

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



www.moffat.com.au

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

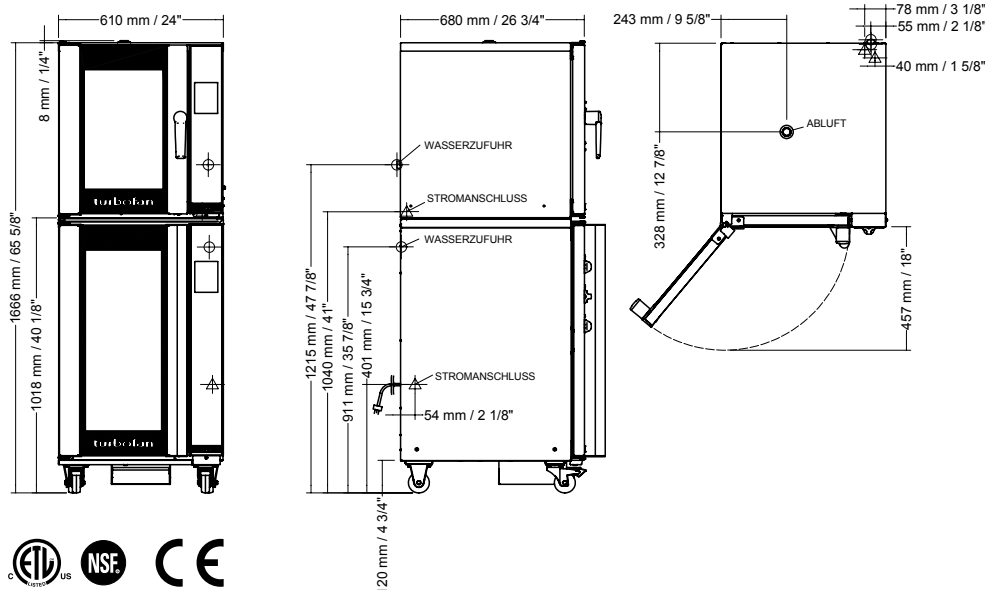
(E33T5-HP10T-LMD)
 Hinten 2 Zoll (50 mm)
 Links 2 Zoll (50 mm)
 Rechts* 3 Zoll (75 mm)
 * Bei Festeinbau ist ein Mindestabstand von 20 Zoll (500 mm) einzuhalten, damit eine Wartung möglich ist.

ABSTAND VON OFFENEN HITZQUELLEN

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

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



Designed und hergestellt bei
MOFFAT

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

