
- 3D Sensor System
- Профессиональная дверь и Steel Seal
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 24 языка)
- Слот из 50 программ, 26 стандартных, 14 программ с изменяемыми настройками, 10 индивидуальных
- Специальные программы дезинфекции, стирки МОПов и микрофибры
- Блокировка от детей.
- Подключение к холодной и горячей воде
- Задержка старта до 100 ч



Схема смены модельного ряда

Текущий ассортимент

Новый ассортимент

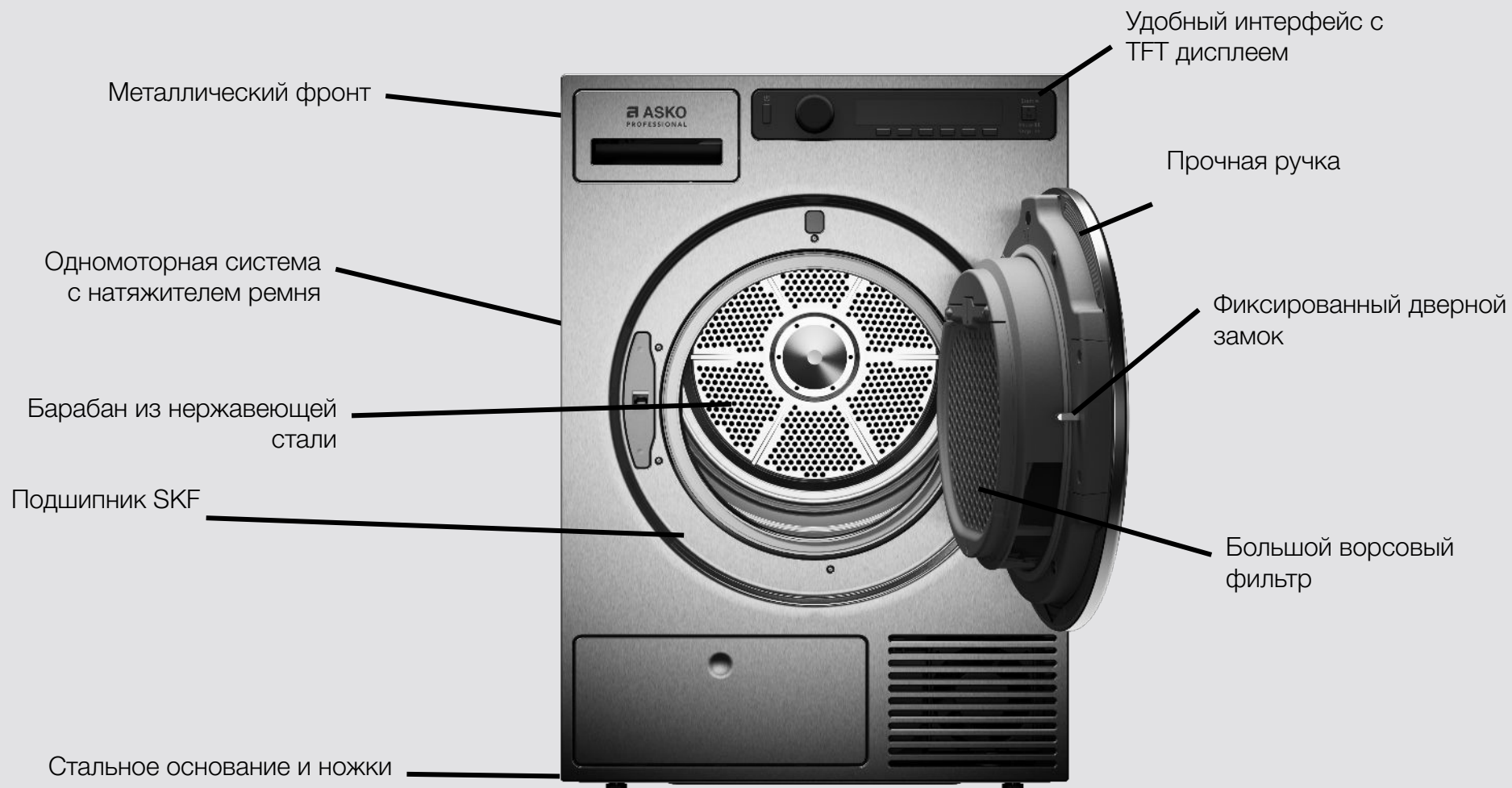
sap.no.	Model		sap.no.	Model
734254	WMC643 PG		738181	WMC6743 PB.T
734255	WMC643 VG		738295	WMC6743 VB.T
734256	WMC844 PG		738183	WMC8944 PB.T
734257	WMC844 VG		738296	WMC8944 VB.T
734492	WMC947 PS		737892	WMC8947 PI.S (WiFi connected)
734491	WMC947 VS		738158	WMC8947 VI.S (WiFi connected)
734504	WMC747 VS MOP		738293	WMC6767 VI.S (WiFi connected)
734469	WMC743 PS Marine		738292	WMC6743 PF.S Marine
734470	WMC743 PS Marine, no neutral		738157	WMC6744 PP.S Marine, no neutral

