

Алматы (7273)495-231
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://buchi.nt-rt.ru/> || bic@nt-rt.ru

Buchi K-415 скруббер

Совместимость: KjelDigester и SpeedDigester. Стадии фильтрации: 4 стадии: конденсация, адсорбция, реакция, нейтрализация. Кислотонейтрализующая способность: 3 л.



Описание

Четырехступенчатая защитная система позволяет назвать скруббер K-415 в полной мере обеспечивающим безопасность. Данная модель уничтожает ядовитые испарения, а также реакционные газы, максимально снижает заедывания охлаждающей жидкости (воды) в целях сохранения окружающей среды и физической защиты пользователей. Каждый скруббер модульно расширяется до модели QuadScrubECO.

Гарантия безопасности

Использование Скруббера K-415 дает возможность решить проблему вреда нежелательных кислородных испарений. Наивысший уровень безопасности рабочего пространства достигается ввиду автономной конструкции. В данной модели реализована увеличенная плоскость контакта «газ-жидкость», что служит причиной наилучших результатов в процессе нейтрализации, а также средством для регулировки мощности всасывания с целью контроля уровня сухости экземпляра.

Гарантия экономичности

Экономичность и продуманность с точки зрения безопасности характеризуют модель Скруббер K-415. Проблема повреждения металла дорогостоящих шкафов для вытяжки в данном приборе полностью решена. Перфорированные диски реализуют функционал стандартного упаривания водных экзemplяров, достигается наибольшая результативность при нейтрализации. Особенным плюсом в эксплуатации Скруббера K-415 является опция управления посредством дигестора. Модификация ECO включает функцию автоконтроля охлаждающей воды.

Возможность нейтрализации в любых лабораториях

В не имеющим аналогов Скруббере K-415, располагающим четырьмя ступенью фильтрации, предусмотрена функция начальной конденсации пара. Модель нейтрализует щелочные и кислотные пары, адсорбирует как органические, так и иные вещества, а также окислительно-восстановительные процессы особых паров. Вне зависимости от сферы использования обозначенные моменты служат гарантированно эффективной охраной труда, существенно решая вопросы экологической безопасности, а также безопасности самих пользователей.

Функциональность BUCHI KjelSampler K-377

- всасывающая способность насоса 32 л/мин обеспечивает полное удаление паров, что соответствует самым высоким стандартам безопасности;
- активированный уголь задерживает частицы и позволяет реконденсировать аэрозоли для любого применения;
- модели Scrubber поставляются с 3-литровым сосудом для нейтрализации и цветным индикатором для максимального удобства;
- модели Scrubber ECO оснащены интеллектуальным водяным клапаном, который значительно снижает потребление охлаждающей воды.

Формирование артикула для заказа

1 1 4 1 5 X¹ X² X³ X⁴

X¹ X²: 10 — 100 В ±10% 50/60 Гц; 12 — 120 В ±10% 50/60 Гц; 23 — 230 В ±10% 50/60 Гц;

X³ X⁴: 20 — модель DuoScrub (нейтрализация и адсорбция); 30 — модель TripleScrub (конденсация, нейтрализация и адсорбция); 31 — модель TripleScrubECO (конденсация, нейтрализация и адсорбция с контролем охлаждающей воды); 41 — модель QuadScrubECO (конденсация, нейтрализация, адсорбция и реакция с контролем охлаждающей воды).

Спецификация

Комплектация				
Наименование	DuoScrub	TripleScrub	TripleScrubECO	QuadScrubECO
Стадия конденсации	-	+	+	+
Этап нейтрализации	+	+	+	+
Стадия адсорбции	+	+	+	+
Шаг реакции	-	-	-	+
Управление охлаждающей водой	-	-	+	+
Лоток для адсорбционного хранения	-	1	1	1
Силиконовый шланг для охлаждающей воды	-	3 м	3 м	3 м
Шланг для контроля воды	-	-	2 м	2 м
Переходник с ситом для отвода	-	-	1	1
Многофункциональный инструмент	-	-	1	1
Соединительный кабель к варочному котлу	-	-	1	1

Технические данные				
Наименование	DuoScrub	TripleScrub	TripleScrubECO	QuadScrubECO
Размеры (Ш x Г x В)	248×412×526	347×417×526	347×417×543	347×450×543

	ММ	ММ	ММ	ММ
Вес	10,1 кг	11,2 кг	12,3 кг	12,9 кг
Напряжение подключения	100-230 VAC ± 10%			
Потребляемая мощность	140 В			
Частота	50/60 Гц			
Потребляемый ток	1 — 2 А			
Категория перенапряжения	II			
Степень загрязнения	2			
Мощность всасывания системы (регулируется)	50 — 400 мбар			
Производительность всасывания насоса	32 л/мин			

Аксессуары

Наименование	Номер заказа
Стадия конденсации (для DuoScrub)	11058460
Стадия реакции (для DuoScrub и TripleScrub)	11058461
Клапан охлаждающей воды (для моделей 230 В)	11058462
Клапан для охлаждающей воды (для моделей 100 или 120 В)	11058673
Лоток для адсорбционного хранения (для DuoScrub)	11057332
Набор ТKN (легкий сбор и слив конденсата)	11057333
Конденсатный баллон (вторичный)	25100
Многофункциональный инструмент (для моделей К-415 ECO)	11058474
Соединительный кабель к варочному котлу (скруббер управляется варочным котлом с помощью кабельного подключения, уже включено на моделях ЭКО скруббера)	030973
Набор IQ/OQ (EN)	11058568
Повторение OQ (EN)	11058569

Алматы (7273)495-231
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://buchi.nt-rt.ru/> || bic@nt-rt.ru