

Technisches Datenblatt für

## E33T5-HP10T-LMD

Elektrischer Konvektionsbackofen für 5 Bleche/Behälter, mit TOUCH-BEDIENUNG  
Elektrischer Warmhalteschrank mit Luftbefeuchtung für 10 Bleche/Behälter, mit TOUCH-BEDIENUNG



### E33T5-LMD

Es soll ein elektrisch beheizter Turbofan-Konvektionsbackofen des Herstellers Moffat eingesetzt werden. Der Ofen muss über eine einteilige glasemaillierte Backofenauskleidung sowie Seiten und Oberseite aus Edelstahl verfügen. Der Ofen muss eine berührungssichere, belüftete, seitlich angeschlagene Tür mit Anschlagverriegelung und Türgriff mit Pendelbetrieb aufweisen. Der Ofen muss Platz für 5 Backbleche in halber Größe oder 5 Stück 1/1GN bzw. Dampfwannen (12 × 20 Zoll, ca. 30 × 50 cm) bieten. Der Ofen muss über einen einstellbaren Befeuchtungsmodus und ein zweistufiges Gebläse verfügen. Der Ofen muss über einen Touchscreen mit 5,7 Zoll (ca. 14,5 cm) Diagonale und Rezeptprogramme mit Symboldarstellung sowie Bedienmodi für einzelne Einschübe und mehrere Kochstufen verfügen. Das Steuergerät des Backofens muss über einen USB-Anschluss zum Hochladen und Herunterladen von Rezeptdateien verfügen. Der Ofen muss mit einer dualen Halogen-Ofenbeleuchtung versehen sein. Das Gerät muss in einer zu 100 % recyclingfähigen Versandverpackung geliefert werden.

### HP10T-LMD

Es soll ein elektrisch beheizter Turbofan-Warmhalteschrank mit Befeuchtung des Herstellers Moffat eingesetzt werden. Der Warmhalteschrank muss doppelwandig isoliert mit Edelstahlwandungen innen und außen sowie vorn und oben ausgeführt sein. Die Tür muss seitlich angeschlagen sein. Das Gerät muss Platz für 10 Backbleche in halber Größe oder 10 Stück 1/1GN oder Dampfwannen (12 × 20 Zoll, ca. 30 × 50 cm) bieten. Ein einstufiger Lüfter muss die Luft im Schrank schonend und gleichmäßig zirkulieren. Der Schrank muss über einen Touchscreen mit 5,7 Zoll (ca. 14,5 cm) Diagonale mit Timern für die einzelnen Etagen sowie Temperatursteuerung im gesamten Schrank verfügen. Der Warmhalteschrank muss auf Rollen stehen, nämlich zwei Bockrollen hinten und zwei Lenkrollen mit Bremsen vorn. Der Warmhalteschrank muss mit einer steckerfertigen Zuleitung ausgestattet sein. Das Gerät muss in einer zu 100 % recyclingfähigen Versandverpackung geliefert werden.

### MERKMALE OFEN

- Kapazität für 5 Backbleche in halber Größe
- Kapazität für 5 Stück 1/1GN bzw. Dampfwannen (12 × 20 Zoll, ca. 30 × 50 cm)
- Abstand der Einschübe 3½ Zoll (85 mm)
- Kompakte Breite von 24 Zoll (610 mm)
- Bedienelemente mit Touch-Screen
- Individuelle Etagen-Timer
- Piktogramm-gesteuertes Programmmenü
- Bis zu 5 Kochstufen
- USB-Anschluss für die Programm-/Piktogrammaktualisierung
- Befeuchtungsmodus (5 Stufen)
- Bidirektionales Gebläsesystem, zweistufig
- 5,8 kW Heizleistung
- Belüftete Safe-Touch-Tür mit seitlichem Anschlag
- Anschlagverriegelung
- Türgriff mit Pendelbetrieb
- Glasemaillierte Backofenauskleidung
- Einsteckbare durchgängige Backofentürdichtung
- Duale Halogen-Ofenbeleuchtung
- 100 % recyclingfähige Verpackung

