

Полупромышленный парогенератор LELIT PG 036



Парогенератор для интенсивного использования в профессиональной сфере. **Полупромышленный парогенератор** для большего объема работы. **Парогенератор** располагает двумя рабочими местами. Имеет возможность работы, как с заливом воды, так и с автоматической подачей воды. Вы можете выполнить большой объем работы и непрерывно продолжать рабочий процесс.

Парогенератор имеет уникальную возможность - вы сами выбираете для подключения **утюг** или **щётку – отпариватель**, или **паровой пистолет**. Профессиональный парогенератор, оборудованный разъемом ILME, позволяет при небольшом объеме бойлера использовать всё разнообразие сменных аксессуаров. Подключение к парогенератору дополнительных

аксессуаров даёт возможность качественно облегчить работу.

Профессиональный **парогенератор** оснащён внешним клапаном с регулировкой количества пара. Возможность регулировать силу выброса пара на каждом рабочем месте, позволяет одновременно использовать

парогенератор для различных видов ткани и получить качественный результат глажения.

При подключении **щетки-отпаривателя** вы можете отпаривать на весу изделия из пальтовых, ворсовых тканей, меха.

При подключении парового **пистолета-пятновыводителя**, появляется возможность освежения изделия и удаления свежих пятен.

Бойлер парогенератора изготовлен из нержавеющей стали, с покрытием, препятствующим образованию известкового налёта.

Парогенераторы работают на обычной водопроводной воде. Опция автоматической заправки воды парогенератором

позволяет происходить процессу работы непрерывно. Для удобства очистки бойлер оборудован сливным краном.

- позволяет работать в непрерывном режиме около 5 часов при ручном заливе воды (заливной режим);

- позволяет работать в непрерывном режиме неограниченное количество времени при автоматическом заливе воды (автоматический режим).

Профессиональный парогенератор на два рабочих места предназначен для интенсивной работы в швейном производстве,

магазине одежды, ателье, химчистке или прачечной, отеле, санатории, пансионате.

Используются 4 системы безопасности: датчик давления, термостат с чипом, контролирующим нагревательный элемент, предохранительная пробка бойлера с механическим клапаном, сигнальная лампочка загорается в случае отсутствия воды в бойлере.

Мощность бойлера, Вт 1500

Мощность насоса, Вт 50

Максимальная потребляемая мощность, Вт - 1550

Максимальная нагрузка на разъемы (рабочие места) , Вт - 2800

Напряжение, В - 220

Рабочее давление, бар - 3.5

Максимальное давление, бар - 5.5

Номинальный объем бойлера, л - 5

Фактический объем бойлера, л - 3.7

Время непрерывной работы, ч - 4.5

Габаритные размеры - 30*37*36

Размеры упаковки - 41*42*32

Вес, кг - 12

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/>