



Tout simplement mieux conçu

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- **Nouveau! Affichage intuitif** – affichage numérique des températures et indicateurs de progression de cycle
- **Nouveau!** Commandes transistorisées
- **Nouveau!** Drainage pompé – **aucun tuyau de débordement!**
- **Nouveau! Aide au nettoyage** – arrose l'intérieur de la cuve à la fermeture
- **Nouveau!** Mode diagnostic de service
- **Nouveau! Sentinelle de remplissage** – vérifie la pression d'arrivée d'eau afin de maintenir le niveau approprié dans la cuve et garantir un rinçage de qualité
- **Nouveau! Sentinelle de vidange** Assure le drainage complet de l'appareil
- Sentinelle de rinçage final –L'assainissement ne débute que si l'eau est à 180°F /82°C
- Remplissage automatique au départ
- Porte solide à double parois, contrebalancée, synonyme de qualité Moyer Diebel
- **En standard:** pompes à détersif et à agent de rinçage de type péristaltique, panneaux d'habillage, élément chauffant de cuve de 2kw, tuyaux flexibles d'arrivée d'eau et de drain avec crépine et valve régulatrice de pression pour une installation sans problèmes.
- Appareil homologué **ENERGY STAR®**
- Consommation d'eau minimale de 0.84 US gal. (0.7 imp.gal/3.2L) par panier
- Faible consommation énergétique- disjoncteur de 30 Amp. avec surchauffeur de 4 kw (surchauffeur de 6 kw disponible en option)
- Cycle rapide de 120 secondes. Capacité de 30 paniers à l'heure
- Fourni avec un panier plat et un panier à piquets (20" x 20"/ 508mm x 508 mm).

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- | | |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Surchauffeur de 6 kw | |
| <input type="checkbox"/> Base de 6" (152 mm) | P/N 0712393 |
| <input type="checkbox"/> Porte paniers de 17" (432 mm) | P/N 0708757 |
| <input type="checkbox"/> Trousse de refroidissement des eaux usées | P/N 0712949 |
| <input type="checkbox"/> Trousse de roulettes de 1" (25.4 mm) | P/N 0712480 |
| <input type="checkbox"/> Panier plat | P/N 101273 |
| <input type="checkbox"/> Panier à piquets | P/N 101285 |

Projet _____
 N° d'article _____
 Quantité _____

383HT

Lave-vaisselle sous-comptoir à haute température de type débordement avec surchauffeur intégré



Panneaux d'habillage en standard

ÉNONCÉ DE SPÉCIFICATION

L'appareil spécifié sera un modèle sous-comptoir à haute température avec surchauffeur intégré, doté des caractéristiques suivantes: affichage numérique des températures et indicateurs de progression de cycle, sentinelle de remplissage afin de confirmer à la fois le remplissage et le rinçage adéquat, sentinelle de vidange pour confirmer le drainage approprié de l'appareil. L'appareil sera doté d'un drain pompé sans tuyau de débordement, et de la caractéristique d'aide au nettoyage qui arrose l'intérieur de la cuve à la fermeture.

L'appareil sera équipé de pompes à détersif liquide et à agent de rinçage, de même que d'une sentinelle de rinçage final afin d'assurer l'assainissement à 180°F.

Le modèle en question sera le Moyer Diebel 383 HT ou un modèle aux caractéristiques identiques.

