

# СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

**VENDOME (CANDY)**  
**ВАНДОМ (Франция)**

## МОДЕЛИ

' 506 T

' 508 T

' 510 TV

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 2 УСТАНОВКА МАШИНЫ

---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ '  
506 T, ' 508 T И ' 510 TV

Параметр, характеристика	Единица измерения	' 506 T	' 508 T	' 510 TV
Максимальная загрузка	кг	5	5	5
Напряжение	Вольт	220 - 230	220 - 230	220 - 230
Мощность основного мотора при стирке	Ватт	330	50	50
Мощность основного мотора при отжиге	Ватт	520	140 / 680	140 / 680
Мощность мотора насоса откачки воды	Ватт	30	30	30
Мощность нагревательного элемента	Ватт	1850	1850	1850
Максимальная потребляемая мощность	Ватт	2180	1900	1900
Предохранитель	Ампер	10	10	10
Давление воды	Ньютон / $см^2$	5 100	5 100	5 100
Скорость вращения центрифуги	Об / мин	400	400/800	400-1000
Потребление энергии при выполнении программы	кВатт	2,4	2,1	2,1
Потребление воды при выполнении программы	Литров	79	84	84
Размеры ( высота / ширина / глубина )	мм	850 / 396 / 600	850 / 396 / 600	850 / 396 / 600
Внутренний диаметр вращающегося барабана, D	см	44	44	44
Внутренняя ширина вращающегося	см	25	25	25

барабана, h				
Объём барабана, $V = h * \pi * D^2 / 4$	Литров, $дм^3$	38	38	38

Главный двигатель — универсальный коллекторный двигатель (УКД) с переключением полярности обмотки возбуждения при реверсе.

Материал бака .....пластмасса

Материал барабана.....нержавеющая сталь

Программатор.....электромеханический командоаппарат

Дополнительное ускорение к нормальному ускорению ( $9,81 \text{ м/сек}^2$  )

при отжиге со скоростью 420 об/мин ( $420/60=7$  об/сек) равно

$$\omega^2 * R = 7^2 * 0,22 = 49 * 0,22 = 10,78 [\text{м/сек}^2]$$

при отжиге со скоростью 840 об/мин ( $840/60=14$  об/сек) равно

$$\omega^2 * R = 14^2 * 0,22 = 196 * 0,22 = 43,12 [\text{м/сек}^2]$$

при отжиге со скоростью 1020 об/мин ( $1020/60=17$  об/сек) равно

$$\omega^2 * R = 17^2 * 0,22 = 289 * 0,22 = 63,58 [\text{м/сек}^2]$$

### УВАЖАЕМАЯ СУДАРЫНЯ!

Сердечно благодарим Вас за доверие, оказанное нашей фирме при покупке этого изделия. Ваша машина проста и надёжна в эксплуатации и уходе, а применяемые в ней технические достижения значительно снижают уровень шума, расход воды, электроэнергии и моющих средств.

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию. Это необходимо для безопасной и эффективной работы машины и достижения наилучших результатов с самого первого дня эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ !** Установка машины должна производиться квалифицированным мастером в соответствии с действующими правилами.

### УСТАНОВКА

Снимите всю упаковку с машины, включая транспортные приспособления на задней стенке машины. Порядок действия следующий:

снимите деревянное основание, причём машина не должна касаться пола, и затем удалите картонные прокладки

выверните 4 винта на задней стенке

удалите винты, транспортировочные скобы и пластиковые пробки

вставьте в отверстия А заглушки, входящие в комплект запасных частей

**ВНИМАНИЕ !** Не пугайтесь, если в машине обнаружится немного воды. Она осталась после заводских испытаний, которым подвергаются все стиральные машины.

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Подсоедините шланг к водопроводному крану. Если машиной не пользуются, кран должен быть закрыт. Убедитесь, что машина надёжно присоединена к водопроводу. Для надёжной работы конец шланга должен быть на высоте 70 — 80 см от пола. При закрытом кране датчик давления в линии залива воды блокирует включение почти всех узлов машины.

