



SpeedDigester K-425 / K-436

ИК-дигесторы с простым вводом данных

ИК-дигесторы SpeedDigester с инфракрасным нагревом устанавливают новые стандарты скорости минерализации, гибкости применения и воспроизводимости. Достижение увеличения производительности при определении содержания азота по методу Кьельдаля и расширение функциональности прибора при изменении потребностей.

Высокая скорость и производительность

Сокращает время минерализации на 2 часа



Гибкость применения

Один прибор для разных задач



Безопасность эксплуатации

Отсутствие вредных паров в лаборатории



К-425 / К-436: Ваши основные преимущества



Высокая скорость и производительность

- Быстрая передача тепла от инфракрасных нагревателей к образцам
- Экономия времени благодаря быстрому нагреву и охлаждению
- Высокая производительность благодаря сокращению времени обработки образцов
- Возможность ускорения минерализации с помощью контролируемого добавления H_2O_2



Гибкость применения

- Обработка образцов для анализа по методу Кьельдаля и минерализация с обратным холодильником на одном приборе
- Использование различных колб для образцов компании BUCHI (100 мл, 300 мл, 500 мл)
- Колбы для образцов соответствуют требованиям стандарта ISO 6060 для определения ХПК и других методов минерализации с обратным холодильником (например, с использованием царской водки)
- Специальный всасывающий модуль для водных образцов (опция)



Безопасность эксплуатации

- Герметичный всасывающий модуль для эффективного удаления вредных паров
- Эффективная нейтрализация испарений с помощью скруббера К-415
- Безопасность эксплуатации и увеличение срока службы лабораторной вытяжки

Расширьте возможности вашей лаборатории



Distillation Units
К-350 / К-355
Паровая дистилляция



Scrubber
К-415
Нейтрализация



Reflux Setup
С водяным или воздушным обратным холодильником



Kjeldahl Tablets
Катализаторы