

Парогенератор для экологической уборки и ВТО PG 024N



Парогенератор для экологически чистой уборки и влажно-тепловой обработки.

Современный аппарат, предназначенный для экологичного решения проблем гигиены и чистоты и удовлетворения нужд профессиональной ВТО.

Паровая уборка обеспечит вам не только стерильную чистоту, но и легко удалит неприятные запахи в помещении. Высокая температура пара одновременно растворяет загрязнения и удаляет грязь, делая поверхности идеально чистыми. Весь процесс уборки происходит без применения химических средств и физических усилий. Затратив минимум усилий вы сможете удалить максимальное количество загрязнений, значительно больше, чем при традиционной уборке.

Пароочиститель оснащён внутренним клапаном с регулятором количества пара и манометром. Регулировка пара позволяет получить качественный результат как при уборке, так и при глажении. Время непрерывной работы парогенератора для

экологической уборки около 2 часов.

Бойлер парогенератора изготовлен из нержавеющей стали. Погруженный в воду ТЭН со специальным покрытием, препятствующим оседанию накипи. Парогенератор работает на обычной водопроводной воде. Для очистки бойлера вам всего лишь нужно налить воду, встряхнуть бойлер и вылить воду. При подключении утюга парогенератор выполняет все задачи профессиональной влажно-тепловой обработки. Непрерывное вертикальное отпаривание возможно как утюгом, так и опциональными аксессуарами - щетками. Для различных видов тканей предлагаются разные щетки-отпариватели.

Мощность бойлера, Вт - 1400

Максимальная потребляемая мощность, Вт - 1400

Максимальная нагрузка на разъемы (рабочие места), Вт - 800

Напряжение, В - 220

Рабочее давление, бар - 3.6

Максимальное давление, бар - 5.5

Номинальный объем бойлера, л - 2.5

Фактический объем бойлера, л - 2

Время непрерывной работы, ч - 2

Размеры упаковки - 23.5*42*23

Вес, кг - 5

Комплектация - парогенератор с разъемом для подключения аксессуаров

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tes@nt-rt.ru || Сайт: <http://lelit.nt-rt.ru/>