



LEF-P

Микропроцессорный пошаговый контроллер



LEF-S

Цифровой ПИД-регулятор

Применяется для озоления органических и неорганических образцов, термообработки металлов, прокаливания, весового анализа, летучих и взвешенных веществ.

→ ПИД-регулятор обеспечивает точность и достоверность, отображает установленную и заданную температуру.

→ Изоляция – формованное керамическое волокно. Двойной корпус из нержавеющей стали с воздушной прослойкой создает благоприятные рабочие условия.

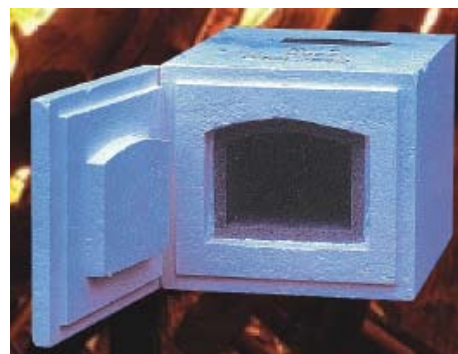
→ Встроенные с 4х сторон нагревательные элементы обеспечивают постоянство температуры. Они защищены от коррозирующих газов, водяных паров, загрязнения.

→ Вывод для отработанных газов.

→ Макс температура 1200°C

→ Три программы, программа из 16 сегментов.

→ Функция автоматического вкл/выкл.



Изоляция рабочей камеры

Модель	LEF-103S	LEF-105S	LEF-115S	LEF-130S
Контроллер	Цифровой ПИД-регулятор			
Модель	LEF-203P	LEF-205P	LEF-215P	LEF-230P
Контроллер	Микропроцессорный пошаговый контроллер			
Размеры, мм				
внутренние	130 x 250 x 90	150 x 300 x 100	250 x 350 x 160	300 x 300 x 300
внешние	375 x 475 x 495	425 x 570 x 505	550 x 635 x 650	580 x 595 x 720
Объем, л	3.0	4.5	14	27
Мощность, кВт	2	3	5	6
Температура	До 1200°C			
Регулятор	полупроводниковый			
Термопара	К-тип, автоматизированный сенсор			
Нагреватель	Канталь			
Изоляция	формованное керамическое волокно			
Материал	Нержавеющая сталь			
Питание	220В, 1 ф или 3 ф, 50/60Гц			
Цена, Евро, СПб	S - 1790, P - 1920	S - 2090, P - 2240	S - 2930, P - 3100	S - 5200, P - 5530

Модель LEF-103S - в наличии на складе! Демонстрационная модель со скидкой за 1600 Евро.