

## Печь для лабораторной сушки и обогрева «ET 150» (EMSAS, Турция)

- Внешняя поверхность устройства выполнена из оцинкованной стали, окрашена электростатической краской для защиты от ржавчины. Внутренняя поверхность изготовлена из нержавеющей стали.
- Работает при сетевом напряжении 195-230 В / 50 Гц.
- Сухие воздушные стерилизаторы используются для нагрева, сушки и стерилизации.
- Благодаря турбовентиляторных двигателя он обеспечивает равномерное распределение тепла в устройстве.
- Будет предложено с цифровой системой управления, устройство может работать от 1 минуты до 99,9 часов.
- Устройство обеспечивает возможность работы без ограничения по времени при необходимой вставке с режимом вне времени.
- Изогнутые углы устройства обеспечивают легкую очистку для минимизации загрязнения.
- Устройство защищено от перегрева с помощью защитного термостата, который можно регулировать в пределах + 50 / + 300 ° С.
- Рабочая температура устройства на 5 ° С выше температуры окружающей среды и 250 ° С.



МОДЕЛЬ	ET 150
Диапазон регулирования температуры ° С	Температура окружающей среды выше 5 ° С / + 250 ° С
Датчик температуры	Тип J
Цифровая система управления	PID
Чувствительность измерения температуры ° С	+/- 0,1 ° С
таймер	1 мин - 99,9 ч
Cr-Ni полки	2
Термостат безопасности ° С	+ 50 / + 300 ° С
ватт	1750 Вт
напряжение	190-230 В / 50 Гц
внешняя поверхность	Электростатическое окрашенная нержавеющая сталь
Внутренняя поверхность	нержавеющая сталь
Внешние размеры Ш x Д x В мм	600 x 815 x 650
Внутренние размеры Ш x Д x В мм	481 x 570 x 460
Объем брутто L	147
Чистый объем L	126
Вес, кг	22