

incubadores bacteriológicos refrigerados KT Binder



- Incubadores bacteriológicos con refrigeración por tecnología Peltier
- Tecnología de calefacción de cámara de precalentamiento APT.line
- Velocidad del ventilador ajustable
- Refrigeración eléctrica por efecto Peltier
- Controlador con programación secuencial y en tiempo real
- Puerta interior de vidrio de seguridad
- Se suministra con dos estantes de acero inoxidable
- Unidades de hasta 115 l apilables
- Puerto de acceso opcional
- Termostato de seguridad clase 3.1 (DIN 12880) con alarmas visuales y acústicas de temperatura

Modelo	KT 53	KT 115	KT 170
Volumen	53	102	163
Rango de temperatura (°C)	4 a 100		
Fluctuación de la temp.(°C)	0,1		
Pantalla	Pantalla LCD		
Conexión	Ethernet/USB		
Número máximo de estantes	5	6	10
Carga máx. (kg)	40	100	120
Peso por estante (kg)	15	30	30
Tiempo de recuperación tras abrir las puertas durante 30 s a 37 °C (min)	2	3	3
Dim. ext. An x Pr x Al (mm)	660 x 630 x 635	860 x 655 x 715	860 x 655 x 1025
Dim. int. An x Pr x Al (mm)	400 x 334 x 400	600 x 355 x 455	600 x 355 x 765
Peso (kg)	63	83	102
Ref.	<b>492015</b>	<b>492016</b>	<b>492017</b>
€	<b>4792 -</b>	<b>5881 -</b>	<b>7334 -</b>

Accesorios

Ref.	Descripción	€
<b>492473</b>	Rejilla reforzada de acero inoxidable con fijación de rejilla (máx. 70 kg) KT 53	<b>298 -</b>
<b>492190</b>	Rejilla reforzada de acero inoxidable con fijación de rejilla (máx. 70 kg) KT 115 y KT 170	<b>366 -</b>

Estufas Solid Line Binder



- Estufas de calentamiento y de secado de convección natural (Modelo ED-S) o forzada (Modelo FD-S)
- Fácil de usar y eficaz, sin opciones disponibles (incluida la opción de entrada de cables)
- Tecnología de la cámara de calor : APTline
- Regulación precisa de la temperatura
- Regulador fácil de usar con función de temporizador
- Corto tiempo de recuperación tras abrir las puertas
- Sin riesgo de corrosión, cámara totalmente de acero inox.
- Válvula de aire ajustable
- Puerta interior de vidrio de seguridad
- Bandeja cromada con soportes
- Termostato de seguridad ajustable integrado de clase 2 (DIN 12880) con alarma visual

Modelo	Cámaras de convección natural		Cámaras de convección forzada	
	ED-S 56	ED-S 115	FD-S 56	FD-S 115
Rango de temperatura (°C)	Temperatura ambiente + 7 a 250			
Volumen Interior (l)	62	118	55	106
Dimensiones ext. An x Pr x Al (mm)	614 x 577 x 625	764 x 616 x 735	614 x 577 x 625	764 x 616 x 735
Dimensiones int. an x p x al (mm)	400 x 350 x 440	550 x 390 x 550	400 x 310 x 440	550 x 350 x 550
Peso neto (kg)	35,5	52,2	35,4	52,5
Número de estantes incluidos	1	1	1	1
Número máximo de estantes	3	5	3	5
Peso / bandejas (kg)	15	20	15	20
Peso total máximo (kg)	30	75	30	75
Fluctuación de la temp. a 37 °C	0,8	0,8	0,5	0,5
Ref.	<b>492406</b>	<b>492407</b>	<b>492408</b>	<b>492409</b>
€	<b>1258 -</b>	<b>1570 -</b>	<b>1534 -</b>	<b>2001 -</b>

Accesorios

Ref.	Descripción	€
<b>492438</b>	Bandeja cromada para ED-S 56 y FD-S 56	<b>43 -</b>
<b>492442</b>	Bandeja cromada para ED-S 115 y FD-S 115	<b>62 -</b>