Сушильные машины

Professional



Конструкция



Конструкция

Нагрев

TD75.C Подключение, МОЩНОСТЬ	Вент.	Конденс.	Тепловой насос
3-ph 10 A	3000 W	2500 W	-
1-ph 16 A	3000 W	2500 W	-
1-ph 10 A	1950 W*	1950 W**	1000 W

* Возможность понижения через панель управления с 3000 Вт

** Возможность понижения через панель управления с 2500 Вт

*** Возможность понижения через панель управления с 3000 Вт

**** Возможность понижения через панель управления с 5000 Вт

TDC85.C Подключение, МОЩНОСТЬ	Вент.	Тепловой насос
3-ph 16 A	4600 W	-
3-ph 10 A	3000 W	-
1-ph 16 A	3000 W	-
1-ph 10 A	1950 W***	1000 W
1-ph 16 A	3000 W****	-

Конструкция

ASKO
PROFESSIONAL



Butterfly Drying™

- Траектория движения белья в барабане напоминает цифру «восемь».
- Лопasti Air Lift™ поднимают белье на максимально возможную высоту, чтобы обеспечить максимальное время «зависания» белья в воздухе.
- Предотвращение скручивания белья
- Деликатное механическое воздействие на белье при сушке

Конструкция

Большой ворсовый фильтр

- Эффективная фильтрация ворса, которая предотвращает его дальнейшее оседание в конденсоре и на вентиляторе
- Легко ополаскивается под водой или просто счищается рукой
- Удобное открывание для обслуживания
- Большая площадь фильтра
- Индикация очистки фильтра от ворса в качестве напоминания на дисплее:
 - по умолчанию каждый цикл;
 - возможность установки напоминания очистки через 1 – 10 циклов



Конструкция

Легкая очистка конденсора

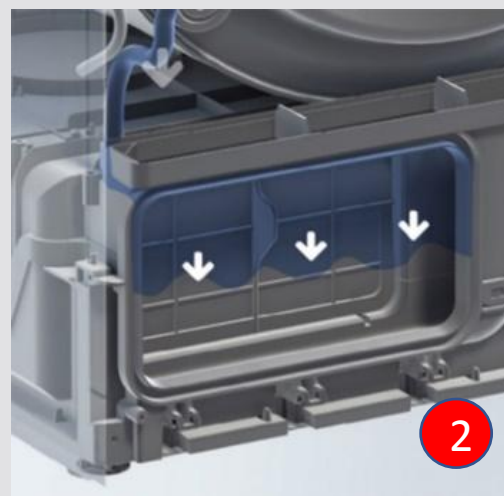
- Конденсор легко снять для очистки
- Промойте конденсор под проточной водой
- Напоминание очистки конденсора (на дисплее)
 - Каждые 10 циклов
 - Возможность установки напоминания очистки через каждые 10, 20, 30..... до 100 циклов



Конструкция

Самоочищающийся конденсор
(только на моделях тепловым насосом)

1. Конденсированная вода перекачивается в контейнер.
2. Вода распыскивается на пластины испарителя и фильтруется через сетку и фильтрующую пену. Очистка выполняется дважды в цикле сушки, чтобы обеспечить эффективный процесс сушки и низкое энергопотребление.



Конструкция

BLDC – долговечный мотор

- Профессиональные сушильные машины оснащены надежными и тихими бесщеточными асинхронными моторами.
- Отсутствие щеток означает отсутствие изнашиваемых элементов, требующих замены.



