

Hornos de mufla serie LT, máx. 1100 °C, con puerta elevable, Nabertherm

Ref.: NABERTHERM.LT311B510 | Categoría: Hornos de Mufla

Descripción



Los hornos de mufla LT 3/11 - LT60/11 llevan muchos años demostrando su idoneidad para el uso diario en el laboratorio. Esta línea, de hornos se distingue por un atractivo diseño, un gran acabado, y un alto grado de fiabilidad. Los hornos de mufla se pueden adquirir, con puerta abatible o con puerta de elevación, sin ningún coste adicional.



Especificaciones técnicas

| Referencia | Ref. Fabricante | Características | Heating power | Intervalo de temperatura |
|------------|-----------------|---|---------------|--------------------------|
| LT 3/11 | LT 3/11 | Capacidad: 3 L W x D x H mm (int.): 160 x 140 x 100 W x D x H mm (ext.): 385 x 330 x 405 Tiempo de calentamiento: 41 min a 1100°C N.º de estantes: - | 1300 W | ... - 1100 °C |
| LT 5/11 | LT 5/11 | Capacidad: 5 L W x D x H mm (int.): 200 x 170 x 130 W x D x H mm (ext.): 385 x 390 x 460 Tiempo de calentamiento: 47 min a 1100°C N.º de estantes: - | 2600 W | ... - 1100 °C |
| LT 9/11 | LT 9/11 | Capacidad: 9 L W x D x H mm (int.): 230 x 240 x 170 W x D x H mm (ext.): 415 x 455 x 515 Tiempo de calentamiento: 63 min a 1100°C N.º de estantes: - | 3300 W | ... - 1100 °C |
| LT 15/11 | LT 15/11 | Capacidad: 15 L W x D x H mm (int.): 230 x 340 x 170 W x D x H mm (ext.): 415 x 555 x 515 Tiempo de calentamiento: 74 min a 1100°C N.º de estantes: - | 3500 W | ... - 1100 °C |
| LT 24/11 | LT 24/11 | Capacidad: 24 L W x D x H mm (int.): 280 x 340 x 250 W x D x H mm (ext.): 490 x 555 x 580 Tiempo de calentamiento: 69 min a 1100°C N.º de estantes: - | 4900 W | ... - 1100 °C |
| LT 40/11 | LT 40/11 | Capacidad: 40 L W x D x H mm (int.): 320 x 490 x 250 W x D x H mm (ext.): 530 x 705 x 580 Tiempo de calentamiento: 80 min a 1100°C N.º de estantes: - | 6500 W | ... - 1100 °C |
| LT 60/11 | LT 60/11 | Capacidad: 60 L W x D x H mm (int.): 380 x 490 x 330 W x D x H mm (ext.): 610 x 705 x 660 Tiempo de calentamiento: 150 min a 1100°C N.º de estantes: - | 9800 W | ... - 1100 °C |