

Combi-H12 y Combi-V12

Horno de hibridación estándar controlado por microprocesador (PID) de alta precisión. Equipado con una junta magnética en la puerta y con una amplia gama de rotores para diferentes tamaños de botellas, así como una plataforma opcional para lavado. Doble aislamiento para recobrar rápidamente la temperatura después de la apertura de la puerta. Bajo pedido puede montarse en fábrica un enchufe en el interior de la cámara. Características de seguridad: Alarma óptica de sobrecalentamiento, parada de funcionamiento por sobrecalentamiento y termostato de seguridad.

Combi-D24

Presenta las mismas características que los modelos anteriores, pero con doble cámara de controles independientes, situadas una encima de la otra.

Combi-SV12 y Combi-SV12DX, con tacómetro.

Hornos de hibridación y agitador integrados en el mismo equipo, controlado por microprocesador (PID) de alta precisión. Tiene las mismas características que los modelos anteriores y además, cuenta con alarma óptica de sobrecalentamiento y puerta con interruptor electrónico de seguridad.

Dos modelos disponibles: modelo económico (Combi-SV12) y con lectura digital (LED) de revoluciones (Combi-SV12DX).



Ref. Combi-V12

FINEPCR


Ref. Combi-H12



Ref. Combi-V12

Características técnicas	Combi-H12	Combi-D24	Combi-V12	Combi-SV12 Combi-ASV12DX
Rango de temperatura (°C)	amb.+5°C - 80°C	amb.+5°C - 80°C	amb.+5°C - 80°C	amb.+5°C - 80°C
Precisión de la temperatura (°C)	±0,5°C	±0,5°C	±0,5°C	±0,5°C
Velocidad (rpm)	0-40	0-40	0-40	0-40 (rotación) 0-300 (agitador)
Indicación de revoluciones	Escala	Escala	Escala	Escala (SV12) Digital (SV12DX)
Temporizador (min)	-	-	-	180
Material en el interior de la cámara	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.
Peso (Kg)	26	51	30	36
Dimensiones exteriores (AxFxH) (mm)	508x420x346	508x420x703	468x435x443	468x435x443
Dimensiones interiores (AxFxH) (mm)	365x280x286	365x280x286	365x280x286	365x280x286
Alimentación (V/Hz) - Potencia (W)	230, 50/60 - 400	230, 50/60 - 800	230, 50/60 - 400	230, 50/60 - 400



Referencia	Accesorios
12RT-4	Rotor para 4 botellas de 80x200 mm (Ø xL)
12RT-8	Rotor para 8 botellas de 60x200 mm (Ø xL)
12RT-12	Rotor para 12 botellas de 40x200 mm (Ø xL), o Rotor para 24 botellas de 40x120 mm (Ø xL)
12RT-8V	Rotor para 8 tubos cónicos de 50 ml (montaje vertical)
12RT-12V	Rotor para 12 tubos cónicos de 50 ml (montaje vertical)
12RT-16V	Rotor para 16 tubos cónicos de 50 ml (montaje vertical)
12RT-24H	Rotor para 24 tubos cónicos de 50 ml (montaje horizontal)
12RT200-64	Rotor para 64 tubos de centrifuga de 1,5 ml
12RT200-96	Rotor para 96 tubos de centrifuga de 1,5 ml
12RT200-128	Rotor para 128 tubos de centrifuga de 1,5 ml
BT40-120	Botella de 40x120 mm (Ø xL), con tapón de silicona
BT40-200	Botella de 40x200 mm (Ø xL), con tapón de silicona
BT60-200	Botella de 60x200 mm (Ø xL), con tapón de silicona
BT80-200	Botella de 80x200 mm (Ø xL), con tapón de silicona
12H-DT	Bandeja para goteo, de 336x250 mm (AxF)
12RK-SV	Plataforma de balanceo, de 285x195x165 mm (AxFxH), ángulo de inclinación: ±7°
HY-Bag	Bolsa PP para hibridación, de 160x220 mm (AxF)
FR250-6	Plataforma para agitación para 6 frascos de 250 ml Medidas: 336x250 mm (AxF)
STB3320	Plataforma para agitación, de 336x250 mm (AxF) (Sólo para modelos Combi-SV12 y Combi-SV12DX)