Конструкция

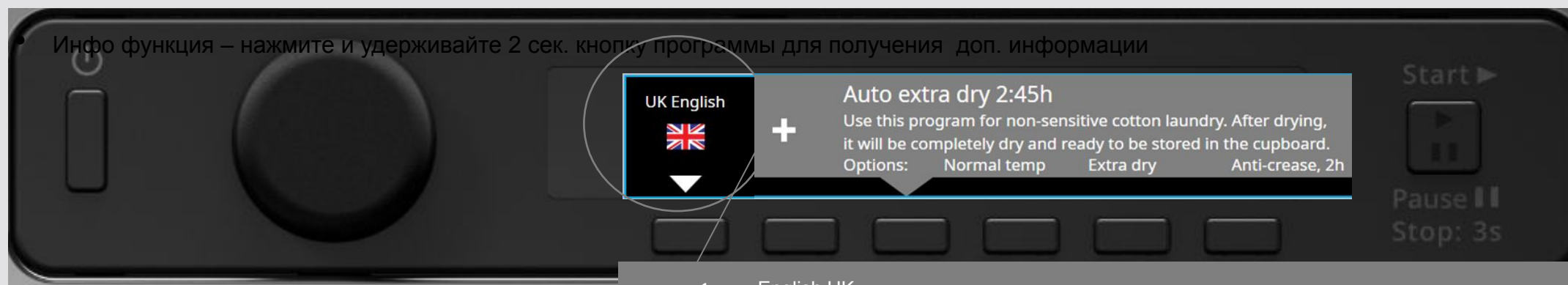
TFT дисплей

- MatteBlack пластиковая ручка и кнопки с шероховатой поверхностью
- *Простые и надежные переключатели «с откликом»*
- TFT дисплей
- Matte Black поверхность панели управления, зона приемника wifi без визуального обозначения.



Управление

- Дисплей на русском языке
- Функция памяти – последняя выполненная программа активна для следующего запуска



1. English UK
2. English US
3. English AU
4. Norwegian
5. Swedish
6. Finnish
7. Danish
8. German
9. French
10. Spanish
11. Italian
12. Dutch
13. Russian
14. Estonian

