

Estufa de secado convección natural WON 230°C , WITEG

Ref.: DH.WON | Categoría: Estufas

Descripción

Ideal para:

- Secado, horneado, acondicionamiento, curado, precalentamiento y envejecimiento.

Características:

- Flujo de aire optimizado mediante mecanismo de aire por gravedad.
- El calentamiento por 3 lados garantiza la uniformidad y precisión de la temperatura.
- Rango de temperatura ambiente de +5 °C a 230 °C, fluctuación de $\pm 0,5$ °C a 100 °C
- Interfaz RS232C para monitorización y control (WireRemote)
- Cámara de acero inoxidable
- Cuerpo de acero recubierto de polvo y aislamiento de lana de vidrio.
- Disponible con ventana de visualización (modelos WON-W)
- Nuevo diseño de cuerpo compacto
- Función de almacenamiento para valores establecidos de temperatura y temporizador.
- Pantalla LCD retroiluminada
- 2 estantes de alambre de acero inoxidable incluidos
- Certificación CE y UL/CUL y número de serie único para rastreo.



Mecanismo de seguridad:

- Modo de bloqueo
- Protección contra sobrecalentamiento y sobretensión
- Detección de errores del sensor

Controlador:

- Controlador Jog-Dial (PID) con perilla de 2 vías (girar y presionar), LCD digital con luz de fondo y dos botones de configuración

Horno de secado WON, 2 parrillas de rejilla, cable de alimentación, manual de instrucciones

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Características	Heating power	Holes	Intervalo de temperatura
DH.WON05032	WON-32 230 V	Capacidad: 32 L W x D x H mm (int.): 310 x 290 x 360 W x D x H mm (ext.): 458 x 557 x 664 Tiempo de calentamiento: 30 min. a 100°C, 45 min. a 150°C N.º de estantes: 2 estantes de alambre de acero incluidos, carga por estante 16 kg	500 W	1 ventilation hole Ø35 mm with stainless steel cap	Ambiente +5°C a 230°C
DH.WON05050	WON-50 230 V	Capacidad: 50 L W x D x H mm (int.): 370 x 350 x 420 W x D x H mm (ext.): 518 x 647 x 724 Tiempo de calentamiento: 30 min. a 100°C, 45 min. a 150°C N.º de estantes: 2 estantes de alambre de acero incluidos, carga por estante 16 kg	650 W	1 ventilation hole Ø35 mm with stainless steel cap	Ambiente +5°C a 230°C
DH.WON05105	WON-105 230 V	Capacidad: 105 L W x D x H mm (int.): 485 x 409 x 535 W x D x H mm (ext.): 653 x 712 x 882 Tiempo de calentamiento: 35 min. a 100°C, 50 min. a 150°C N.º de estantes: 2 estantes de alambre de acero incluidos, carga por estante 16 kg	1400 W	2 ventilation holes Ø35 mm with stainless steel cap	Ambiente +5°C a 230°C
DH.WON05155	WON-155 230 V	Capacidad: 155 L W x D x H mm (int.): 550 x 474 x 600 W x D x H mm (ext.): 718 x 777 x 947 Tiempo de calentamiento: 35 min. a 100°C, 50 min. a 150°C N.º de estantes: 2 estantes de alambre de acero incluidos, carga por estante 16 kg	1600 W	2 ventilation holes Ø35 mm with stainless steel cap	Ambiente +5°C a 230°C
DH.WON07105	WON-W105 230 V with viewing window	Capacidad: 105 L W x D x H mm (int.): 485 x 409 x 535 W x D x H mm (ext.): 653 x 712 x 882 Tiempo de calentamiento: 30 min. a 100°C, 45 min. a 150°C N.º de estantes: 2 estantes de alambre de acero incluidos, carga por estante 16 kg	1400 W	2 ventilation holes Ø35 mm with stainless steel cap	Ambiente +5°C a 230°C

Referencia	Modelo	Características	Heating power	Holes	Intervalo de temperatura
DH.WON07155	WON-W155 230 V with viewing window	Capacidad: 155 L W x D x H mm (int.): 550 x 474 x 600 W x D x H mm (ext.): 718 x 777 x 947 Tiempo de calentamiento: 35 min. a 100°C, 50 min. a 150°C N.º de estantes: 2 estantes de alambre de acero incluidos, carga por estante 16 kg	1600 W	2 ventilation holes Ø35 mm with stainless steel cap	Ambiente +5°C a 230°C