

Fiche technique pour

## HP10T-LMD-BB

### ARMOIRE DE CONSERVATION HUMIDIFIÉE

Armoire de conservation électrique humidifiée à 10 plateaux avec  
COMMANDE TACTILE



#### CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Conçu pour un usage individuel ou installé avec les fours à convection Turbofan E33T
- Capacité pour 10 demi-plaques à pâtisserie
- Capacité pour 10 bacs à vapeur GN 1/1 ou de 30 cm x 50 cm
- Espacement des plateaux de 74 mm
- Largeur compacte de 610 mm
- Porte réversible avec champ de vision complet
- 208 V, 220 V, ou 230-240 V monophasé
- Puissance de chauffe de 1 200 W
- Structure à double paroi intégrale
- Commande par écran tactile
- Minuteries pour étagère individuelle
- Commande de température électronique
- Réservoir d'eau d'humidification chauffé de 600 W
- Commande de température électronique du réservoir d'humidification
- Système de remplissage automatique du réservoir d'eau
- Joint de porte continu
- Système de ventilation à circulation faible vitesse
- Doubles lampes halogènes LED à l'intérieur de l'armoire
- 4 roulettes dia. 76 mm avec 2 roulettes avant avec verrouillage de roue et pivot, 2 roulettes rigides à l'arrière
- Emballage 100 % recyclable



#### HP10T-LMD-BB

L'appareil est une armoire de conservation humidifiée Turbofan Moffat chauffée électriquement. L'armoire de conservation possède une structure isolée à double paroi, avec les côtés intérieurs et extérieurs, la façade et le dessus en acier inoxydable. La porte est à charnières latérales. Elle pourra accueillir 10 demi-plaques à pâtisserie ou 10 bacs à vapeur GN 1/1 ou de 30 cm x 50 cm. Un ventilateur à vitesse unique fait circuler l'air doucement et uniformément autour de l'armoire. Elle est contrôlée par un écran tactile de 5,7 pouces avec des minuteries individuelles pour les étagères et un contrôle du niveau d'humidité. L'armoire de conservation est montée sur roulettes, avec deux roulettes rigides à l'arrière et deux roulettes avec verrouillage de roue et pivot à l'avant. Elle peut fonctionner indépendamment ou en conjonction avec un four à convection Turbofan E33T Moffat.

#### USA

Elle est équipée d'un cordon d'alimentation NEMA L6-20P Hubbell HBL2321 à fiche verrouillable. L'appareil est fourni avec un kit de raccordement rapide à l'eau pour les raccords de la série LC NSF de Colder Products. Deux entretoises arrières sont fournies.

#### ACCESSOIRES - NORME AMÉRICAINE

- Deux entretoises arrières de 145 mm
- Cordon d'alimentation NEMA L6-20P Hubbell HBL2321 à fiche verrouillable
- Kit de raccordement rapide à l'eau avec corps de raccord à valve de la série LC NSF de Colder Products

#### HP10T-LMD-BB Armoire de conservation électrique humidifiée à 10 plateaux avec COMMANDE TACTILE



www.moffat.com.au

#### STRUCTURE

Armoire intérieure en acier inoxydable 304  
Façade, côtés et dessus en acier inoxydable  
Grilles latérales intérieures en acier inoxydable  
Cadre en acier inoxydable, porte à charnières latérales  
Vitre de porte de 5 mm d'épaisseur  
Panneau de commande en acier inoxydable  
Base et panneaux arrière en acier inoxydable

#### Poids net

88 kg

#### Données d'emballage

122 kg  
0,71 m<sup>3</sup>  
Largeur 700 mm  
Hauteur 1170 mm  
Profondeur 865 mm

Australie

Moffat Pty Limited

Unit C, 10-16 South Street

Rydalmere, New South Wales 2116

Téléphone +61 2 8833 4111

Contacteur Keith Russell

Mobile +61 409 233 701

E-mail keith.russell@moffat.com.au

#### COMMANDES

Écran tactile rétroéclairé par LED de 5,7 pouces  
Minuteurs pour étagère individuelle  
Plage de température de 20 à 90°C  
Contrôle de la température de l'humidité

#### DÉGAGEMENTS D'INSTALLATION

Arrière 145 mm incluant les entretoises arrières  
Côté gauche 0 mm  
Côté droit 25 mm

#### NETTOYAGE

Panneaux extérieurs supérieurs et latéraux en acier inoxydable

Joint de porte amovible et enfichable (aucun outil n'est nécessaire)

#### DISTANCE PAR RAPPORT AUX SOURCES DE CHALEUR

Une distance minimale de 300 mm des côtés de l'appareil est requise.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### Exigences électriques

208 V, 60 Hz, monophasé, 1,9 kW, 7,9 A  
240 V, 60 Hz, monophasé, 1,9 kW, 7,9 A  
220 V, 50 Hz, monophasé, 1,9 kW, 8,6 A  
230-240 V, 50 Hz, monophasé, 1,9 kW, 8,1 A  
Cordon d'alimentation NEMA L6-20P Hubbell HBL2321 installé (USA)

##### Besoins en eau

Raccordement de l'eau froide au corps du raccord à valve LC NSF de Colder Products sur l'appareil.  
Tuyau d'alimentation minimum de 3/8" D.E.  
Pression d'entrée maximale 80 psi / 550 kpa  
Pression d'entrée minimale 22 psi / 150 kpa

##### Dimensions extérieures

Largeur 610 mm  
Hauteur 1015 mm incluant les roulettes de 76 mm de dia.  
Profondeur 680 mm  
825 mm incluant les entretoises arrières

Fabriqué par :

Moffat Limited  
45 Illinois Drive, Izone Business Hub  
Rolleston 7675, Nouvelle-Zélande



Norme de gestion qualité  
ISO9001

Conçu et fabriqué par



ISO9001

Tous les produits Turbofan sont conçus et fabriqués par Moffat conformément à la norme de gestion qualité internationalement reconnue ISO9001 relative au design, à la fabrication et à la conception, garantissant une qualité continuellement élevée.

Conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de ses produits, Moffat Limited se réserve le droit de modifier les caractéristiques et la conception sans préavis.

© Copyright Moffat Ltd  
AU.TFN.S.2401