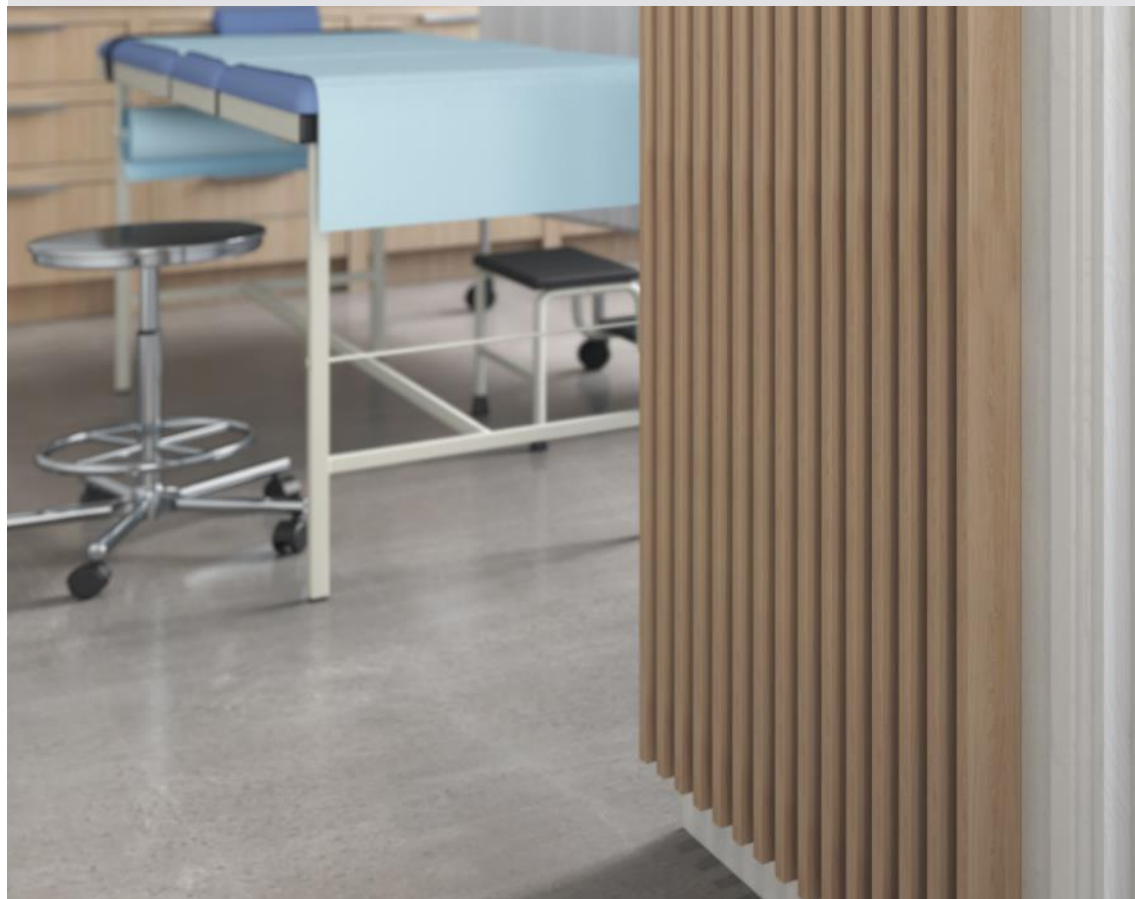
Программы

СУШКИ

- Автоматическая Экстра сухое, Нормальная температура
- Автоматическая Экстра сухое, Низкая температура
- Автоматическая Сухое, Нормальная температура
- Автоматическая Сухое, Низкая температура
- Автоматическая Нормальное Сухое, Нормальная температура
- Автоматическая Нормальное Сухое, Низкая температура
- Автоматическая Под Ручную глажку, Нормальная температура
- Автоматическая Под Ручную глажку, Низкая температура
- Автоматическая Под Машинную глажку, Нормальная температура
- Автоматическая Под Машинную глажку, Низкая температура
- Смесовые ткани (Синтетика, Микрофибра, Спортивные ткани)
- Смесовые ткани под утюг (Синтетика, Микрофибра)
- По времени 80 мин
- По времени 60 мин
- По времени 40 мин
- По времени 20 мин
- Проветривание 60 мин

Модельный ряд

Сушильные машины



TDC1773V.T (sap.no. 738105)

Вентиляционная

Цвет: Титан

Загрузка: 7 кг

Объем барабана: 117 л

Нагревательный элемент: 3000 Вт

Спецификация

- Автоматические программы
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 23 языка)
- 30 программ - 17 предустановленных программ, 13 программ с изменяемыми настройками
- Легкая очистка и уход
- Перенавешиваемая дверь (право/лево)
- Монтажный комплект для установки в колонну
- Отсрочка старта до 100 часов



TDC1772C.T (sap.no. 738106)

