

Инструкция по обслуживанию подогреваемой крышки 1000 и 1500 мм (для стола для распечатки)

- питание 230 V



ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы с оборудованием необходимо прочитать инструкцию по обслуживанию и следовать содержащимся в ней подсказкам. В противном случае существует опасность повреждения оборудования, поражения электрическим током, ожога и других травм, которые могут привести к постоянной инвалидности. Устройство предназначено для использования в помещении. Производитель не отвечает за повреждения, вызванные неправильным использованием или обслуживанием оборудования.



• БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Настоящее устройство не предназначено для пользования лицам (в том числе детям), у которых ограниченная физическая, сенсорная или психическая способности или лицам, у которых нету опыта или знания устройства.
- Надо обратить внимание на детей, чтобы не играли устройством.
- Не оставляйте без присмотра, пока дети и животные вокруг. Легко доступные элементы быстро нагреваются.
- Не оставляйте оборудования когда во время работы.
- Не устанавливайте никаких предметов на крышке во время работы оборудования.
- Неправильное использование может быть причиной опасных аварий.
- Оборудование должно быть очищено при использовании чистящих средств для контакта с пищевыми продуктами. Нельзя чистить металлическими щетками.
- Перед началом работы с оборудованием надо внимательно вымыть оборудование используя мягкие мочалки и средства предназначены для контакта с пищевыми продуктами. После этого внимательно смыть чистой водой (больше информации на счет средств для очистки на

сайте www.lyson.com.pl)

- **Запрещается очистки оборудования когда оно приключено в сеть!**
Перед очисткой надо обязательно отключить кабель питания.
- Не перемещайте устройство во время работы, потому что это может привести к ожогам, расстройствам или повреждениям.
- Во время работы с оборудованием необходимая одежда, которая защищает тело от солнечных ожогов. Во время работы крышка сильно нагревается.
- Во время работы оборудования запрещается открывать крышку, потому что пара может привести к ожогам.
- После охлаждения крышку можно поднять используя перчатки.



Запрет ремонтировать устройство на ходу.



Запрет снимать защиты когда устройство на ходу.



• ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Оборудование надо приключить к гнезду с напряжением, указанном на табличке продукта.
- Питательная электропроводка должна быть оборудована дифференциально-текущим выключателем номинального пускового тока не выше 30 МА. Периодически надо проверять работу выключателя максимального тока.
- Если питательный неотключаемый провод или соединительный провод будут повреждены и их надо поменять, тогда это действие должно быть осуществленное гарантом, специальным ремонтным заводом или квалифицированным человеком во избежании угрозы. Нельзя пользоваться устройством в случае повреждения питательного или соединительного проводов!
- В случае повреждения устройством во избежании угрозы, ремонт может быть совершён лишь специальным ремонтным заводом или квалифицированным лицом.
- Запрещается тянуть питательный провод.
- Питательный провод надо держать вдали от источников тепла, острых краев и заботиться о его хорошем состоянии.

ВАЖНО!

Перед первым запуском крышки надо ее внимательно смыть и осушить.

ВАЖНО!

Перед консервацией надо отключить сетевую

вилку!!!

Устройство моется горячей водой с небольшим количеством препаратов, которые разрешены для мытья оборудования, предназначенного для переработки продуктов. Устройство необходимо мыть мягкой фланелевой тканью, убедившись, что все электрические элементы защищены. После этого надо промыть устройство чистой водой и высушить ее. Крышку необходимо хранить в сухом помещении. Элементы устройства нельзя обрабатывать химическими веществами.

Декристаллизация меда с помощью крышки для декристаллизации

Крышки нержавеющей стали доступны для каждого вида стола для распечатки.

Крышку устанавливаем на верху стола для распечатки, в котором находится кристаллизованный мед.

Подключаем оборудование к сети и устанавливаем регулятор температуры (сначала макс. 35°C до момента пока грелки не устали в меде).

Во время вступительной фазы декристаллизации надо обратить особое внимание на устройство.

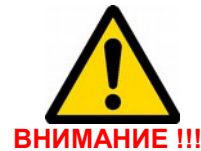
1. Стол для распечатки надо заполнить забрусом:
Внимание! кран в столе должен быть закрытый!!!
 - свежий жидкий забрус надо разместить на сите внутри стола таким образом чтобы не вытекал,
 - твердый зарус (твердой консистенции) надо разместить на сите внутри стола пирамидально (см. рисунок) до 3/5 высоты стола,



Рис. 1. Способ установления твердого забруса

2. Крышку установить на столе с забрусом.
 - Во время установления крышка не должна быть подключена к сети, регулятор температуры должен находиться в позиции „0”.
3. После установления крышки на столе надо подключить ее к сети и запрограммировать регулятор на 160°C на мин. 2-3 часа. После этого времени надо снизить температуру к 120°C макс. 140°C.
 - В зависимости от консистенции забруса надо продолжать работу 2-3 часа (или дольше).
4. После окончания процесса плавления надо установить регулятор в позиции „0” и отключить оборудование от сети!!!

5. Надо подождать до момента когда воск станет твердым, под кран ставить емкость и слить в нее мед. Воск останется в ванне.



Во время работы с крышкой Вы должны быть особенно осторожны, чтобы избежать ожогов. Запрещается детям пребывания в комнате, где происходит процесс плавления.

Описание регулятора температуры

