

Ficha de datos técnicos para

HORNO E33T5 / CAMPANA SIN CONDUCTOS VH33 SOBRE SOPORTE MÓVIL SK33-VH

Horno de convección eléctrico de tamaño mediano y CONTROL MEDIANTE PANTALLA TÁCTIL con Campana de condensación sin conductos **Halton** sobre soporte móvil de acero inoxidable



E33T5

La unidad es un horno de convección eléctrico Moffat Turbofan con certificados E.T.L. y NSF-4. El horno cuenta con una cámara con esmalte porcelánico y parte superior y laterales de acero inoxidable. El horno está equipado con una puerta lateral abatible ventilada y segura al tacto con cierre de seguridad y tirador oscilante. El horno tiene capacidad para 5 bandejas planas de tamaño mediano o 5 bandejas profundas de 12" x 20". El horno incluye un modo de inyección de vapor con nivel ajustable y un ventilador de 2 velocidades. El horno se controla mediante una pantalla táctil de 5,7" con modos de funcionamiento manuales o según receta, programas de recetas con iconos, modo de funcionamiento con control de bandeja individual y varias fases de cocción. El controlador del horno cuenta con un puerto USB para subir y descargar archivos de recetas. El horno cuenta con lámparas halógenas dobles. El horno debe montarse sobre una mesa con patas de 3" o sobre un soporte para horno modelo SK33-VH. La unidad se suministra con un embalaje 100% reciclable. Esta unidad cuenta con certificado Energy Star.

SK33-VH

El soporte móvil de acero inoxidable para horno Moffat Turbofan cumple con la norma NSF-4. El soporte está construido con tubos de acero inoxidable con ruedecillas, las ruedecillas delanteras giran en dos sentidos y se pueden bloquear. El soporte móvil está equipado con 5 correderas para albergar hasta 5 bandejas planas de tamaño mediano o 5 bandejas profundas de 12" x 20". El soporte móvil es totalmente compatible con los modelos de horno de convección Turbofan E33D5 y E33T5. La unidad se suministra con un embalaje 100% reciclable.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR: HORNO

- Capacidad para 5 bandejas planas de tamaño mediano
- Capacidad para 5 bandejas profundas de 12" x 20"
- Separación entre bandejas de 3½" / 85 mm
- Compacto 24" / 610 mm de anchura
- Control mediante pantalla táctil
- Puerto USB para actualización de programas
- Menú programable con iconos
- Modo de inyección de vapor (5 niveles) e inyección manual
- Sistema de ventilador bidireccional de inversión de 2 velocidades
- Potencia térmica de 5,8 kW
- Puerta lateral abatible ventilada y segura al tacto
- Cámara de horno con esmalte porcelánico

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR: CAMPANA DE CONDENSACIÓN SIN CONDUCTOS

- Elimina la necesidad de instalación debajo de una cubierta o con una campana con conductos
- Cumple con el método de prueba EPA202 en relación a los límites de emisión de grasa de < 5 mg/m³
- Filtrado de 3 etapas mediante un filtro de carbón activo para eliminar olores
- Intercambiador de calor de condensación para salida de condensación y emisiones de calor reducidas
- Recogida de agua condensada independiente: no es necesaria la conexión a una bandeja de residuos
- Control de interconexión de la campana del horno
- Ventiladores de extracción automáticos de 2 velocidades: menor consumo energético y reducción del nivel sonoro

KIT DE INSTALACIÓN VH1K33

- Se suministra de serie con la campana
- Necesita montaje eléctrico y mecánico en la obra para conectar la campana al horno

ACCESORIOS

- Dos separadores posteriores de 5¾" / 145 mm
- Kit de conexión rápida para agua con acoplamiento mediante válvulas de la serie LC NSF de Colder Products
- Soporte móvil para horno Turbofan SK33-VH
- Filtro de carbón activo de recambio #H11715 para el modelo VH33

VH33

La unidad es una campana de condensación sin conductos Halton con certificados, UL y UL EPH. La unidad está fabricada en acero inoxidable, incluye un filtrado de 3 etapas e incorpora un intercambiador de calor de condensación. La unidad está equipada con un ventilador de extracción automático de 2 velocidades con funcionamiento interconectado. La unidad se suministra con un kit de instalación VH1K33 para su conexión y montaje en el horno de convección Moffat Turbofan modelos E33D5 y E33T5.

