

- Экономически эффективный



- Емкость - до 60 единиц
- Время сушки - 15 до 20 минут
- Возможен настенный и настольный монтаж
- Термостатическое регулирование
- 120 минутный таймер
- Быстрый и эффективный

Экономичный и эффективный метод сушки и хранения контейнеров, посуды и других емкостей из пластика и стекла.

Большие объемы воздуха прогоняются через термостатируемые нагревательные элементы и затем подаются в каждую сушильную трубку.

Быстрый поток теплого воздуха сушит стекло или пластик быстро и без вреда. В процессе используется минимум электроэнергии и, следовательно, значительно дешевле, чем высушивание в печи.

Сборная конструкция позволяет снимать любой из элементов без прерывания процесса сушки.

Специальные нейлоновые трубки, по которым подается воздух для высушивания, достаточно жесткие, чтобы удерживать высушиваемые емкости, и достаточно упругие, чтобы избежать повреждения высушиваемых емкостей.

С помощью таймера можно задать время выключения (от 0 до 120 минут)

Переключатели управляют двумя независимыми 1 кВт каналами. Тангенциальное вентиляторное устройство предназначено для обеспечения тихой и бесперебойной работы.