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Технические данные машины приведены в таблице на обратной стороне дверцы фильтра. Пожалуйста, ознакомьтесь с ней перед подключением машины к электросети. Розетка должна иметь РАБОТАЮЩЕЕ заземление и быть одного типа с вилкой машины. Ваша машина присоединяется к электросети с напряжением 220-230 Вольт однофазного тока. Убедитесь, что провода, подводящие ток к машине выдерживают нагрузку по меньшей мере 3 кВт. Машина подключается к розетке с током 10 Ампер и напряжением 220-230 Вольт. Она обязательно должна быть заземлена, это исключает возможность поражения электрическим током.

## КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ поворачивайте ручку установки программы командоаппарата (КА) против часовой стрелки — это может серьёзно повредить механизм командоаппарата (КА)!

Кратковременное переключение программной ручки во время стирки должно производиться при отключении машины кнопкой ВКЛ / ОТКЛ ( ON / OFF ).

## КРЫШКА МАШИНЫ...

снабжена устройством безопасности, предотвращающим её открывание во время работы, при открытой крышке блокируется главный электродвигатель, при этом мотор командоаппарата, мотор насоса и клапаны залива воды не блокируются.

## ФИЛЬТР ОТКАЧКИ ВОДЫ

Ваша машина оборудована фильтром откачки воды, его следует время от времени чистить.

## ЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МАШИНЫ

Достаточно просто протирать машину влажной тряпкой, и ни в коем случае не применять абразивные моющие средства — они могут повредить поверхность корпуса.

## ОБСЛУЖИВНИЕ МАШИНЫ

Перед вызовом мастера из сервисного центра ознакомьтесь с таблицей простейших неисправностей — возможно Вы сами сможете выйти из затруднительного положения.

---

### ПРИМЕЧАНИЕ

Машина оборудована устройством подавления радиопомех и соответствует директиве ЕЕС № 87 / 308 по радиопомехам.

## СЛИВ ВОДЫ

Если слив воды производится непосредственно в канализацию, обратите внимание, чтобы внутренний диаметр трубы был не менее 40 мм и она находилась не ниже 70 см от пола. Избегайте засорения дренажного шланга — это резко снижает эффективность слива воды.

## УСТАНОВКА МАШИНЫ НА МЕСТО РАБОТЫ

Благодаря 4 стабилизирующим ножкам — две передние регулируются по высоте — Ваша машина достаточно неприхотлива в смысле установки, но всё же поверхность, на которую Вы её поставите, должна быть достаточно ровной. Чтобы поставить машину горизонтально, выполните следующие действия:

- Поверните гайку по часовой стрелке чтобы освободить регулировочный винт ножки
- Вращайте ножку до достижения устойчивого положения машины
- Зафиксируйте ножку в требуемом положении, завернув гайку против часовой стрелки до упора её в дно машины

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

Из-за наличия дверц в барабане часть барабана с дверцами грамм на 300 тяжелее. Эта несбалансированность приводит к повышенным вибрациям при отжиге и особенно при быстром отжиге, что приводит к преждевременному износу подшипников барабана.

В Вашу машину можно загрузить 5 кг одежды из плотной ткани; если ткань тонкая, то загружать следует не более 2 кг; если Ваша одежда имеет маркировку «Pure New Wool» загрузка не должна превышать 1 кг. Невыполнение этих рекомендаций может привести к появлению на одежде складок и морщин, которые весьма трудно поддаются разглаживанию утюгом. Ниже помещена таблица, поясняющая значения международных кодов на лейблах, этикетках и ярлыках, украшающих Вашу одежду.

Треугольник - отбеливание	CL отбеливание в растворе хлора
Утюг - глажение	Хол. Тёпл. Гор.
O - для сухой чистки	F, P, A – не пользуйтесь стиральной машиной
X — не применяйте ...	Стирку, глажение, отбеливатель, химчистку

## ПОДГОТОВКА И ЗАГРУЗКА ОДЕЖДЫ И СТИРАЮЩИХ СРЕДСТВ

- Откройте дверцу машины
- Откройте дверцу барабана, сначала нажав защёлку верхней створки, затем — нижней
- Загрузите одежду, закройте створки барабана, сначала верхнюю, затем нижнюю
- Убедитесь, что створки закрылись
- Загрузите стирающие средства в отделения I, II, cl и \*
- Закройте крышку-дверцу машины; Вы услышите характерный щелчок, подтверждающий надёжное закрытие крышки-дверцы.

## УСТАНОВКА ПРОГРАММ

Перед установкой программы убедитесь, что машина не включена, то есть переключатель 'on / off' ('вкл. / выкл. ') не нажат. Порядок установки программ следующий:

- Поверните ручку установки программ по часовой стрелке до отметки требуемой программы
- Установите термостат и потенциометр ( если Ваша машина им оснащена ) в требуемое положение
- Нажмите кнопку 'on / off' ('вкл. / выкл. ') для включения машины.

## ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММ

Установленную по ошибке программу Вы можете сменить следующим образом:

- Если Вы ещё не включили машину при помощи кнопки 'on / off' ('вкл. / выкл. ') и она не начала выполнять программу, то достаточно просто поставить ручку установки программ и ручки управления термостатом и потенциометром, если данная модель ими снабжена, в нужную позицию.
- Если Вы уже включили машину, нажав кнопку 'on / off' ('вкл. / выкл. '), обязательно

выключите машину, установите нужную программу и включите машину снова.

## ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

По окончании стирки тонкая линия позади самого большого значения на ручке установки программ будет указывать на вертикальную линию на панели управления. Напоминаем, что Ваша машина снабжена устройством препятствующим открытию дверцы во время работы. Если Вы хотите дозагрузить машину, обязательно выключите машину кнопкой ' on / off ' ( ' вкл. / выкл. ' ), подождите немного, пока термоустройство безопасности не откроет дверь полностью, и, загрузив одежду, включайте машину вновь.

## ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Ваша машина снабжена 4-мя различными отделениями для моющих средств и освежителя:

I – для порошка для предварительной стирки, умягчителя (кальцинированной соды,

$Na_2CO_3$  ), смывается перед предварительной стиркой

II – для порошка для основной стирки, умягчителя (кальцинированной соды,  $Na_2CO_3$  ), смывается перед основной стиркой

с1 – для хлорки, отбеливателя, дезинфектора, антисептика и т.п., смывается перед первым полосканием

\* — для освежителя, ароматизатора, дезодоранта, синьки и т.п., смывается перед последним полосканием

Перед установкой программы и включением машины поместите в отделения для моющих средств все выбранные Вами порошки — машина автоматически распределит их по соответствующим циклам стирки независимо от выбранного Вами программного режима. Если Вы хотите использовать жидкие моющие средства, наилучшего результата можно достичь, используя специальные шарики — контейнеры, в которых моющее средство сразу поступает в барабан.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОЮЩИХ СРЕДСТВ И ПОРОШКОВ

Пожалуйста, при покупке и использовании порошков выбирайте те из них, которые подходят к применению в стиральных машинах. Специальные порошки должны применяться для изделий из шерсти и тонких тканей. Количество порошка зависит от жёсткости используемой Вами воды, и количества загружаемой в машину одежды. Лучше использовать жидкий отбеливатель, а отбеливатель-порошок следует развести водой и добавить прямо в барабан, включив затем программу «отбеливание». В приведённой ниже таблице указаны соотношения качества ткани, количества моющего средства и режимов стирки.

Ткань	Масса, кг	I предварительная стирка, умягчитель (кальцинированная сода, $Na_2CO_3$ )	II основная стирка, умягчитель (кальцинированная сода, $Na_2CO_3$ )	с1 хлорка, отбеливатель, дезинфектор, антисептик и т.п., смывается перед первым же полосканием	* освежитель, ароматизатор, дезодорант, синька и т.п., смывается перед последним полосканием
Плотная	5	60 г, 3/1,5 г	140 г, 3/1,5 г	100 г	
Плотная	3	40 г, 3/1,5 г	70 г, 3/1,5 г	50 г	
Смешанная	2	30 г, 3/1,5 г	60 г, 3/1,5 г	---	

