

Процедура по работе скофемашиной

АЛГОРИТМ РАБОТЫ

1	<p>Перед использованием кофемашины убедитесь в том что, шнур питания подключен к электросети.</p> <p>RESTTEAM ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ</p>	
2	<p>Так же проверьте наличие воды в кулере, при необходимости поставьте полный бутыль с водой.</p>	
3	<p>Установите рычаг включения в положение «1» для того, чтобы произошёл набор воды в кофемашину.</p>	
4	<p>Подождите 15 минут и поставьте рычаг в положение «2» для того, чтобы произошёл нагрев воды.</p> <p>RESTTEAM ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ</p>	
5	<p>Располагайте на подносе подогрева чашек только чашки и стаканы, которые используются совместно с кофемашиной. Убедитесь, что чашки перед помещением на поднос подогрева полностью высушены.</p>	
6	<p>Окончание нагрева символизируется стабильным нахождением индикатора в зеленой зоне. Теперь машина готова выдавать кофе, пар и горячую воду.</p>	

7	<p>Заполните фильтр 1-й или 2-мя порциями молотого кофе в зависимости от типа держателя фильтра.</p> <p style="text-align: center;">RESTTEAM ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ</p>	
8	<p>Примять молотый кофе плотно при помощи встроенного темперы</p>	
9	<p>Удалите все остатки кофе с обода фильтра.</p>	
10	<p>Установите держатель фильтра в блок выдачи кофе и закрепите его против часовой стрелки до упора.</p>	
11	<p>Затем разместите чашку (или чашки) под соплом (или соплами) держателя фильтра.</p> <p style="text-align: center;">RESTTEAM ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ</p>	
12	<p>Нажмите кнопку подачи кофе и когда получен требуемый объем порции, нажмите эту же кнопку еще раз для остановки подачи напитка. ПРИМЕЧАНИЕ: Если машина не использовалась более часа, перед приготовлением кофе пролейте около 100 мл воды и утилизируйте ее.</p>	
13	<p>После приготовления кофе, удалите держатель фильтра из кофемашины по часовой стрелке и опустошите его от остатков кофе, сразу промыв его горячей водой.</p>	
14	<p>После каждого приготовления кофейного напитка, нажмите кнопку подачи кофе и пропустите 100 мл воды для того чтобы удалить остатки предыдущего кофе из кофемашины.</p>	

15	<p>Для подогрева молока используйте питчер (он же металлический молочник). Заполните его примерно до середины молоком. Затем поместите паровое сопло в молоко. Постепенно откройте кран подачи пара и нагревайте молоко в течение нескольких секунд. Когда количество пены и температура будут соответствовать требуемым, остановите подачу пара поворотом ручки в обратном направлении. ПРИМЕЧАНИЕ: Перед нагревом напитка (воды, молока и т.п.) откройте паровое сопло не менее чем на 3 секунды и позвольте пару выходить, чтобы удалить возможный конденсат.</p>	
16	<p>Когда паровое сопло более не требуется, тщательно очистите его губкой и чистой тканью.</p> <p>RESTTEAM ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ</p>	
17	<p>Для подачи горячей воды поместите необходимую ёмкость под краном горячей воды и поверните ручку подачи горячей воды против часовой стрелки. По достижении требуемого количества, остановите подачу воды поворотом ручки по часовой стрелке.</p>	
18	<p>По окончании рабочего дня удалите решётку из поддона и проведите очистку под проточной водой.</p>	
19	<p>По окончании рабочего дня установите рычаг в положение «0».</p> <p>RESTTEAM ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ</p>	
20	<p>Важные моменты: Нельзя допускать работу машины без воды. Чтобы этого не случилось, проверяйте наличие воды в бутылке.</p>	