

**Estufas de secado universales LLG-uniOVEN 42 y LLG-uniOVEN110****LLG Labware****Estufas de secado universales LLG-uniOVEN 42 y LLG-uniOVEN110**

Estufa de secado universal controlado por microprocesador con **convección forzada** y dos estantes. Cada estante de los modelos uniOVEN 42 y uniOVEN 110 tiene una capacidad de carga de 20 kg, la capacidad de carga total de cada unidad es de 50 kg. El número máximo de estantes es de 7 para uniOVEN 42 y de 10 para uniOVEN 110 con una distancia de 40 mm entre estantes.

- Funcionamiento rápido e intuitivo
- Control por microprocesador con sistema de autodiagnóstico integrado
- Convección forzada con ventilador
- Pantalla digital de tiempo y temperatura
- Temporizador:** desde 1 minuto hasta 99,9 h y continuo
- Temporizador de inicio retardado: desde 1 minuto hasta 99,9 h
- Salida para evacuación del vapor
- Alarma acústica y visible al finalizar el programa o cuando hay una variación de temperatura
- Interior fabricado en acero inoxidable
- Protección regulable contra sobrecalentamiento a 300 °C

Material de suministro: LLG-uniOVEN incl. 2 estantes

Especificaciones LLG-uniOVEN 42 // LLG-uniOVEN 110

Volumen interno: 42 l // 110 l

Rango de temperatura: 50 ... 250 °C

Precisión de la temperatura:

Uniformidad de la temperatura: ± 1 °C (a 70 °C)

± 2 °C (a 70 °C)

Temperatura ambiente permisible: 5 ... 40 °C

Humedad relativa permisible: 80 %, no condensado

Dimensiones (An x L x Alt): 420 x 280 x 360 mm // 500 x 445 x 500 mm

Peso: 39 kg // 66 kg

Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz

Garantía: 3 años



Code	Description	Packaging
LLG06263670	LLG-uniOVEN 42 Oven with forced convect	1 pz.
LLG06263673	LLG-uniOVEN 42, incl. UK plug Oven wi/1	1 pz.
LLG06263675	LLG-uniOVEN 110 Oven with forced convec	1 pz.
LLG06263678	LLG-uniOVEN 110, incl. UK plug Oven w/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

