



Estufa de convección natural 120 lt h281_35

Estufa de laboratorio de convección natural. Volumen nominal: 120 lt. Potencia: 1600 W.

Estufa de convección natural ideal para todas las aplicaciones en las que el control de la humedad y la temperatura requieren una precisión particular. La estructura externa está hecha de acero, sometida a tratamiento con pintura epoxi anticorrosiva. La estructura interna es de acero inoxidable AISI 304 y presenta esquinas internas redondeadas. Equipada con estantes internos antivuelco de acero, ajustables en altura. Ideal para laboratorios, clínicas, centros de investigación y RSA.

Características técnicas:

- Volumen nominal: 120 litros
- Dimensiones internas: L. 495 x P. 477 x h. 512 mm
- Dimensiones externas: L. 836 x P. 695 x h. 720 mm
- Dotación de estantes: 2
- Potencia: 1600 W
- Alimentación: 230 V
- Peso: 50 kg
- Carga máxima insertable: 25 kg
- Carga máxima por estante: 7 kg
- Campo de trabajo: de +5°C por encima de la temperatura ambiente hasta +280°C (modificable de +5°C a +200°C)
- Precisión en el display: +/- 1°C (modificable de +/- 1°C a +/- 0,1°C)
- Aislamiento térmico con fibra mineral natural
- Termostato de seguridad ajustable con alarma visual y restablecimiento manual
- Rango de temperatura del termostato: de +50°C a +280°C
- Termorregulador/programador digital P.I.D. con función de Autotuning
- Puerta con doble aislamiento con junta de goma de silicona
- Estantes internos antivuelco ajustables en altura
- Material de los estantes: acero
- Panel de control aislado térmicamente
- Interruptor general bipolar con indicador luminoso
- Elementos calefactores en la precámara
- Clase 3.1

*Imagen puramente indicativa.

- **Funcionamiento** convección natural

HOLITY.COM

Estufa de convección natural 120 lt h281_35



Estufa de convección
natural 120 lt
h281_35

: a convezione naturale

HOLITY.COM