Тонкая	1	---	60 г, 3/1,5 г	---	
--------	---	-----	---------------	-----	--

## ЕСЛИ ВАША МАШИНА НЕ РАБОТАЕТ...

Не работают программы	Машина не включена в сеть	Включите машину в сеть
	Не нажата кнопка ' on / off ' ( ' вкл. / выкл. ' )	Включите машину, нажав кнопку ' on / off ' ( ' вкл. / выкл. ' )
	Нет тока в сети	Проверьте сеть
	Открыта верхняя крышка	Закройте верхнюю крышку
	Перегорели предохранители	Проверьте их исправность
	Закрыт кран подачи воды	Откройте кран подачи воды
Вода не поступает в машину	См. причины выше	Устраните их
	Кран закрыт	Откройте кран
Вода не сливается из машины	Неправильно установлена ручка переключателя программ	Установите её правильно
	Засорён фильтр	Прочистите фильтр
	Сливной шланг перегнулся	Распрямите шланг
Под машиной на полу появляется вода	Пена уходит из машины	Сократите количество порошка
	Ослабло соединение между краном и шлангом	Замените шланг, проверьте его соединение с краном на плотность
Барабан не вращается	Не закрыты дверцы барабана	Закройте дверцы барабана
	Не закрыта верхняя крышка	Закройте верхнюю крышку
	Не вся вода ушла из машины	Подождите несколько минут
	Нажата кнопка отключения вращения	Нажмите её снова
Во время работы машина сильно вибрирует	Не снято транспортировочное деревянное основание	Снимите его ( см. стр.2)
	Одежда при загрузке распределена неравномерно	Распределите её более правильно
	Машина стоит неустойчиво	Выровняйте её при помощи ног
При выключении машины яркость свечения индикатора включения в сеть уменьшается, но не гаснет полностью		
Машина не работает, коммандоаппарат не тикает.	Выработалась смазка в коммандоаппарате.	Смазать коммандоаппарат. Повернуть ручку установки программ на один щелчок по

		часовой стрелке.
Командоаппарат останавливается (перестает тикать)	Выработалась смазка в командоаппарате.	Смазать командоаппарат. Слегка пошевелить ручку PR до появления тиканья. Выключить машину кнопкой ON/OFF, подождать около 10 минут и снова включить машину кнопкой ON/OFF.
Скрежет при стирке и отжиме	Выработалась смазка подшипников барабана	Смазать подшипники барабана. Для смазки левого подшипника отворачиваются два винта и снимается левая стенка, масло закапывается в отверстие в верхней части крышки подшипника. Для смазки правого подшипника в правой стенке высверливается отверстие диаметром 4,5-5,0 см напротив правого подшипника, которое забыли сделать конструкторы. Масло закапывается в щель между шайбой и корпусом.
Большая вибрация и шум при отжиме		Выключить машину кнопкой ON/OFF, подождать до останова и снова включить машину кнопкой ON/OFF.

Если Ваша машина всё же не работает, обратитесь в службу сервиса. Пожалуйста, приготовьтесь назвать номер Вашей машины — он помещён на внутренней стороне дверцы фильтра. Например, 3750225 5 290041.

## УХОД ЗА МАШИНОЙ

Достаточно просто протирать машину влажной тряпкой и ни в коем случае не применять абразивные моющие средства, спирт или другие растворители — они могут повредить поверхность корпуса. Растворённый в воде порошок, применяемый Вами для стирки, подойдёт и для протирки корпуса машины. Время от времени рекомендуется очищать машину, проведя цикл стирки с загрузкой не одежды, а 30 г двууклекислой (пищевой,  $\text{NaHCO}_3$ ) соды — это удалит налёт извести, содержащейся в воде, со стенок барабана и насоса.

### ЧИСТКА ФИЛЬТРА СЛИВНОГО НАСОСА ...

должна производиться регулярно — это важно для правильной работы машины. Фильтр находится в нижней передней части машины (см. рис. 3). Если Вы заметили, что во время работы откачка воды происходит медленно, то фильтр следует прочистить следующим образом:

- с помощью монеты или чайной ложки откройте дверцу отсека с фильтром, повернув ручку с пазом вверху дверцы справа против часовой стрелки на 45 гр.



- осторожно нажмите на нижнюю часть дверцы — она начнёт открываться
  - поместите под фильтр какую-либо посуду
  - выньте фильтр В, повернув его против часовой стрелки
  - прочистите фильтр под струёй воды щёткой
- поставьте его на место, повернув по часовой стрелке; убедитесь, что резиновая прокладка точно встала на место — в противном случае возможна утечка воды

## ЧИСТКА РАЗДАТОЧНОГО УСТРОЙСТВА

Порядок действий следующий:

- удалите две детали «J» из отсеков с1 и \* - достаточно просто покрепче взять их и вытянуть
- залейте отсеки с1 и \* водой, добавьте в воду стиральный порошок и соду и прочистите отсеки раздаточного устройства щетинистой кисточкой

## ФУНКЦИИ МАШИНЫ

Нижеследующая таблица поясняет функции, которые имеет Ваша машина.