Конденсационная

Цвет: Титан

Загрузка: 7 кг

Объем барабана: 117 л

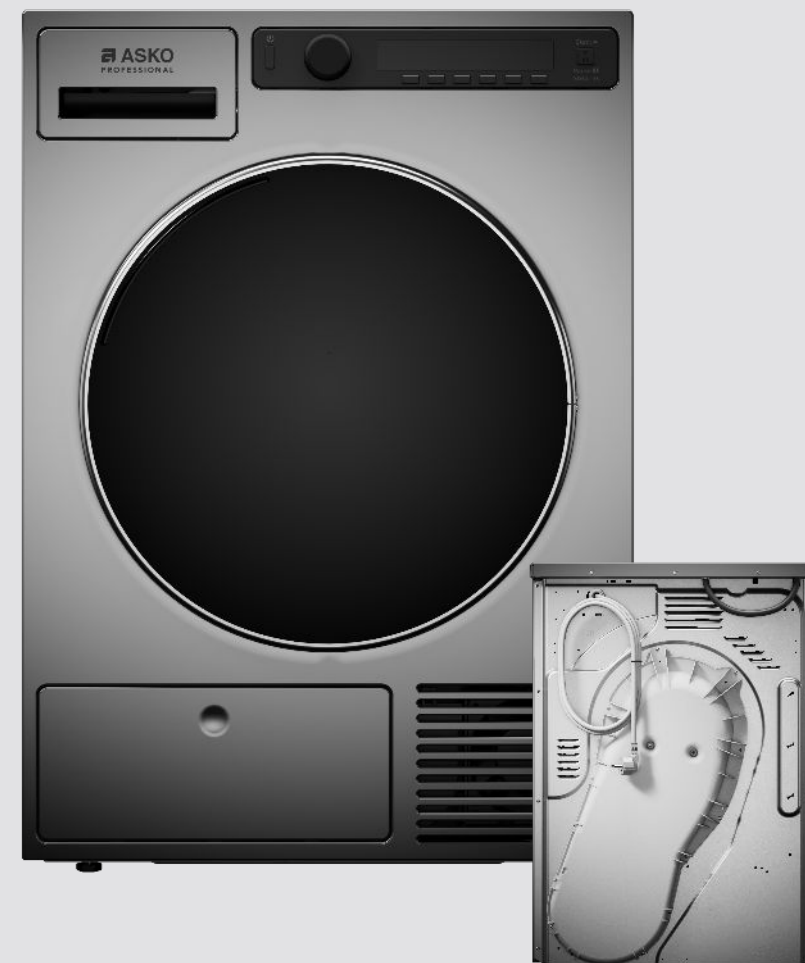
Нагревательный элемент: 2300 Вт

Спецификация

- Автоматические программы
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 23 языка)
- 30 программ - 17 предустановленных программ, 13 программ с изменяемыми настройками
- Легкая очистка и уход
- Перенавешиваемая дверь (право/лево)
- Возможность подключения стационарного слива конденсата (шланг в комплекте)
- Монтажный комплект для установки в колонну
- Отсрочка старта до 100 часов

Технические данные

- Мощность подключения: 2500 Вт
- Фазы / Ток / Напр. / Частота :



TDC1771H.T (sap.no. 738124)

Конденсационная с тепловым насосом

Цвет: Титан

Загрузка: 7 кг

Объем барабана: 117 л

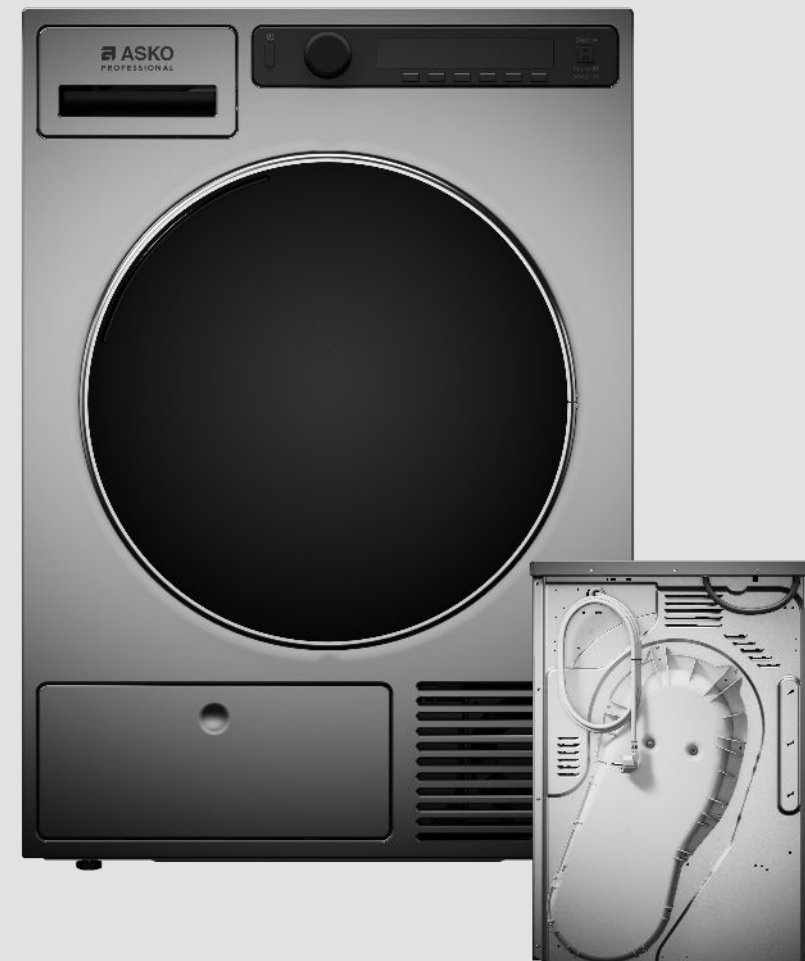
Нагревательный элемент: 800 Вт

Спецификация

- Автоматические программы
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 23 языка)
- 30 программ - 17 предустановленных программ, 13 программ с изменяемыми настройками
- Легкая очистка и уход
- Перенавешиваемая дверь (право/лево)
- Возможность подключения стационарного слива конденсата (шланг в комплекте)
- Монтажный комплект для установки в колонну
- Отсрочка старта до 100 часов

Технические данные

- Мощность подключения: 1000 Вт



TDC1773VF.S Marine (sap.no. 738084)

