



Estufa de convección natural TCN 30



Características principales

- Incluye informe de calibración a 150°C ejecutado mediante instrumentos certificados ENAC.
- Amplia pantalla retroiluminada de color, muestra siempre la temperatura programada y la real.
- Salida de humos trasera de 38mm, y orificio para sonda de temperatura externa.
- Interior de acero inoxidable 304.
- Posibilidad de validación IQ/OQ.



Características técnicas

CONVECCIÓN NATURAL	
TCN 30	
Volumen	30 litros
Temp. Máx. / Resolución	+ 200 / 0.1 °C
Homogeneidad de la temperatura a 150°C	± 3.5 °C
Variación a 150°C	± 0.5°C
Tiempo de calentamiento a 150°C	14 min.
Temporizador	99:59 hh:min y continuo
Seguridad clase	3:1
Estantes incluidos / máximo	2 / 3
Distancia útil entre estantes	50 mm
Carga máxima por estante (kg)	10 kg
Alimentación / potencia	230 V / 700 W
Dimensiones externas (Largo x Fondo x Alto)	460 x 530 x 685 mm
Dimensiones internas (Largo x Fondo x Alto)	320 x 285 x 320 mm
Peso	40 kg



Programador digital

Como pedirlo

Cat nº	Descripción
G-TCN30	Estufa de convección natural TCN30 BASIC. Volumen 30 litros, rango de +5°C T ambiente hasta 200°C / 0.1°C. Controlador digital basico con temporizador. Seguridad 3.1, 2 estantes incluidos. Certificado trazable a 150°C.