



Сушилка для рук с
ультрафиолетом



fuga^{evo}



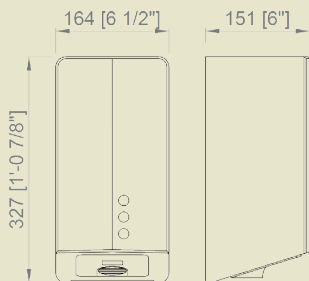
Сушилка для рук сенсорная

fuga^{evo}



3 года
Гарантии

Сверхбыстрая работа. ЭКО-эффективная, компактная конструкция. Активируется сенсором. Выпускается в четырех вариантах отделки корпуса: матовый, глянцевый, черный, белый



01831.UV.S

Материал Нержавеющая сталь AISI 304

Покрытие Матовое



01831.UV.B

Материал Нержавеющая сталь AISI 304

Покрытие Глянцевый



01831.UV.N

Другие цвета



Характеристики	
Габариты	327 x 164 x 151 мм
Вес	4,7 Кг
Активация	Электрический сенсор
Напряжение	220 - 240 V-
Частота	50 - 60 Hz
Сила тока	3,5 А
Класс электроизоляции	Класс I
Класс защиты	IPX1
Защита от перегрева	+
HEPA фильтр	+
UVC Led свет	10 x 1W

Двигатель	
Мощность	800 W
Скорость	35000 об/мин
Тип	Универсальный
Электрическая защита	Защита от перегрева
Характеристики использования	
Температура воздуха на выходе	40°C при раст. 10 см
Скорость потока	305 КМ/Ч
Расчетное время сушки	10-12 Секунд
Уровень шума на раст. 2 метра	72 ДБ

Главные технические характеристики



Пространство внутри санузла становится гораздо чище, благодаря регулярному УФ-облучению

Высокая скорость

Сушилка для рук FUGA генерирует более 300 км/ч на выходе!

LED лампа

Полностью интегрирована в сушилку для рук. UVC led light работает только тогда, когда активна сушилка для рук.

Ультрафиолетовые LED лампы внутри двигателя

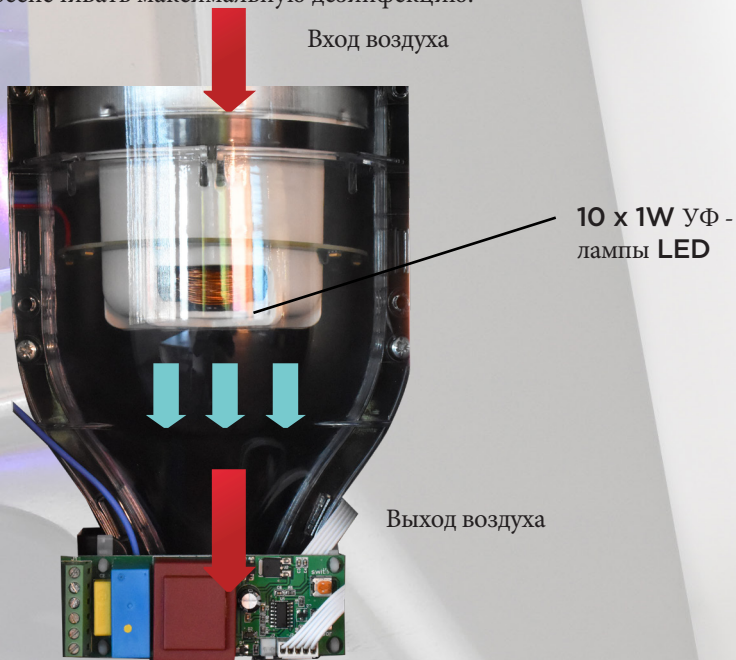
УФ-светодиод с длиной волны 240 нанометров активен в отношении бактерий, грибков, спор и вирусов. Когда воздух проходит через сушилку для рук, вся генетическая информация (a.g.n. / d.n.a.) этих микроорганизмов становится разрушенной и неактивной.

Безопасная дезинфекция

Светодиодная лампа помещается внутри сушилки для рук и помещается на нужном расстоянии от рук (> 10 см), чтобы обеспечить безопасную дезинфекцию без каких-либо проблем со здоровьем пользователя.

10 w (10x1 w) led УФ-лампы установлены внутри двигателя.

Положение уф-лампы определено таким образом, чтобы поддерживать тот же поток воздуха, что и обычные модели Fuga и Fuga EVO, но при этом обеспечивать максимальную дезинфекцию.



УФ - led модуль облучает мгновенно весь поток воздуха, без задержки может быть произведен в люминесцентных лампах.

Нет частей, которые увеличивают рабочий шум.



www.ledwave.eu



INS. REG. MERC. DE BARCELONA, TOMO 10196, LIBRO 9211, SEC. 2ª FOLIO 177, N.º 118842, INSCRIPCIÓN 1ª N.º F. A-9873734

Declaration Letter

We hereby certify that Ledwave supplies to Co. Nofer S.L. a UVC disinfection module for their hands drying devices.

Ledwave uses UVC disinfecting LEDs certified by the Guangdong Institute of Microbiology in China.

As subscribed by Hiroshima University, Boston University and others UVC LEDs Ultraviolet wavelength is most damaging in the range of 240 to 280nm.

Destroys the molecular structure of DNA (deoxyribonucleic acid) or RNA (Ribonucleic acid) in bacteria and viruses, resulting in the death of growing cells and/or regenerative cells, achieving the effect of sterilization.

With only a UVC irradiation at 3 mJ/cm² (0.1 mW/cm²) resulted in a 99.7% of viable SARS-CoV-2 based on the TCID₅₀ assay.

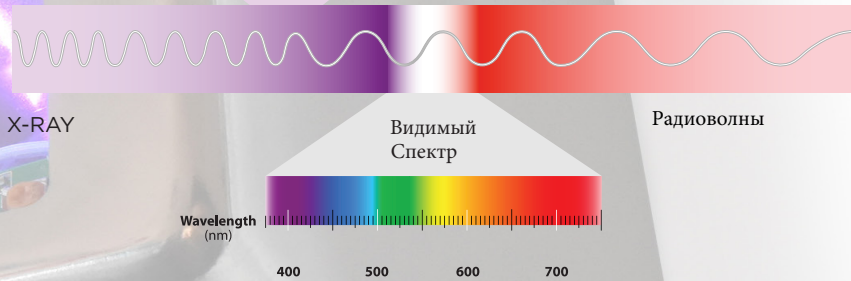
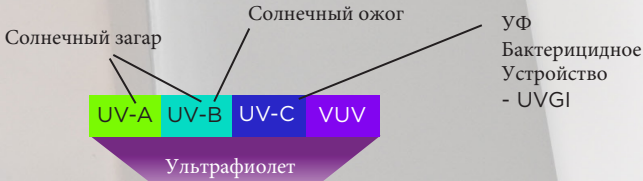
Ledwave's implementation into Nofer's hands drying devices consisting on a power 10watt UVC LED module irradiating **instantly** all air flow consequently deactivates any virus, or batteries **instantly**.

Yours faithfully,

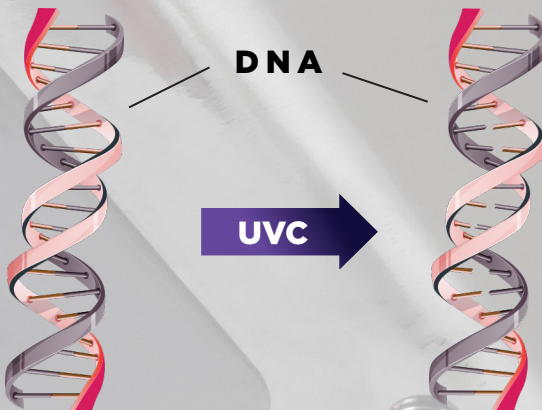
Arnaud Galey / Chief Executive Officer

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

УВК с длиной волны от 240 до 280 Нм разрушает генетическую информацию ДНК, не позволяя бактериям, грибам, спорам и вирусам расти и размножаться.



Нофер УФ лампат работает в 240 Нм, где бактерицидная эффективность максимальна.



NOFER, S.L.

📍 Ctra. Laureà Miró, 385-387
08980 Sant Feliu de Llobregat
Barcelona - España

☎ +34 934 742 423

☎ +34 934 743 548

✉ nofer@nofer.com

🌐 www.nofer.com

GIAMPIERI BOCCHISAFEWORKNOFER S.R.L.

📍 Via Torino, 10
20060 Liscate
Milano - Italia

☎ +39 0249 796 141

☎ +39 0239 290 753

✉ info-bocchi@nofer.com

Business group:



NOFER®

agelar, s.a.



INDUSTRIAS CÁNOVAS S.A.