

JEUX



Кабина дезинфекционная с озоном
Ozone Sanitizing Cabinets



ОЗОН

природный газ, эффективно дезинфицирует до 99% поверхностей и воздуха. Он проникает в волокна внутри тканей (предметы одежды, подушки, обувь, сумки, игрушки, ковры, шлемы), при контакте с органическими материалами запускает реакцию окисления, которая инактивирует всех живых микроорганизмов, таких как клещи, бактерии, вирусы, плесень и грибы. В то время как молекулы запаха окисляются, они превращаются в безвредные молекулы, таким образом устраняя любую форму неприятного запаха.

OZONE

Natural gas, effectively disinfects up to 99% of surfaces and air. It penetrates the fibers inside the fabrics (garments, pillows, shoes, bags, toy, carpets, helmets, ...), when it comes into contact with organic materials it triggers an oxidation reaction that inactivate all living microorganisms such as mites, bacteria, viruses, molds and mushrooms. While the odor molecules are oxidized, they transform into other harmless molecules, thus eliminating any form of bad smell.

JEUX

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GENERAL FEATURES

- Защитный блок для открывания двери
Safety block for door opening
- Счетчик общего цикла
Total cycle counter
- Длительный срок службы и высокая эффективность лампы, которые обеспечивают стабильный дезинфицирующий процесс
Long lasting and high efficiency lamps which ensure constant sanitizing
- Без фильтра с активированным углем
No active carbon filter
- Небольшой дисплей для визуализации статуса машины
Small display for the visualization of the machine's status
- Возможность выбрать три программы работы с при- установленном временем
Possibility to choose three work programs with pre-set timing
- Полки регулируются по высоте
Shelves adjustable in height
- Акустическое и визуальное предупреждение конец цикла
Acoustic and visual warning of end cycle
- Предупреждение о поломке лампы
Lamp breakdown warning

АКСЕССУАРЫ, ДОСТУПНЫЕ ПО ЗАПРОСУ ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

- Дополнительные полки
Extra shelves

Кабина дезинфекционная с ОЗОНОМ OZONE Sanitizing Cabinet



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ / TECHNICAL FEATURES

Мощности вентилятора / Blowing motor power	73 W
Мощность озонатора / Ozone lamp power	70 W, 2,5 г/ч производства
Мощность УФ-лампы / UVC lamp power	70 W
Суммарная мощность / Total power	143 W
Упаковка / Packing	1.25 mt ³
Габаритные размеры / Overall dimensions	80 x 60.5 x 184 H cm
Вес / Weight	110 kg
Стандартное напряжение / Standard voltage	230 V - 50 Hz
По требованию / Upon request	120 V - 60 Hz

Мини Кабина дезинфекционная с ОЗОНОМ Small OZONE Sanitizing Cabinet

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GENERAL FEATURES

- Защитный блок для открывания двери
Safety block for door opening
- Счетчик общего цикла
Total cycle counter
- Без фильтра с активированным углем
No active carbon filter
- Небольшой дисплей для визуализации статуса машины
Small display for the visualization of the machine's status
- Возможность выбрать три программы работы с при-установленным временем
Possibility to choose three work programs with pre-set timing
- Полки регулируются по высоте
Shelves adjustable in height
- Акустическое и визуальное предупреждение конца цикла
Acoustic and visual warning of end cycle
- Предупреждение о поломке лампы
Lamp breakdown warning



ОСОБЕННОСТИ ЛАМП FEATURES OF LAMPS

- Амальгамные лампы, высокая эффективность и долговечность
Amalgam lamps, high efficiency and long lasting
- Постоянное и стабильное дезинфицирующее действие в течение срока службы лампы
Constant sanitizing action over the lamp life
- Электронный балласт специально разработанный для амальгамных ламп
Electronic Ballast specifically designed for amalgam lamps



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ / TECHNICAL FEATURES

Мощности вентилятора / Blowing motor power	73 W
Мощность озонатора / Ozone lamp power	70 W, 2,5 г/ч производства
Мощность УФ-лампы / UVC lamp power	70 W
Суммарная мощность / Total power	143 W
Упаковка / Packing	0.9 m ³
Габаритные размеры / Overall dimensions	80 x 60.5 x 125 H cm
Вес / Weight	98 kg
Стандартное напряжение / Standard voltage	230 V - 50/60 Hz
По требованию / Upon request	120 V - 60 Hz



Комплект «Турбо» состоит из воздушонагревателя, позволяющего УФ-лампам работать при более высокой температуре (около 50 °C), и в два раза большей выработке озона для улучшения санитарных условий.

Произведенный озон наполнит салонкабины и продезинфицирует. В конце цикла озон разрушается, в модели Turbo добавлен фильтр с активированным углем для более быстрого разрушения озона. Для кабины с Turbo - таймеры запрограммированы на 20/30/40 минут.

The Turbo Cabinet consists of an air heater to allow UVC lamps to work at a higher temperature (around 50 °C), and two times higher ozone production for better sanitation.

Produced ozone will fill up the cabin interior and sanitize. In the end of cycle the ozone is destroyed, with Turbo model, an active carbon filter is added to break down the ozone faster.

For Turbo cabinet the timers are programmed 20/30/40 minutes.

JEUX

O
3
O
H

JUKI CENTRAL EUROPE Sp. z o.o.
ul. Poleczki 21 / Platan Park C
02-822 Warsaw, Poland

www.jukieurope.com