Вентиляционная

Цвет: Нержавеющая сталь

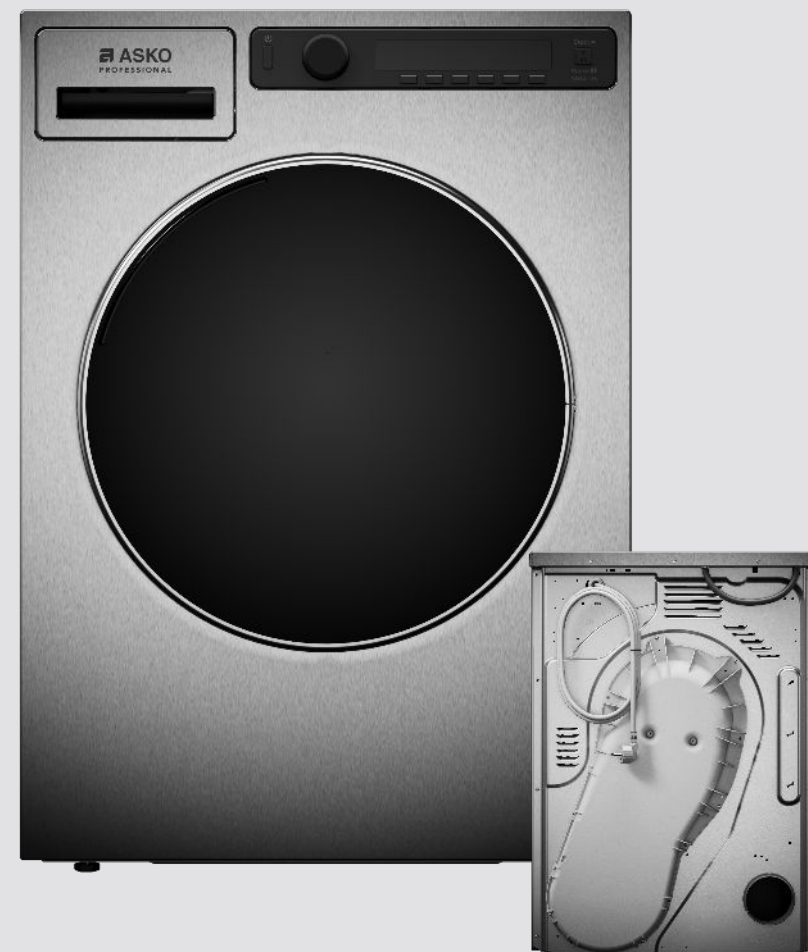
Загрузка: 7 кг

Объем барабана: 117 л

Нагревательный элемент: 3000 Вт

Спецификация

- Автоматические программы
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 23 языка)
- 30 программ - 17 предустановленных программ, 13 программ с изменяемыми настройками
- Легкая очистка и уход
- Перенавешиваемая дверь (право/лево)
- Монтажный комплект для установки в колонну
- Отсрочка старта до 100 часов



TDC1773VP.S Marine (sap.no. 738103)

Вентиляционная

Цвет: Нержавеющая сталь

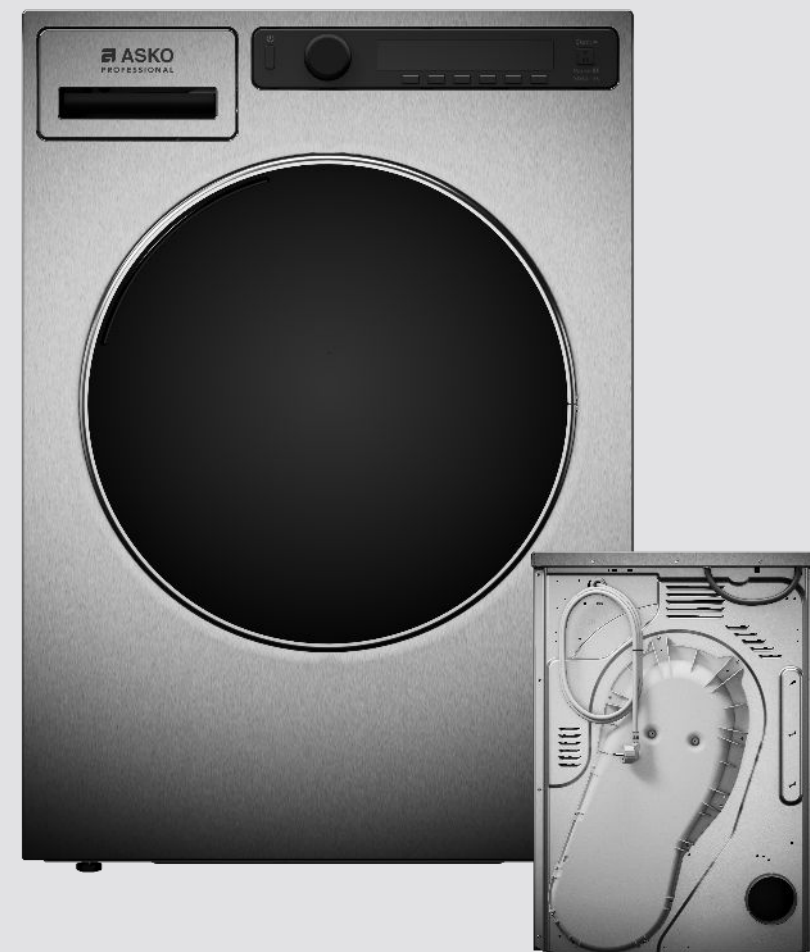
Загрузка: 7 кг

Объем барабана: 117 л

Нагревательный элемент: 3000 Вт

Спецификация

- Автоматические программы
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 23 языка)
- 30 программ - 17 предустановленных программ, 13 программ с изменяемыми настройками
- Легкая очистка и уход
- Перенавешиваемая дверь (право/лево)
- Монтажный комплект для установки в колонну
- Отсрочка старта до 100 часов



TDC1485VB.T (sap.no. 738086)

Вентиляционная

Цвет: Титан

Загрузка: 8 кг

Объем барабана: 145 л

Нагревательный элемент: 4600 Вт

Спецификация

- Автоматические программы
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 23 языка)
- 30 программ - 17 предустановленных программ, 13 программ с изменяемыми настройками
- Легкая очистка и уход
- Перенавешиваемая дверь (право/лево)
- Монтажный комплект для установки в колонну
- Отсрочка старта до 100 часов



TDC1485VI.S (sap.no. 738093)

Вентиляционная

Цвет: Нержавеющая сталь

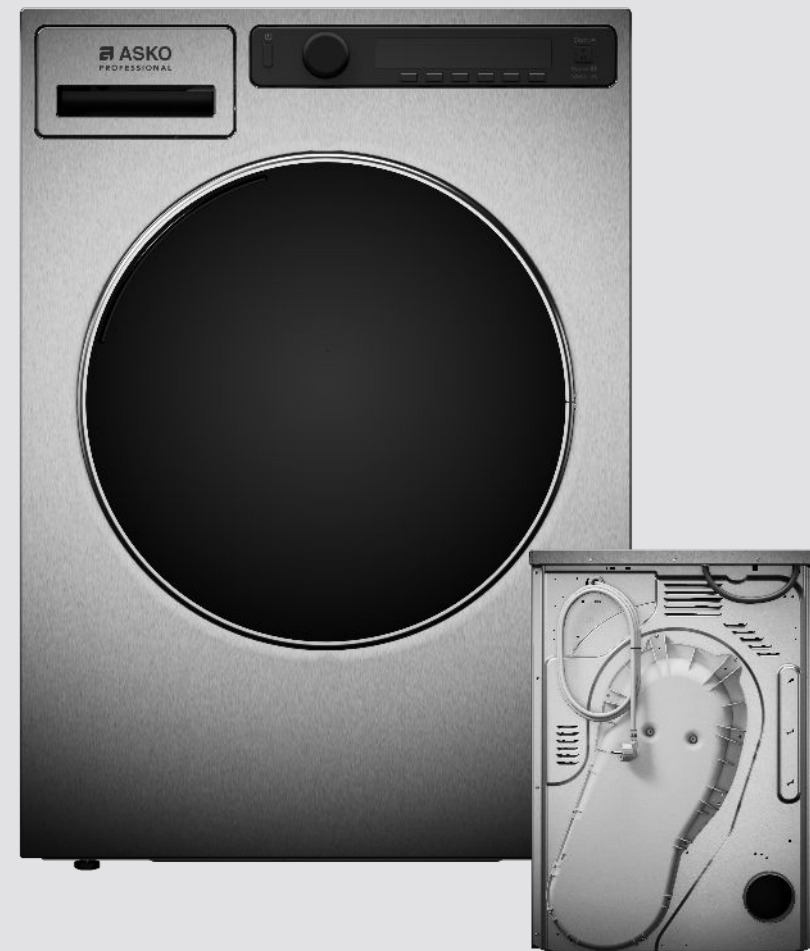
Загрузка: 8 кг

Объем барабана: 145 л

Нагревательный элемент: 4600 Вт

Спецификация

- Автоматические программы
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 23 языка)
- 30 программ - 17 предустановленных программ, 13 программ с изменяемыми настройками
- Легкая очистка и уход
- Перенавешиваемая дверь (право/лево)
- Монтажный комплект для установки в колонну
- Отсрочка старта до 100 часов



