



HORNO PARA SECAR Y ESTERILIZAR MODELO BPG-9140A, MARCA SCORPION SCIENTIFIC



De sobremesa, de convección mecánica (circulación forzada). Rango de temperatura: de ambiente + 10 a 250°C, con precisión de 1°C. Estabilidad de la Temperatura $\pm 1^\circ\text{C}$, Uniformidad en la Temperatura:

2.5%. Con pantalla digital LCD. Con ventana para observar el proceso. Con cronómetro digital programable para el encendido y apagado del horno desde 1 minuto hasta 9999 horas. Con control por microprocesador programable a 15 periodos y hasta 30 rampas, de 1 a 99 hs 99 minutos para cada uno de los períodos. Incluye tres charolas ajustables de acero inoxidable.

Auto-controlador de velocidad del ventilador para evitar daños a las muestras. Sistema de alarma de la temperatura limitante audible y visible. Función de autocomprobación.

Dimensiones interiores (largo x ancho x alto) de 50x36x80cm (**capacidad de 150 litros**). Medidas exteriores (largo x ancho x alto) 64.5X64X1114cm.

Construida interiormente de acero inoxidable y exteriormente de acero recubierto, arcos de medio punto en las esquinas para facilitar la limpieza, y el espacio entre las estanterías de la cámara es ajustable. La puerta tiene cierre magnético.

Control de la temperatura y tiempo, función de alarma de sobrecalentamiento; Potencia 2050W a 220 volts.

ventas@heeding.com

Scorpion Scientific