ирования FOSS DT 208 и 220 Digestor



+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

Ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Базовые системы дигерирования DT 208 и DT 220 для анализа Кьельдаля состоят из блока дигерирования и штатива для пробирок. Блоки разложения изолированы, чтобы минимизировать передачу тепла в окружающую среду и обеспечить быстрый и равномерный нагрев, что обеспечивает хорошие условия работы и минимальное потребление энергии.

ФУНКЦИИ

СКРУББЕР SR 210

При разложении по Кьельдалю всегда следует использовать скруббер SR 210 для безопасной и эффективной нейтрализации агрессивных газов. Он заменяет аспиратор воды, поставляемый в стандартной комплектации.

ВЫПУСКНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

Все модели поставляются со стойкой для пробирок со встроенными теплозащитными экранами. Их всегда следует комбинировать с соответствующим выпускным коллектором, предназначенным для каждого блока дигерирования, обеспечивающим удаление дыма, или с головкой для обратного потока и пробирками объемом 100 мл, 250 мл или 400 мл.

ГИБКАЯ СИСТЕМА

Эти универсальные системы пищеварения способны работать с восемью или двадцатью пробирками объемом 100 мл, 250 мл. или 400 мл. трубки в зависимости от выбранной конфигурации.

Характеристики Системы дигерирования FOSS DT 208 и 220 Digestor

Параметры	Значение	
Диапазон температур	100°C − 440°C	
Повторяемость установки температуры	1°C	
Температурная стабильность при 100°C	± 5°C	
Температурная стабильность при 400°C	± 2°C	
Время нагрева от 20 до 400 °C Cat 230 В	ДТ 208: ~35 мин ДТ 220: ~40 мин	
Требования к установке	Digestor DT 208	Digestor DT 220
Источник питания	100–115 В, 50–60 Гц 200–240 В, 50–60 Гц	200–240 В, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	1100 Вт	2300 Вт
Вес нетто	10 кг	18 кг
Размеры (Ш x Д x B)	300×440×140 мм	300×600×140 мм
Водоснабжение	3–5 л/мин в течение 5 минут, затем 1 л/мин*	10–12 л/мин в течение 5 минут, затем 3–5 л/мин*
Требования к вентиляции	Вытяжная система и вытяжной шкаф	Вытяжная система и вытяжной шкаф
*Не требуется, если используется скруббер.		

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83