

Technisches Datenblatt für

## HP10T-LMD-BB WARMHALTESCHRANK MIT BEFEUCHTUNG

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



### STANDARDMERKMALE

- Konzipiert als Einzelgerät oder als Systemkomponente für einen Konvektionsbackofen der Serie Turbofan E33T
- 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 2 $\frac{1}{8}$  Zoll (74 mm)
- Kompakte Breite von 24 Zoll (610 mm)
- Tür mit wechselbarem Anschlag, aus gesamter Höhe und Breite transparent
- 208 V, 220 V oder 230–240 V, einphasig
- 1200 W Schrankheizung
- Vollständig doppelwandige Konstruktion
- Bedienelemente mit Touch-Screen
- Individuelle Etagen-Timer
- Elektronische Temperaturregelung
- Beheizter Wassertank zur Befeuchtung, 600 W
- Elektronische Temperaturregelung für Wassertank
- Automatisches Wassernachfüllsystem
- Durchgängige Türdichtung
- Umluftgebläsesystem mit niedriger Drehzahl
- Duale Halogen-Innenbeleuchtung
- 2 arretierbare Lenkrollen vorn, 2 Bockrollen hinten, jeweils 3 Zoll (76 mm) Raddurchmesser
- 100 % recyclingfähige Verpackung

### ZUBEHÖR – STANDARD IN DEN USA

- Zwei Abstandhalter hinten, 5 $\frac{3}{4}$  Zoll (145 mm)
- Verriegelbarer Kabelsatz Hubbell HBL2321 NEMA L6-20P
- Wasser-Schnellanschlussatz mit Ventilanschlusskörper Colder Products LC NSF



### HP 10T-LMD-BB

Es soll ein elektrisch beheizter Turbofan-Warmhalteschrank mit Befeuchtung des Herstellers Moffat eingesetzt werden. Der Warmhalteschrank muss doppelwandig 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 und Luftfeuchtigkeitsregelung im gesamten Schrank verfügen. Der Warmhalteschrank muss auf Rollen stehen, nämlich zwei Bockrollen hinten und zwei Lenkrollen mit Bremsen vorn. Der Warmhalteschrank muss eigenständig oder in Verbindung mit einem Konvektionsbackofen der Serie Turbofan E33 von Moffat betrieben werden können.

### USA

Der Warmhalteschrank muss mit einer verriegelbaren Zuleitung vom Typ NEMA L6-20P Hubbell HBL2321 ausgestattet sein. Das Gerät muss mit einem Schnellanschluss-Wasserkit für die Serie Colder Products LC NSF ausgestattet sein. Es müssen zwei Abstandhalter hinten enthalten sein.

### HP10T-LMD-BB Elektrischer Warmhalteschrank mit Luftbefeuchtung für 10 Bleche/Behälter, mit Touch-Bedienung



www.moffat.com.au

#### AUFBAU

Innen Edelstahl 304  
 Front, Seiten und Oberseite in Edelstahl  
 Seitliche Schienen innen in Edelstahl  
 Seitlich angeschlagene Tür mit Edelstahlrahmen  
 0,2 Zoll (5 mm) starkes Türglas  
 Bedienfeld in Edelstahl  
 Basis und Rückwand in Edelstahl

#### BEDIENELEMENTE

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

#### REINIGUNG

Oberseite und Seitenwände außen in Edelstahl  
 Werkzeuglos herausnehmbare Einsteck-Türdichtung

#### TECHNISCHE DATEN

Elektrischer Anschluss  
 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

Kaltwasseranschluss an Ventilanschlusskörper Colder  
 Products LC NSF 76200 am Gerät  
 Mindestaußendurchmesser für Zulaufschlauch: 3/8 Zoll  
 (9,5 mm)  
 80 psi (550 kPa) maximaler Einlassdruck  
 22 psi (150 kPa) minimaler Einlassdruck

#### Außenabmessungen

Breite 24 Zoll (610 mm)  
 Höhe 40 Zoll (1.015 mm) inklusive Rollen (3 Zoll  
 (76 mm) Durchmesser)  
 Tiefe 26 3/4 Zoll (680 mm)  
 32 1/2 Zoll (825 mm) mit Abstandhaltern hinten

#### Nettogewicht

194 lbs (88 kg)

#### Verpackung

269 lbs (122 kg)  
 25 ft³ (0,71 m³)  
 Breite 27 1/2 Zoll (700 mm)  
 Höhe 46 1/2 Zoll (1.170 mm)  
 Tiefe 34 Zoll (865 mm)

#### EINBAUABSTÄNDE

Hinten 5 3/4 Zoll (145 mm) inkl. Abstandhalter hinten  
 Links 0 Zoll (0 mm)  
 Rechts 1 Zoll (25 mm)

#### ABSTAND VON 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



ISO9001  
 Qualitätsmanagement-  
 standard

Designed und hergestellt bei

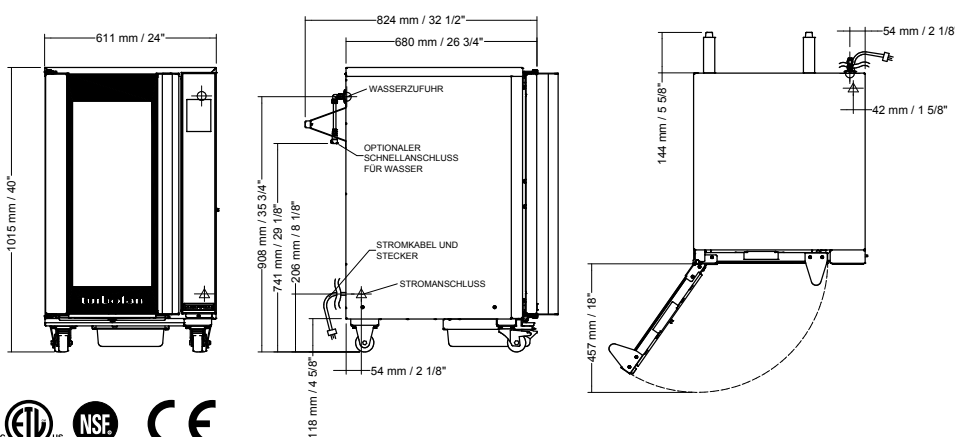


ISO9001

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



an Ali Group Company



The Spirit of Excellence