



## Estufa de ventilación forzada 60 lt h281\_32

Estufa de laboratorio con ventilación forzada. Volumen nominal: 60 litros.

Estufa de laboratorio de ventilación forzada, útil para secar precipitados o secar material de vidrio químico. Gracias a los ventiladores, la estufa difunde aire caliente creando un ambiente de temperatura constante con una propagación continua del calor. Este modelo presenta una estructura externa de acero, tratada con pintura epoxi antiácida, y una estructura interna de acero inoxidable AISI 304 con esquinas redondeadas.

Equipada con puerta de doble aislamiento que incluye una junta de goma de silicona que asegura un excelente sellado. Aislamiento térmico con fibra mineral natural. El control de temperatura se realiza mediante un termostato/programador digital P.I.D. con función de autoajuste que garantiza una buena estabilidad. El rango de temperatura de trabajo va desde +5°C por encima del ambiente hasta +280°C (con posibilidad de modificarlo de +5°C por encima del ambiente a +200°C), con una precisión de pantalla de +/- 1°C (modificable de +/- 1°C a +/- 0,1°C).

Cuenta con un termostato de seguridad ajustable (rango de +50°C a +280°C) con alarma visual y restablecimiento manual, para mayor protección. 2 estantes internos antivuelco de acero, ajustables en altura. El panel de control está aislado térmicamente y los elementos calefactores están en una precámara, sin contacto con la cámara interna, para garantizar un calentamiento uniforme. Incluye interruptor general bipolar con indicador luminoso. Clase 3.1.

### Características técnicas:

- Volumen nominal: 60 l
- Dimensiones internas: L. 408 x P. 372 x h. 422 mm
- Dimensiones externas: L. 746 x P. 590 x h. 610 mm
- Dotación de estantes: 2
- Potencia: 1200 W
- Alimentación: 230 V
- Peso: 40 kg
- Carga máxima insertable: 20 kg
- Carga máxima por estante: 7 kg
- Clase 3.1

## INFORMACIÓN

- **Funcionamiento** ventilación forzada



## Estufa de ventilación forzada 60 lt h281\_32



### Estufa de ventilación forzada 60 lt h281\_32

---

: a ventilazione forzata

