

Oven van N

Hornos convección natural

Horno Digital controlado por microprocesador.



- Controlador electrónico de la Temperatura en la parte inferior para evitar calentamiento del mismo
- Hornos de **convección natural** para evitar el secado interno
- Cámara interna en acero inoxidable 304
- Estantes móviles
- Chasis externo con pintura Epoxi

Especificaciones:

Modelo	Ovenvan N 24	Ovenvan N 67
Referencia	59000-00600	59000-00601
Termostatación		
Vol. (l)	24	67
Temp (°C)	T amb +10 - 200	T amb +10 - 350
T estabilidad(± °C)	±1	±1
T Homogeneidad a 300°C	± 5	± 14
Voltaje (V)	230	230
Potencia (W)	1000	2000
Datos Generales		
Cámara interna	Acero	
Número estantes	2	3
Max nº estantes	2	7
Max peso por estante (Kg)	10	10
Dimensiones útiles (mm) (Ancho x prof x Alt)	300x380x200	390x445x390
Dimensiones externas (mm) Ancho x prof x Alt)	400x515x410	675x625x600
Net Weight (kg)	24	37

Accesorios	
59000-01500	Zumbador
59000-01501	Timer
59000-01502	OTP- Protección sobre temperatura
59000-01504	Controlador Programable
59000-01505	Interface RS 232 o 485
59000-01506	Conexión a PC con software 12V . 1
59000-01507	Recipiente metálico (caja) para tratamiento de muestras
59000-01508	Caja de gas y equipamiento para entrada de gas .