

HORNOS DE SOBREMESA DE ALTO RENDIMIENTO - H-30322



Hornos de sobremesa de alto rendimiento

Para un procesamiento, prueba, precalentamiento, esterilización, secado, envejecimiento, curado y otras aplicaciones de producción más rápidas. Los hornos Despatch LAC tienen un sistema de control basado en microprocesador con operación de un solo punto de ajuste, función de temporizador y hasta 48 pasos de programación de rampa/remojo, así como protección de límite alto de restablecimiento manual y conmutación de relés de estado sólido. Flujo de aire horizontal con alto volumen de ventilador de aire recirculado forzado a través de paredes perforadas de acero inoxidable para un calentamiento uniforme. Construcción soldada de doble pared, aislamiento de fibra de vidrio de 3", calentador de respuesta rápida con garantía de 5 años, esmalte horneado e interior de acero inoxidable.

SKU: H-30322 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Hornos de laboratorio, de alto rendimiento](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



H-30322

Horno de sobremesa, aire forzado de alto rendimiento; 40-260 °C (104-500 °F) Temperatura de funcionamiento, Capacidad: 3,7 pies cúbicos (105 L), Cámara de 18,8 x 18 x 19", 120 V 50/60 Hz

H-30322.4F

Horno de sobremesa, aire forzado de alto rendimiento; Temperatura de funcionamiento de 40-260 °C (104-500 °F), capacidad: 3,7 pies cúbicos (105 L), cámara de 18,8 x 18 x 19", 240 V 50/60 Hz

H-30324.4F

Horno de sobremesa, aire forzado de alto rendimiento; Temperatura de funcionamiento de 40-260 °C (104-500 °F), capacidad: 6,6 pies cúbicos (187 L), cámara de 23,8 x 20 x 24", 240 V 50/60 Hz

H-30326.4F

Horno de sobremesa, aire forzado de alto rendimiento; 40-260 °C (104-500 °F) Temperatura de funcionamiento, Capacidad: 12 pies cúbicos (340 L), Cámara de 23,8 x 24 x 36", 240 V 50/60 Hz

H-30328.4F

Horno de sobremesa, aire forzado de alto rendimiento; Temperatura de funcionamiento de 40-260 °C (104-500 °F), capacidad: 18 pies cúbicos (510 L), cámara de 35,3 x 24 x 36", 240 V 50/60 Hz

Código del Producto

H-30322

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO