

Scheda tecnica

FORNO E33T5 / CAPPA VH33 NON VENTILATA SU SUPPORTO SK33-VH

Forno elettrico a convezione di mezza dimensione con CONTROLLO TATTILE e cappa **Halton** non ventilata su un supporto di acciaio inossidabile



E33T5

Forno a convezione Moffat Turbofan scaldato elettricamente classificato E.T.L. e NSF-4. Il forno è composto di una camera di cottura con rivestimento di porcellana smaltata ed esterni superiore e laterali di acciaio inossidabile. Il forno è dotato di uno sportello ventilato di sicurezza al tatto e incernierato lateralmente, con chiusura a scatto e maniglia a pendolo. Il forno ha una capienza di 5 mezza teglie o di 5 teglie a vapore 12" x 20". Il forno prevede un livello di umidità selezionabile ed è dotato di ventola a 2 velocità. Il forno viene gestito tramite un pannello di controllo tattile da 5,7", con modalità operative manuali, la programmazione delle ricette e per il funzionamento con controllo separato per i ripiani e le cotture a stadi multipli. L'unità di controllo del forno è dotata di una porta USB che consente di caricare e scaricare i file delle ricette. Il forno è dotato di due lampade alogene. Il forno, dotato di piedini da 3", può essere posizionato su un bancone oppure su un supporto per forno modello SK33-VH. L'unità viene consegnata in un imballaggio completamente riciclabile. L'unità è certificata "Energy Star".

SK33-VH

Supporto di acciaio inossidabile Moffat Turbofan classificato NSF-4. Il supporto è una struttura di acciaio inossidabile con rotelle: quelle anteriori sono orientabili in due direzioni e possono essere bloccate. La struttura è dotata di 5 guide che consentono di sistemare fino a 5 mezza teglie o 5 teglie a vapore 12" x 20". La struttura del supporto è completamente compatibile con i modelli di forno Turbofan E33D5 e E33T5. L'unità viene consegnata in un imballaggio completamente riciclabile.

CARATTERISTICHE STANDARD - FORNO

- Capienza: 5 mezza teglie
- Capienza: 5 teglie per hotel 12" x 20"
- Distanza tra i ripiani: 3½"/85 mm
- Profondità ridotta: 24"/610 mm
- Controllo su schermo tattile
- Porta USB per i programmi
- Menu di programmazione con icone
- Modalità di iniezione umidità (5 livelli) e di iniezione manuale
- Sistema di ventilazione bidirezionale a 2 velocità, con inversione di rotazione
- Potenza di riscaldamento: 5,8 kW.
- Sportello incernierato lateralmente, ventilato e isolato termicamente
- Camera di cottura rivestita con porcellana smaltata

CARATTERISTICHE STANDARD – CAPPA DI CONDENSAZIONE NON VENTILATA

- Installazione non necessaria per i forni a baldacchino o canalizzati
- Conforme alle procedure di prova EPA202 per i limiti di effluenti carichi di grasso inferiori a <5 mg/m³
- Filtraggio a 3 stadi, compreso il filtro antidore a carboni attivi
- Scambiatore di calore a condensazione per la condensa dello sfianto del forno e la riduzione delle emissioni di calore
- Raccolta autonoma della condensa – Non è necessaria alcuna connessione al drenaggio dei liquidi
- Controllo dell'interblocco della cappa del forno
- Ventole di estrazione automatica a 2 velocità – Riduzione del rumore e risparmio di energia

KIT DI INSTALLAZIONE VH33

- Fornito come standard insieme alla cappa
- Per il collegamento della cappa al forno è necessario un montaggio meccanico ed elettrico sul campo

ACCESSORI

- 2 distanziatori posteriori: 5¾"/145 mm
- Kit di connessione rapida dell'acqua con sistema di accoppiamento a valvola Colder Products serie LC NSF
- Supporto per forno Turbofan SK33-VH
- Ricambio filtro a carboni attivi #H11715 per VH33

VH33

Cappa a condensazione Halton, non ventilata, classificata UL e UL EPH. Realizzata con acciaio inossidabile, comprende un sistema di filtraggio a 3 stadi e uno scambiatore di calore a condensazione. L'unità comprende una ventola di estrazione a 2 velocità con funzione di interblocco del forno. L'unità viene fornita con il kit di installazione VH33 per collegarla e accoppiarla ai forni a convezione Turbofan E33D5 ed E33T5.

Kit di installazione VH33

Kit di installazione fornito con la cappa di condensazione non ventilata VH33. Il kit di installazione comprende: cablaggio per il collegamento ai controlli di interblocco del forno, quattro piedini per forno da 4" (100 mm), vaschetta di raccolta della condensa e alloggiamento per il contenitore della condensa, protezione posteriore del forno per il cablaggio di controllo dell'interblocco e del tubo di raccolta della condensa, piastra di fissaggio posteriore di un forno installato su supporto Moffat Turbofan SK33-VH.

Halton Le cappe a condensazione non ventilate sono prodotte da Halton Company, USA esclusivamente per i forni a convezione Moffat Turbofan.

Forno elettrico a convezione di mezza dimensione **E33T5** con **PANNELLO DI CONTROLLO TATTILE**

CONTROLLI

Pannello tattile LED retroilluminato: 5,7"
Menu di programmazione con icone
Porta USB per l'importazione di immagini BMP
Aggiornamento programma tramite la porta USB
Gamma di temperatura: 85-500 °F/30-260 °C
Toni e volume delle segnalazioni acustiche regolabili
Disattivazione del termostato di sicurezza
Sonda opzionale per la temperatura interna dei cibi

SPECIFICHE

Requisiti elettrici

220 V, 50 Hz, monofase, 6,0 kW, 27,3 A
208-220 V, 60 Hz, monofase, 6,0 kW, 27,3 A
230-240 V, 50 Hz, monofase, 6,0 kW, 25 A
230-240 V, 60 Hz, monofase, 6,0 kW, 25 A
Cavo di alimentazione non fornito

Requisiti idrici (Opzionali)

Collegamento acqua fredda: maschio 3/4" GHT
Pressione massima di ingresso: 80 psi/550 kPa / Pressione minima di ingresso: 20 psi/138 kPa

Dimensioni rastrelliera del forno

Larghezza: 13"/330 mm
Profondità: 20 3/8"/530 mm

Dimensioni esterne (E33T5)

Larghezza: 24"/610 mm
Altezza: 67 3/4"/1720 mm
Profondità: 28 3/4"/730 mm

Peso netto (E33T5)

158 lbs/71,5 kg

Dati prodotto imballato (E33T5)

205 lbs/93 kg
Larghezza: 25 3/4"/655 mm
Altezza: 31 3/4"/805 mm
Profondità: 32 3/4"/830 mm
Volume: 15,5 ft³/0,44 m³

Cappa di condensazione non ventilata **VH33**

Comprende il kit di installazione VHIK33

CONTROLLI

Interruttore di accensione illuminato
Controllo forno interbloccato

SPECIFICHE

Requisiti elettrici

110-120 V, 60 Hz, monofase, 1,0 A
Cablaggio NEMA 5-15P 6 ft/183 mm
220-240 V, 50/60 Hz, monofase, 0,5 A

Cavo di connessione con connettore compreso

Requisiti idrici

Non richiede collegamento all'acqua

Requisiti di drenaggio - Opzionali

Se necessario, l'acqua di condensazione della cappa può essere convogliata in uno scarico per l'acqua. La cappa viene fornita con un tubo di drenaggio di 6 ft/1800 mm da 3/8" OD.

Dimensioni esterne (Cappa VH33 non ventilata)

Larghezza: 24"/618 mm
Altezza: 14 1/2"/367 mm
Profondità: 35"/889 mm
Richiede una distanza posteriore di 3"/76 mm

Peso netto (Cappa VH33 non ventilata)

86 lbs/39,0 kg

Dati prodotto imballato (Cappa VH33 non ventilata)

110 lbs/50 kg
13 ft³/0,37 m³

Larghezza: 26 1/2"/676 mm

Altezza: 21 1/2"/545 mm

Profondità: 39 1/2"/1005 mm

Supporto di acciaio inossidabile **SK33-VH**

Supporto per forno con telaio di acciaio inossidabile interamente saldato per

Forni Turbofan serie E33D ed E33T

5 guide standard per il posizionamento delle teglie

Rotelle 3"/76 mm, con 2 anteriori orientabili e bloccabili

Fornito completamente smontato per il montaggio in loco

Dimensioni esterne (Supporto forno SK33-VH)

Larghezza: 26 3/8"/671 mm

Altezza: 34 3/8"/880 mm

Profondità: 28 3/8"/727 mm

Peso netto (Supporto forno SK33-VH)

40 lbs/18 kg

Dati prodotto imballato (Supporto forno SK33-VH)

45 lbs/20,5 kg

4,2 ft³/0,12 m³

Larghezza: 29 3/4"/755 mm

Altezza: 31 3/4"/795 mm

Profondità: 7 1/2"/190 mm

DISTANZE PER L'INSTALLAZIONE

Parte posteriore: 2"/50 mm

Lato SX: 2"/50 mm

Lato DX*: 3"/75 mm

* Per le installazioni fisse è necessaria una distanza minima di 20"/500 mm per gli interventi di assistenza.

DISTANZA DA FONTI DI CALORE

L'apparecchiatura deve essere installata a una distanza minima laterale di 12"/300 mm da fonti di calore.



www.moffat.com.au

Australia

Moffat Pty Limited

Unit C, 10-16 South Street

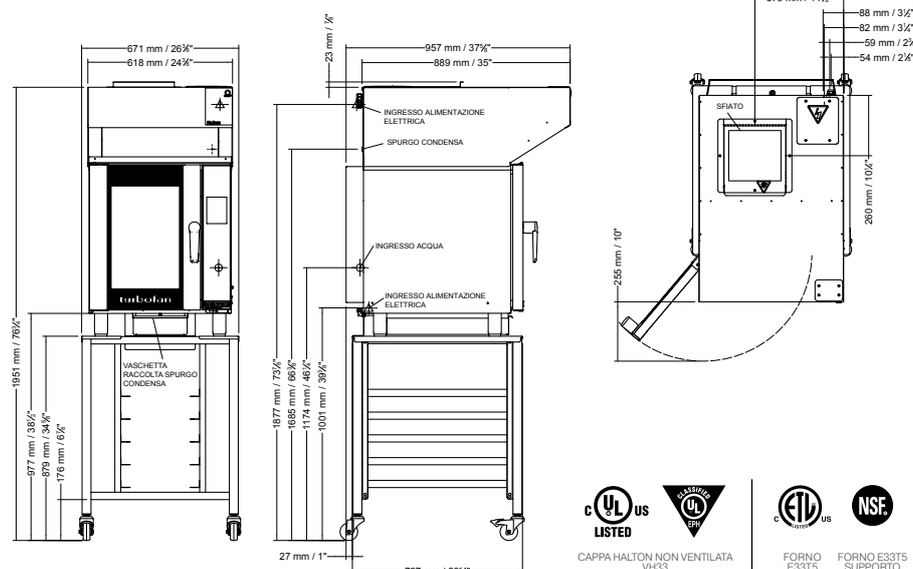
Rydalmere, New South Wales 2116

Tel.: +61 2 8833 4111

Contatto: Keith Russell

Tel. cell.: +61 (0)409 233 701

Email: keith.russell@moffat.com.au



Prodotto da:

Moffat Limited

45 Illinois Drive, Izone Business Hub

Rolleston 7675, Nuova Zelanda



Standard di gestione della qualità
ISO9001

Progettato e prodotto da



ISO9001

Tutti i prodotti Turbofan sono stati progettati e realizzati da Moffat attenendosi al sistema di gestione della qualità ISO9001 internazionalmente riconosciuto, che coinvolge la progettazione, la produzione e l'ispezione finale dei prodotti per garantire sempre un livello di qualità costante.

In linea con la politica di sviluppo e di miglioramento continuo dei propri prodotti, Moffat Limited si riserva il diritto di modificare le specifiche e i progetti senza alcun preavviso.

© Copyright Moffat Ltd

AU.TFN.S.2401



CAPPA HALTON NON VENTILATA VH33

FORNO E33T5

FORNO E33T5 SUPPORTO SK33

FORNO E33T5

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence