

Парогенераторы для машин серии EXTRACTO FOAM

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47


эл.почта: bfa@nt-rt.ru || сайт: <https://bieffe.nt-rt.ru/>

ПАРОГЕНЕРАТОРЫ EXTRACTO FOAM PLUS BF429, EXTRACTO FOAM PLUS BF429A, EXTRACTO FOAM PLUS BF429B, EXTRACTO FOAM PLUS BF429C

Линейка профессионального коврового и автомобильного клининга EXTRACTO FOAM PLUS (серия BF429) — это специализированные аппараты для химчистки мягкой мебели, салонов автомобилей, ковров и матрасов. В отличие от классических парогенераторов Emilio или BF4000, данное оборудование базируется на технологии активной моющей пены и классического моющего пылесоса (экстрактора).

Общие технические характеристики платформы EXTRACTO FOAM PLUS

Все четыре модификации делят между собой единую прочную рамную конструкцию и параметры аспирации: www.bieffeitalia.eu

Параметр 	Техническое значение
Напряжение сети	220–230 В / 50 Гц
Встроенный компрессор	Есть (для генерации плотной сухой пены)
Объем мусоросборника (бак для грязи)	20 литров (нержавеющая сталь)
Резервуар для пенообразующего состава	5 литров
Резервуар для чистой воды (инъекции)	10 литров
Мощность всасывающего мотора (пылесоса)	1400 Вт (двухстадийная турбина)
Производительность аспиратора	60 л/сек (215 м³/час)
Материал корпуса	Сталь и нержавеющая сталь
Габариты / Вес	57 x 45 x 105 см / 25 кг

Описание и уникальные характеристики каждой модели

1. EXTRACTO FOAM PLUS (Базовая версия / BF429)

Описание: Основа серии. Сочетает в себе систему автономного пенообразования со встроенным воздушным компрессором и мощный аквапылесос.

Принцип работы: Густая пена подается под давлением на мягкую щетку. Щетка деликатно растирает текстиль, расщепляя грязь без глубокого промокания наполнителя сиденья или дивана. После этого aspirator мгновенно собирает растворенную грязь в бак.



2. EXTRACTO FOAM PLUS — BF429A (Активная пена + Аспирация)

Описание: Самая легкая и простая модификация в линейке. Разработана исключительно для «сухой» пенной очистки и сбора жидкой грязи.

Особенности: В этой версии задействованы только два режима — генерация активной пены компрессором и всасывание. В ней полностью исключена функция экстрактора (прямого распыления жидкой воды под давлением для промывки). Оптимальна для деликатных детергентов и тканей, не терпящих обильного намокания.

3. EXTRACTO FOAM PLUS — BF429B (Активная пена + Аспирация + Инжекция воды)

Описание: Полнофункциональный пенно-экстракторный комбайн 3-в-1.

Особенности: Дополнительно укомплектован водяным насосом, выдающим давление **7 бар** для подачи чистой воды или жидкого ополаскивателя.

Применение: Позволяет сначала очистить обивку пеной, а затем провести классическое вымывание (экстракцию) остатков химии из глубины ткани холодной водой. Ткань остается чистой, свежей и без разводов от высохших ПАВ.

4. EXTRACTO FOAM PLUS — BF429C (Активная пена + Аспирация + Подача холодной и горячей воды)

Описание: Флагманская модель максимальной комплектации для самых тяжелых загрязнений.

Особенности: Внутри аппарата интегрирован электрический водонагреватель мощностью **1850 Вт**. Давление подачи воды составляет **7 бар**, а температура инъекции достигает **50°C — 60°C**.

Применение: Горячая вода в сочетании с активной пеной многократно ускоряет расщепление застарелых масляных пятен, жира, дорожной грязи и следов еды в салонах авто или на ковровых покрытиях.

Сводная таблица сравнительных характеристик

Модификация	Наличие компрессора (активная пена)	Наличие аспиратора (пылесоса)	Режим инъекции воды / химии	Встроенный подогрев воды (бойлер)	Температура подаваемой воды
BF429 (Базовая)	Да	Да	Да (Холодная)	Нет	Без подогрева
BF429A	Да	Да	Нет	Нет	Не применяется
BF429B	Да	Да	Да (Холодная)	Нет	Без подогрева
BF429C	Да	Да	Да (Горячая)	Да (1850 Вт)	50°C — 60°C

Анализ различий по ключевым критериям

1. Энергопотребление и рабочие параметры

- **Модели BF429, BF429A и BF429B:** Потребляют около **1500–1600 Вт** (мощность всасывающей турбины 1400 Вт + компрессор и помпа низкого давления). Могут подключаться к маломощным бытовым сетям без риска перегрузки. www.bieffeitalia.eu
- **Модель BF429C:** Обладает максимальной мощностью (около **3400 Вт**) за счет встроенного нагревательного элемента бойлера на 1850 Вт. Требует качественной проводки, рассчитанной на 16 Ампер.

2. Функциональные возможности и режимы работы

BF429A: Узкоспециализированный пенный аппарат. Выполняет только два действия: генерирует густую пену и всасывает её вместе с грязью. Исключает функцию промывки чистой водой (инъекцию), что идеально подходит для деликатных тканей (бархат, алькантара), которые нельзя глубоко мочить. www.bieffeitalia.eu

BF429 / BF429B: Полноценные комбинированные аппараты 3-в-1. Могут работать как классический пенный очиститель, как стандартный моющий пылесос (экстрактор) с подачей холодной воды/ополаскивателя под давлением 7 бар, или собирать сухой мусор и пролитые жидкости. www.bieffeitalia.eu

BF429C: Профессиональный комбайн максимальной комплектации. Позволяет комбинировать пенную обработку с последующим вымыванием грязи подогретым до 60°C раствором под давлением. Горячая вода ускоряет химическую реакцию расщепления жира и сокращает время сушки текстиля.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bfa@nt-rt.ru || сайт: <https://bieffe.nt-rt.ru/>