### MERKMALE WARMHALTESCHRANK

- Kapazität für 10 Backbleche in halber Größe
- Kapazität für 10 Stück 1/1GN bzw. Dampfwannen (12 × 20 Zoll, ca. 30 × 50 cm)
- Abstand der Einschübe 2¾ Zoll (74 mm)
- Bedienelemente mit Touch-Screen
- Individuelle Etagen-Timer
- Elektronische Temperaturregelung
- Beheizter Wassertank zur Befeuchtung
- Elektronische Temperaturregelung für Wassertank
- Automatisches Wassernachfüllsystem
- Durchgängige Türdichtung
- Umluftgebläsesystem mit niedriger Drehzahl
- 2 arretierbare Lenkrollen vorn, 2 Bockrollen hinten, jeweils 3 Zoll (76 mm) Raddurchmesser
- 100 % recyclingfähige Verpackung

### ZUBEHÖR

- Zwei Abstandhalter hinten, 5¼ Zoll (145 mm)
- Wasser-Schnellanschlussatz mit Ventilanschlusskörper Colder Products LC NSF

### E33T5-LMD Konvektionsbackofen für 5 Bleche/Behälter, mit TOUCH-BEDIENUNG

### HP10T-LMD Elektrischer Warmhalteschrank mit Luftbefeuchtung für 10 Bleche/Behälter, mit TOUCH-BEDIENUNG

#### AUFBAU – OFEN (E33T5)

Glasemaillierte Backofenauskleidung  
Front, Seiten und Oberseite in Edelstahl  
Gebläseleitblech und Ventilationsöffnung in Edelstahl  
Herausnehmbare Edelstahlschienen, 5 Positionen  
Seitlich angeschlagene Tür mit Edelstahlrahmen  
5 mm starkes Türglas außen  
5 mm starkes Türglas innen, verhindert größere Energieverluste  
Bedienfeld in Edelstahl  
Basis und Rückwand aus aluminiumbeschichtetem Stahl

#### AUFBAU – WARMHALTESCHRANK (HP10T)

Doppelwandig isoliert  
Innen Edelstahl 304  
Front, Seiten und Oberseite in Edelstahl  
Seitliche Schienen innen in Edelstahl  
Seitlich angeschlagene Tür mit Edelstahlrahmen  
5 mm starkes Türglas  
Bedienfeld in Edelstahl  
Basis und Rückwand in Edelstahl

#### BEDIENELEMENTE (Ofen E33T5)

LED-hinterleuchteter Touchscreen mit 5,7 Zoll (ca. 14,5 cm)  
Diagonale  
Piktogramm-gesteuertes Programmennü  
Importieren von BMP-Piktogrammen über USB-Anschluss  
Programmupdates über USB-Anschluss  
Temperaturbereich 86–500 °F (30–260 °C)  
Einstellbare Systemtöne und Lautstärke  
Sicherheitsthermostat (Abschalteinrichtung)

#### BEDIENELEMENTE (Warmhalteschrank mit Befeuchtung H10PT)

LED-hinterleuchteter Touchscreen mit 5,7 Zoll (ca. 14,5 cm)  
Diagonale  
Individuelle Etagen-Timer  
Temperaturbereich 68–194 °F (20–90 °C)  
Temperaturregelung für Befeuchtungstank

#### REINIGUNG

Oberseite und Seitenwände außen in Edelstahl  
Glasemaillierte Backofenauskleidung  
Vollständig herausnehmbare Edelstahlseitenschienen im Ofen  
Herausnehmbares Gebläseleitblech aus Edelstahl im Ofen  
Easy-Clean-Türsystem mit Türinnenglasscharnieren (werkzeugloses Öffnen)  
Werkzeuglos herausnehmbare Einsteck-Türdichtung am Ofen

#### TECHNISCHE DATEN

##### Elektrischer Anschluss

Ofen (E33T5-LMD)  
220 V, 50 Hz, einphasig, 6,0 kW, 27,3 A  
208–220 V, 60 Hz, einphasig, 6,0 kW, 27,3 A  
230–240 V, 50 Hz, einphasig, 6,0 kW, 25 A  
230–240 V, 60 Hz, einphasig, 6,0 kW, 25 A  
Zuleitung nicht enthalten

##### Warmhalteschrank (HP10T-LMD)

208 V, 60 Hz, einphasig, 1,9 kW, 9,1 A  
240 V, 60 Hz, einphasig, 1,9 kW, 7,9 A  
220 V, 50 Hz, einphasig, 1,9 kW, 8,6 A  
230–240 V, 50 Hz, einphasig, 1,9 kW, 8,1 A  
Kabelsatz NEMA L6-20P Hubbell HBL2321 inklusive (USA)

