

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/m<sup>3</sup>
- 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

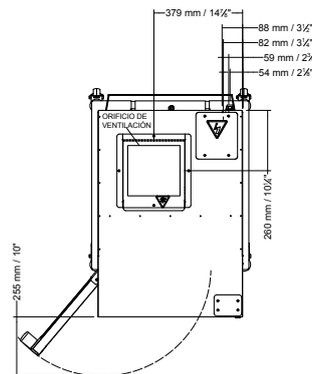
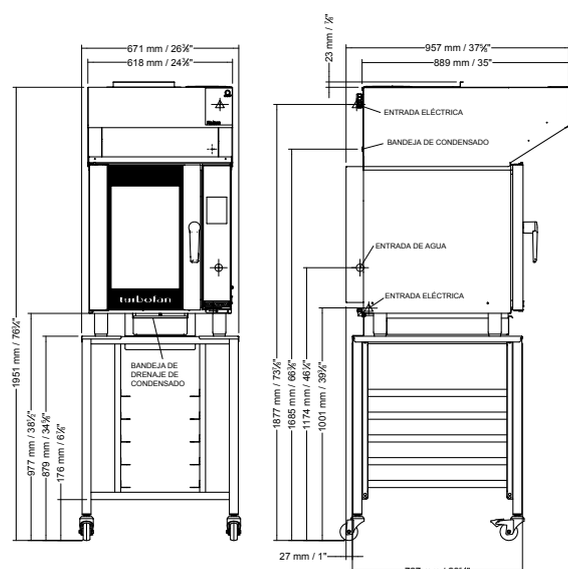
Teléfono: +61 2 8833 4111

Contacto: Keith Russell

Móvil: +61 409 233 701

Correo electrónico:

keith.russell@moffat.com.au



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