МОДЕЛЬ ' 506 T

МОДЕЛЬ ' 508 T

МОДЕЛЬ ' 510 TV

<b>ON/OFF</b>	<b>Кнопка включения и выключения машины</b>
	<b>Кнопка щадящей стирки</b> — включение этой кнопки при стирке плотных тканей позволяет вести её менее интенсивно
1,0 (19 литров)/0,5 (8 литров)	<b>Кнопка половинного залива</b> — при половинном заливе машины уменьшается количество потребляемой воды и электроэнергии.
	<b>Кнопка предотвращения смятия ткани</b> — включение этой кнопки прекращает доступ воды во время последнего полоскания. Вместо полоскания происходит валяние мокрых тканей.
<b>Выкл. / 400 / 400 – 1000 Об/мин.</b>	<b>Ручка выключения отжима и выбора скорости при быстром отжиге</b> — работает только в режимах <b>отжима с большой скоростью</b> . Программы стирки плотных тканей после последнего полоскания проводят <b>отжим с большой скоростью 400-1000 об/мин.</b> Программы стирки тонких тканей <b>всегда</b> проводят отжим на скорости 400 об/мин.
	<b>Ручка регулируемого термостата</b> — обеспечивает установку температуры воды вручную в зависимости от вида ткани. Если термостат установлен на отметке «*», то стирка будет произведена холодной водой

	при всех программных установках
<b>PR</b>	<b>Ручка установки программ</b> — предназначена для установки программы в зависимости от типа ткани: хлопок, синтетика или тонкие ткани

## ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ' 506 T И ' 508 T

### ПРОЧНЫЕ ТКАНИ

#### ДЛЯ МОДЕЛИ ' 510 TV

Командоаппарат (КА) стиральной машины имеет три программы длительностью 2 часа, 1,5 часа и 45 минут, которые могут выполняться полностью с точек входа 1, 9 и 15 или неполностью с других точек входа. Некоторые из других точек входа в программы имеют номера или значки остальные точки входа в программы ни номеров ни значков не имеют.

### ПРОЧНЫЕ ТКАНИ

Ткань	Обозначение на этикетке	Примеры	Масса загрузки, кг	Программа №	T	Последовательность выполнения программы
Хлопок, лён	95	Рубашки, бельё, скатерти и т.п. - сильнозагрязнённые	До 5 кг	1** или 2	90	Предварительная и основная стирка, 4 полоскания с промежуточным отжимом, окончательный отжим. 2 часа.
Хлопок, лён, перед последним полосканием смыв ароматизатора из отсека *	95	Рубашки, полотенца, бельё, скатерти сильно загрязнённые	До 3,5 кг	3	90	Быстрая программа — залив, сразу смывается порошок I и II, 1 короткая стирка, слив, залив I и cI, 3 полоскания с промежуточным

						сливом, медленный отжим + окончательный быстрый отжим. 1 час 50 мин.
Хлопок, смешанная плотная ткань	60	Окрашенные платья, рубашки, бельё, умеренно загрязнённая ткань	До 5 кг	'1** или 2	60	Быстрая стирка, 4 полоскания с промежуточными отжимами, окончательный отжим. 2 часа.
Хлопок, смешанная плотная ткань, перед последним полосканием смыв ароматизатора из отсека *	60	Окрашенные платья, рубашки, бельё, умеренно загрязнённая ткань	До 3,5 кг	3	60	Быстрая программа — залив, сразу смывается порошок I и II, 1 короткая стирка, слив, залив I и cI, 3 полоскания с промежуточными сливами, медленный отжим+окончательный быстрый отжим. 1 час 50 мин.
Хлопок, смешанная плотная ткань	60	Слабо загрязнённая окрашенная ткань	До 3,5 кг	4	60	Быстрая стирка, 4 полоскания с промежуточными отжимами, окончательный отжим. 1 час 30

						мин.
Смешанный хлопок	40	Джинсы, ткань с нестойкой краской	До 5 кг	4	40	Быстрая стирка, 4 полоскания с промежуточными отжимами. 1 час 30 мин.
		Органическое загрязнение	-	5		Предварительная стирка для удаления загрязнений.

N.B.: для программ 1, 2 и 3 автоматическое отбеливание происходит путём добавления отбеливателя в отделение с1

Если ткань очень грязная, не загружайте более 3 кг

\*\* Программа с предварительной стиркой

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

				Треугольни к между 5 и 6		
Короткая стирка с интенсивным полосканием. Интенсивное полоскание.		хлопок	До 5 кг	6		Валяние, залив I и c1, стирка, откачка, залив I и c1, полоскание, дозалив I и c1, полоскание, откачка, залив I и c1, полоскание, дозалив I и c1, полоскание, откачка, залив I и *, полоскание, дозалив I и *, полоскание, откачка, отжим 400 об/мин.+отжим на большой

						<p>скорости 800-1000 об/мин. 38 мин. 4 полоскания с промежуточными откачками и заключительным отжимом.</p>
Использование порошка из отсека I и ароматизаторов, освежителей и дезодорантов из отсека *		Хлопок, лён	До 5 кг	7		Отжим, смыв из отсеков I и *, полоскание
Интенсивный отжим		Хлопок, лён	До 5 кг	8'		Отжим на большой скорости. 12 мин.

#### СМЕШАННЫЕ ТКАНИ И СИНТЕТИКА

Ткань		Примеры	Масса загрузки, кг	Программа №	T	Последовательность выполнения программы
Синтетика (наylon), смешанный хлопок	60	Рубашки, бельё, скатерти и т.п. сильнозагрязнённые	До 2 кг	'9	60	Предварительная и основная стирка, 3 полоскания и продолжительное полоскание. 1 час 30 мин.
Синтетика (наylon)	60	Рубашки, блузки с прочной окраской	До 2 кг	10	60	Основная стирка, 3 полоскания и

		при нормальном загрязнении				продолжительное полоскание.
Лён, хлопок, смешанные ткани	30 40 50	Все типы легко загрязнённой ткани	До 2 кг	11	30/50	Основная стирка, 3 полоскания и продолжительное полоскание
Лён, хлопок, смешанные ткани	40	Рубашки, блузки с нестойкой окраской	До 2 кг	12	40	Короткая стирка, 3 полоскания и продолжительное полоскание

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Щадящее полоскание		Тонкие смешанные, синтетические ткани	До 2 кг	13		3 полоскания, вода остаётся в барабане
Использование порошка из отсека I и ароматизаторов, освежителей, дезодорантов и т.п. из отсека *		Тонкие смешанные, синтетические ткани	До 2 кг	14		Откачка, залив и смыв из отсеков I и *, 1 полоскание, откачка с валинием. 17 мин.
				Ванна между 14 и Z'		
Откачка воды с валинием без отжима		Для тканей, которые не следует отжимать.		Z'		4 мин.

#### ПРОГРАММЫ ЩАДЯЩЕЙ СТИРКИ ДЛЯ ТОНКИХ ТКАНЕЙ И ШЕРСТИ

Ткань						
Синтетика (акрил)	40 30	Шторы, рубашки, юбки	До 1,5 кг	'15	30/40	Предварительная и короткая основная

						стирка с высоким уровнем воды, 3 полоскания. 45 мин.
Шерсть			До 1 кг	16	40	Стирка с высоким уровнем воды и продолжительное полоскание. 30 мин.

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Щадящее полоскание		Тонкие смешанные, синтетические ткани	До 2 кг	17		3 полоскания, вода остаётся в барабане. 18 мин.
				Ванна между 17 и 18'		Залив, ничего, откачка с валинием. 9 мин.
Щадящий отжим		Тонкие смешанные, синтетические ткани, шерсть	До 1 кг	18'		Отжим на 400 об/мин. 4 мин.

Стирка с предварительным замачиванием.

Для стирки с предварительным замачиванием бельё загружается в барабан, в отсеки для моющих средств загружаются моющие средства, машина включается в один из режимов стирки и после залива воды выключается кнопкой ON/OFF. После замачивания машина включается кнопкой ON/OFF.