

CC-0029 | HORNO DE LABORATORIO DE SECADO TERMOSTÁTICO

Este horno de secado para laboratorio es de la serie económica; pero que cuenta con lo necesario como pantalla de cristal líquido, secado termostático, etc. Su interior es de acero inoxidable. Sus tres costados están equipados con un tubo de irradiación de calor.

Características

- Dos tipos de controladores con pantalla de cristal líquido
- La cubierta está fabricada de acero laminado en frío de alta calidad revestida con pintura electrostática.
- Diseño moderno con ventana de gran tamaño para observar el interior desde cualquier ángulo.
- Cámara interior con esquinas redondeadas y fácil de limpiar
- Paredes de acero inoxidable tipo espejo o acero inoxidable laminado en frío.
- El sistema de circulación de aire consiste de ventiladores de poco ruido y ducto de recirculación de aire para que la temperatura sea más uniforme.
- Puerta con sello de silicona resistente a altas temperaturas, tuberías resistentes a alta temperatura para los elementos calefactores, para garantizar la seguridad y uso durante mucho tiempo.



Modelo	CC-0029-35AS	CC-0029-45AS	CC-0029-55AS	CC-0029-75AS
Voltaje (V)	220, 60 Hz, 1 fase	220, 60 Hz, 1 fase	220, 60 Hz, 1 fase	220, 60 Hz, 1 fase
Temperatura (°C)	HR +5 - 250	HR +5 - 250	HR +5 - 250	HR +5 - 250
Espacio de tiempo (min)	0~999min	0~999min	0~999min	0~999min
Exactitud (°C)	±1	±1	±1	±1
Fluctuación (%)	±1	±1	±1	±1
Consumo eléctrico (Kw)	1	1,2	1,6	2,5
Volumen interior (mm)	350 x 350 x 350	450 x 450 x 350	550 x 550 x 450	750 x 600 x 500
Dimensiones exteriores (cm)	530 x 640 x 550	630 x 740 x 550	750 x 890 x 630	980 x 965 x 770
Dimensión del embalaje (cm)	650 x 720 x 630	750 x 820 x 630	870 x 970 x 710	1100 x 1045 x 850
Peso neto (kg)	35,5	45	60	94



Ventilador de enfriamiento



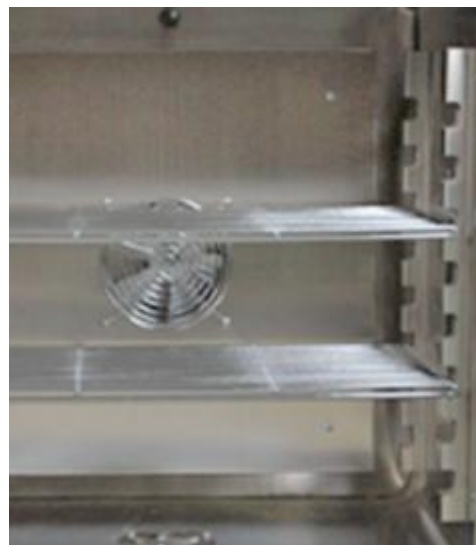
Manubrio



Pantalla digital, control de temperatura, temporizador, función de alarma, control de temperatura mediante PID



La distancia de las bandejas puede ajustarse libremente



Càmera de acero inoxidable



Sello de silicona de alta calidad y resistente a altas temperaturas

