

ESTUFA EL-60

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|--|
| Modelo | EL-60 |
| Descripción | Estufa de laboratorio convección Natural |
| Bandejas | 2 Bandejas INOX |
| Tipo de calentamiento | Resistencias electricas |
| Temperatura máxima | 300°C |
| Capacidad máxima | 60 litros |
| Potencia | 2600 W |
| Conexión | 220V |
| Peso neto vacío | 35 kG |
| Aislante térmico | Manta cerámica |
| Dimensiones internas | 40x38x40 (anchoxprofundoxalto) |
| Dimensiones externas | 53x62x56 (anchoxprofundoxalto) |
| Sensor (termocupla) | Tipo pt100 de alta precisión |
| Control de temperatura | Control de temperatura PID autonicos o maxthermo precisión ±1°C |
| Acabado externo | Lámina CR recubierto con pintura electrostática |
| Acabado interno | Lámina INOX. |
| Otras características | Control con posibilidad de programación de rampas. Excelente aislamiento térmico, permite mayor ahorro energético. |