##### Wasser (pro Gerät)

Kaltwasseranschluss ¾ Zoll (19 mm) GHT-Vaterteil  
80 psi (550 kPa) maximaler Einlassdruck/  
22 psi (150 kPa) minimaler Einlassdruck

##### Außenabmessungen (E33T5/HP10T)

Breite 24 Zoll (610 mm)  
Höhe 65 Zoll (1.663 mm)  
Tiefe 32¾ Zoll (830 mm)

##### Nettogewicht

329 lbs (148 kg)

##### Verpackung

409 lbs (214 kg)  
Breite 25¾ Zoll (655 mm)  
Höhe 74 Zoll (1.880 mm)  
Tiefe 32¾ Zoll (830 mm)  
Volumen 36,5 ft³ (1,03 m³)

##### EINBAUABSTÄNDE

##### (E33T5-HP10T-LMD)

Hinten 2 Zoll (50 mm)  
Links 2 Zoll (50 mm)  
Rechts\* 3 Zoll (75 mm)

\* Bei Festeinbau ist ein Mindestabstand von 20 Zoll (500 mm) einzuhalten, damit eine Wartung möglich ist.

##### ABSTAND VON OFFENEN HITZQUELLEN

Mindestens 12 Zoll (300 mm) von den Seiten des Geräts



www.moffat.com.au

Australien

Moffat Pty Limited

Unit C, 10-16 South Street

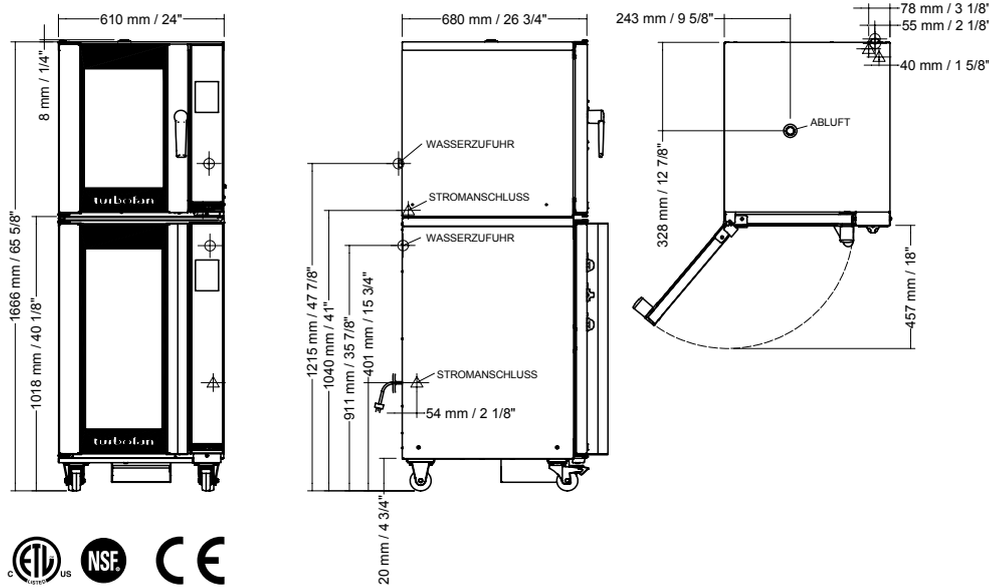
Rydalmere, New South Wales 2116

Telefon: +61 2 8833 4111

Kontakt: Keith Russell

Mobil: +61 409 233 701

E-Mail: keith.russell@moffat.com.au



Hersteller:

Moffat Limited  
45 Illinois Drive, Izone Business Hub  
Rolleston 7675, Neuseeland



ISO9001  
Qualitätsmanagement-  
standard

Designed und hergestellt bei



ISO9001

Alle Turbofan-Produkte werden von Moffat entwickelt und hergestellt, gemäß dem international anerkannten ISO9001 Qualitätsmanagementsystem, welches eine gleichbleibend hohe Qualität im Design, der Fertigung und der Endkontrolle jederzeit gewährleistet.

Im Rahmen unserer Richtlinien, unsere Produkte stetig zu verbessern und weiter zu entwickeln, behält sich Moffat Limited das Recht vor, technische Daten und Designs ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

© Copyright Moffat Ltd  
AU.TFN.S.2401