Kit de instalación VH1K33

El kit de instalación se suministra con una campana de condensación sin conductos modelo VH33. El kit de instalación incluye: mazo de cables para interconectar el horno y los controles, cuatro patas de 4" (100 mm), bandeja de recogida de agua condensada con recipiente independiente. Cubierta trasera en el horno para proteger el cableado de control de interconexión y el tubo de drenaje de agua condensada. Placa de seguridad posterior cuando el horno se instala en un soporte móvil Moffat Turbofan SK33-VH.

Las campanas de condensación sin conductos **Halton** de la serie VH están fabricadas por Halton Company, EE.UU., para los hornos de convección Moffat Turbofan exclusivamente.

Horno de convección eléctrico de tamaño mediano con CONTROL MEDIANTE PANTALLA TÁCTIL E33T5

CONTROLES

Pantalla táctil con retroiluminación LED de 5,7"
Menú programable mediante iconos
Iconos de imágenes BMP descargables a través de puerto USB
Actualizaciones del programa mediante puerto USB
Rango de temperatura de 85-500 °F / 30-260 °C
Volumen y tonos ajustables
Desconexión mediante termostato de seguridad
Sensor opcional de temperatura interna

ESPECIFICACIONES

Requisitos eléctricos
220 V, 50 Hz, monofásico, 6,0 kW, 27,3 A
208-220 V, 60 Hz, monofásico, 6,0 kW, 27,3 A
230-240 V, 50 Hz, monofásico, 6,0 kW, 25 A
230-240 V, 60 Hz, monofásico, 6,0 kW, 25 A
No se suministra el conjunto de cables

Requisitos de agua (opcionales)

Conexión para agua fría GHT macho de ¾"
Presión de entrada máxima 80 psi / presión de entrada mínima 20 psi

Dimensiones de los estantes del horno

Anchura 13" / 330 mm
Profundidad 20 7/8" / 530 mm

Dimensiones externas (E33T5)

Anchura 24" / 610 mm
Altura 67 3/4" / 1720 mm
Profundidad 28 3/4" / 730 mm

Peso neto (E33T5)

158 lbs / 71,5 kg

Datos del embalaje (E33T5)

205 lbs / 93 kg
Anchura 25 3/4" / 655 mm
Altura 31 3/4" / 805 mm
Profundidad 32 3/4" / 830 mm
Volumen 15,5 pies³ / 0,44 m³

Campana de condensación sin conductos VH33

Incluido el kit de instalación VHIK33

CONTROLES

Interruptor de alimentación iluminado
Control de interconexión del horno

ESPECIFICACIONES

Requisitos eléctricos
110-120 V, 60 Hz, monofásico, 1,0 A
Conjunto de cables NEMA 5-15P de 6 pies instalado
220-240 V, 50/60 Hz, monofásico, 0,5 A

Conjunto de cables instalado

Requisitos de agua
No se necesita conexión para agua

Requisitos de drenaje: opcionales

El agua condensada de la campana se puede recoger en una bandeja de agua residual, si es necesario. Junto a la campana se suministra un tubo flexible de drenaje con un diámetro exterior de ¾" y una longitud de 6 pies / 1800 mm.

Dimensiones externas (campana sin conductos VH33)

Anchura: 24 1/2" / 618 mm
Altura: 14 1/2" / 367 mm
Profundidad: 35" / 889 mm

Es necesario dejar 3" / 76 mm de separación en la parte posterior

Peso neto (campana sin conductos VH33)

86 lbs / 39,0 kg

Datos del embalaje (campana sin conductos VH33)

110 lbs / 50 kg
13 pies³ / 0,37 m³
Anchura: 26 1/2" / 676 mm
Altura: 21 1/2" / 545 mm
Profundidad: 39 1/2" / 1005 mm

Soporte móvil de acero inoxidable SK33-VH

Soporte con estructura soldada de acero inoxidable para hornos de la serie Turbofan E33D y E33T
Correderas para bandejas de 5 posiciones de serie
Ruedecillas giratorias de 3" / 76 mm de diámetro de serie con 2 ruedecillas giratorias delanteras con bloqueo
Se suministra desmontado para montaje in situ

Dimensiones externas (soporte para horno SK33-VH)

Anchura 26 3/4" / 671 mm
Altura 34 3/8" / 880 mm
Profundidad 28 3/8" / 727 mm

Peso neto (soporte para horno SK33-VH)

40 lbs / 18 kg

Datos del embalaje (soporte para horno SK33-VH)

45 lbs / 20,5 kg
4,2 pies³ / 0,12 m³
Anchura 29 3/4" / 755 mm
Altura 31 1/4" / 795 mm
Profundidad 7 1/2" / 190 mm

ESPACIOS LIBRES PARA LA INSTALACIÓN

Parte posterior 2" / 50 mm
Lado izquierdo 2" / 50 mm
Lado derecho* 3" / 75 mm

* En instalaciones fijas es necesario un espacio mínimo de 20" / 500 mm para el mantenimiento

SEPARACIÓN DESDE FUENTES DE CALOR

Es necesaria una separación mínima 12" / 300 mm en los laterales del aparato



www.moffat.com.au

Australia

Moffat Pty Limited

Unit C, 10-16 South Street

Rydalmere, New South Wales 2116

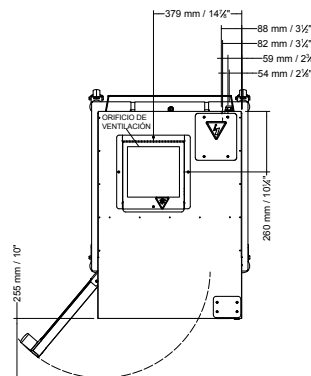
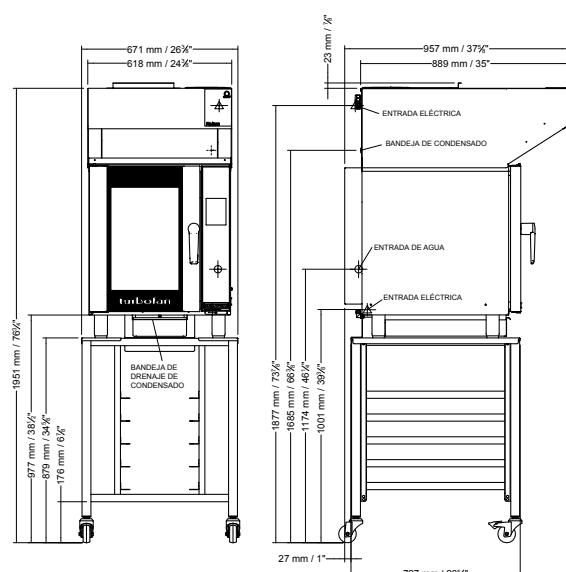
Teléfono: +61 2 8833 4111

Contacto: Keith Russell

Móvil: +61 409 233 701

Correo electrónico:

keith.russell@moffat.com.au



Fabricante:

Moffat Limited

45 Illinois Drive, Izone Business Hub
Rolleston 7675, New Zealand



ISO9001
Norma
de gestión
de calidad

Diseñado y fabricado por



ISO9001

Todos los productos Turbofan están diseñados y fabricados por Moffat utilizando el sistema de gestión de calidad ISO9001 reconocido internacionalmente, que abarca el diseño, la fabricación y la inspección final, lo que garantiza una alta calidad constante en todo momento.

En línea con la política de desarrollo y mejora continuos de sus productos, Moffat Limited se reserva el derecho de modificación de las especificaciones y el diseño sin previo aviso.

© Copyright Moffat Ltd
AU.TFN.S.2401



CAMPANA SIN CONDUCTOS
HALTÓN VH33



HORNO E33T5



HORNO E33T5
SOPORTE
MÓVIL SK33



HORNO
E33T5

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence