

Ovenvan F

Hornos

Horno /estufa Digital controlado por microprocesador.



- Controlador electrónico de la Temperatura en la parte inferior para evitar calentamiento del mismo
- Hornos de **convección forzada** para mayor homogeneidad y rapidez
- Cámara interna en acero inoxidable 304
- Estantes móviles
- Chasis externo con pintura Epoxi

Especificaciones:

Model	Ovenvan F 20	Ovenvan F 60	Ovenvan F 120	Ovenvan F 220	Ovenvan F420
Referencia	59000-00500	59000-00501	59000-00502	59000-00503	59000-00504
Thermostatization					
Vol. (l)	20	60	120	220	420
Rango Temp (°C)	T amb +10 - 300	T amb +10 - 300	T amb +10 - 300	T amb +10 - 300	T amb +10 - 300
T estabilidad(± °C)	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3
T Homogeneidad a 300°C (°C)	± 5	± 5	± 5	± 5	± 7,5
Voltaje (V)	230	230	230	230	400
Potencia (W)	1000	2000	2200	4000	6200
General Data					
Material cámara interna	Acero inoxidable 304				
Número de estantes	2	3	3	3	3
Capacidad máxima de estantes	5	7	7	7	7
Carga máxima por estante (Kg)	10	10	15	15	15
Dim. útiles. (mm) (Ancho x prof x Alt)	240x280x340	380x380x420	550x400x580	730x500x620	1000x500x860
Dim.externas (mm)(Ancho x prof x Alt)	460x680x640	600x760x200	750x780x880	930x980x920	1200x930x120
Peso Neto (kg)	34	50	70	102	155

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 .