TDC1481HC.S (sap.no. 737973)

Конденсационная с тепловым насосом

Цвет: Нержавеющая сталь

Загрузка: 8 кг

Объем барабана: 145 л

Нагревательный элемент: 900 Вт

Спецификация

- Автоматические программы
- Цветной TFT дисплей на русском языке (всего 23 языка)
- 30 программ - 17 предустановленных программ, 13 программ с изменяемыми настройками
- Легкая очистка и уход
- Перенавешиваемая дверь (право/лево)
- Возможность подключения стационарного слива конденсата (шланг в комплекте)
- Монтажный комплект для установки в колонну
- Отсрочка старта до 100 часов

Технические данные

- Мощность подключения: 1000 Вт

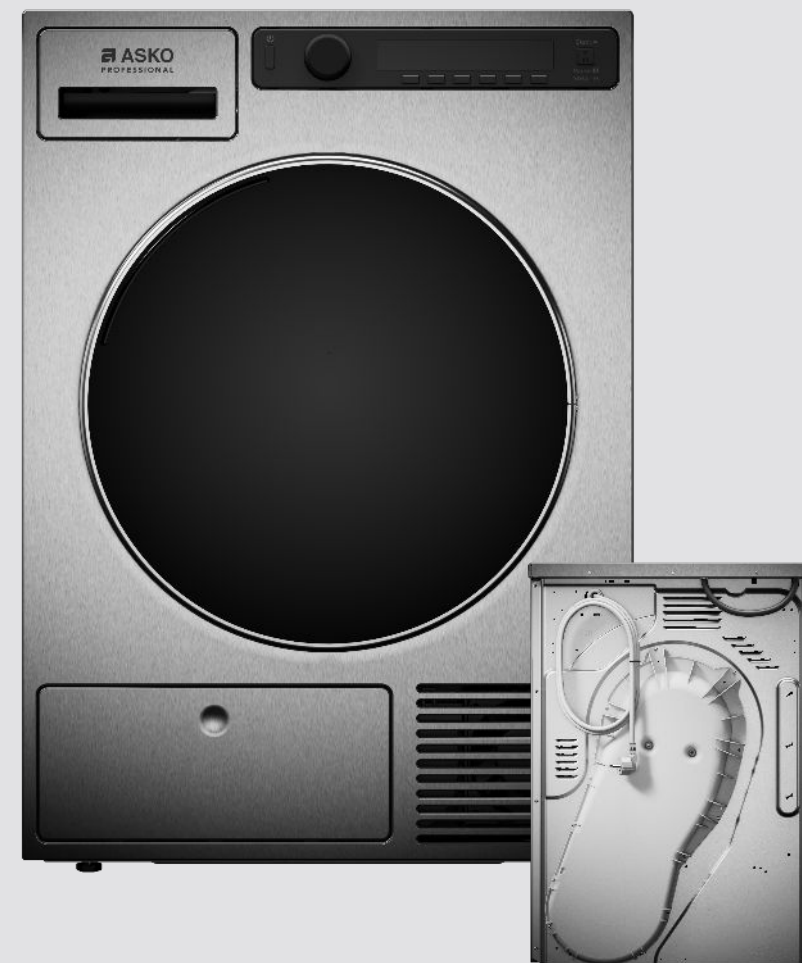


Схема смены модельного ряда

Текущий ассортимент

Новый ассортимент

sap.no.	Model		sap.no.	Model
733942	TDC112 VG		738105	TDC1773V.T
733941	TDC112 CG		738106	TDC1772C.T
			738124	TDC1771H.T (heat pump)
733930	TDC145 VG		738086	TDC1485VB.T
734503	TDC145 VS		738093	TDC1485VI.S (WiFi connected)
			737973	TDC1481HC.S (WiFi connected, heat pump)
734488	TDC112 VS Marine		738084	TDC1773VF.S Marine
734490	TDC112 VS Marine, no neutral		738103	TDC1773VP.S Marine, no neutral



ASKO
PROFESSIONAL

Спасибо!