

VENTICELL

con circulación forzada de aire, 250 °C y 300 °C



La línea VENTICELL garantiza una distribución homogénea de la temperatura en todos los procesos de secado y de calefacción, gracias al sistema patentado de circulación forzada de aire. La mayor velocidad y precisión de todos los procesos de atemperación, garantiza un servicio económico. Recomendada en particular para materiales con alto contenido de humedad.

Volumen interior: 55, 111, 222, 404, 707 litros

Rango de temperatura:
desde 10 °C sobre temperatura ambiente hasta 250°C/300°C

Cámara interior:
acero inoxidable DIN 1.4301 (AISI 304)

Estufas de laboratorio

Línea estándar con control por microprocesador

- 3 programas ajustables
- interfaz RS 232 para conexión de impresora o PC
- posibilidad de programar tiempos de conexión y desconexión
- reloj programable de 99 horas 59 minutos
- alarma sonora
- termostato mecánico de protección clase 2



Accesorios opcionales

- puerta con iluminación interior
- pasamuros de Ø 25,50,100 mm
- puerta con llave
- puerta con apertura hacia la izquierda
- sonda Pt 100 externa con display
- software de comunicación para PC bajo Windows
- filtro HEPA (instalación en la entrada de aire aire)

... línea estándar

Línea confort con control por microprocesador múltiple

- 6 programas ajustables
- sistema de tarjetas „Chip“ que permiten un número ilimitado de programas
- interfaz RS 232 para conexión de impresora o PC
- posibilidad de programar tiempos de conexión y desconexión
- reloj programable de 0 a 16 años, ajustables por minutos
- alarma sonora
- termostato digital de protección clase 3
- indicación de tiempo real
- curva programable de incremento o disminución de temperaturas – „RAMPAS“
- programación de los segmentos de tiempo del programa „SEGMENTOS“
- ciclos para diferentes programas
- ajuste digital de la velocidad del ventilador del 10 al 100%



Accesorios opcionales

- puerta con ventana e iluminación interior
- pasamuros de Ø 25,50,100 mm
- puerta con llave
- puerta con apertura hacia la izquierda
- software de comunicación para PC bajo Windows
- filtro HEPA (instalación en la entrada de aire)
- alarma mediante relé libre de potencial
- medición independiente de la temperatura del producto mediante Pt 100 externa (con visualización en display LCD o PC)

... línea confort