383HT UNDERCOUNTER

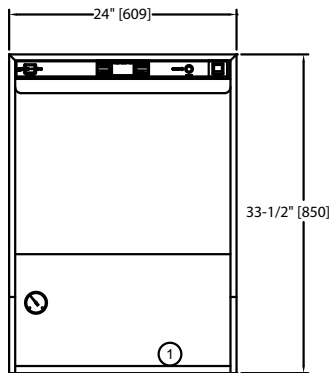


Tout simplement mieux conçu

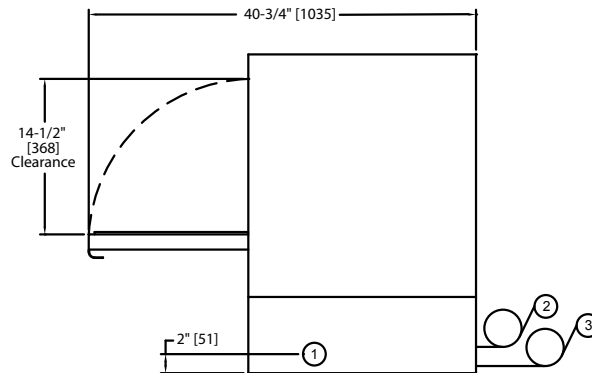
383 HT

Lave-vaisselle sous-comptoir à haute température de type débordement avec surchauffeur intégré

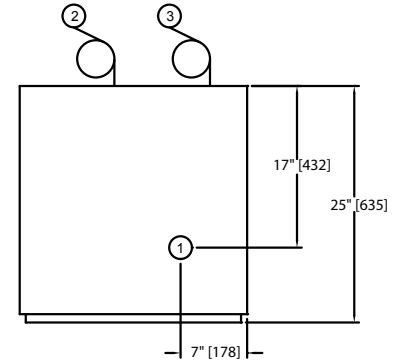
Dimensions en pouces et en millimètres



Vue de l'avant



Vue de côté



Vue d'en haut

Raccord des services

| | |
|---------------------|---|
| 1 Électrique | 208-240/60/1; 3 fils + mise à la terre; câblage permanent requis. (voir l'encadré) |
| 2 Eau chaude | Raccord d'eau chaude à 140°F/60°C min. de 1/2" pour surchauffeur de 4 kW Raccord d'eau chaude à 110°F/43°C min. de 1/2" pour surchauffeur de 6 kW Boyau de remplissage flexible de 5 pi. 1/2" DI avec raccord de style FNPT. Pression d'écoulement: 18-22 lb/po2 (124-152 kPa) valve régulatrice de pression fournie |
| 3 Drain | 6 pi (1524 mm) de tuyau flexible 3/4" (19mm) Écoulement de pointe: 7 gpm imp; 30lpm |

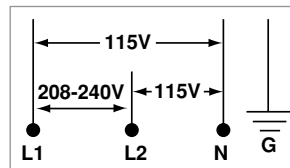
383HT avec surchauffeur de 4 kW

383HT avec surchauffeur de 6 kW

| | Tirage max Amp. | Amp. min. du fil conducteur | Calibre max. du fusible | | Tirage max Amp. | Amp. min. du fil conducteur | Calibre max. du fusible |
|----------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|----------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|
| 208/60/1 | 22 | 30 | 30 | 208/60/1 | 29 | 40 | 40 |
| 240/60/1 | 24 | 30 | 30 | 240/60/1 | 31 | 40 | 40 |

| | Hors caisse | En caisse |
|----------------------------|---------------|----------------|
| Hauteur* | 33-1/2" [851] | 39-1/2" [1003] |
| Largeur | 24" [609] | 25" [635] |
| Profondeur | 25" [635] | 25-1/2" [647] |
| Poids d'exp. lbs/kg | 148/67 | 165/75 |

* Pattes réglables



***Note:** L'alimentation électrique doit être 3 fils plus la mise à la terre pour le raccordement, tel qu'illustré.

AU BOUT DES DOIGTS

Capacités

Paniers à l'heure 30

Puissance du moteur (HP)

Lavage 1

Consommation d'eau

Gal. imp. par hr. (max.) 16.7
Litres par hr. (max.) 76
Gal. imp. par panier 0.84
Litres par panier 3.2

Températures °F/C

Lavage (minimum)* 150/66
Cinçage (minimum) 180/82

Chauffage

Élément chauffant de cuve électrique (kW) 2
Surchauffeur électrique (kW) 4/6

Analyse du cycle (secondes)

Lavage 100
Rinçage 15
Attente 5
Total 120

Attention: Les raccords électriques et de plomberie doivent être exécutés par des ouvriers autorisés conformément aux normes électriques, de plomberie, de sécurité et de salubrité.

Compte tenu des efforts incessants en vue d'améliorer la gamme de produits Moyer Diebel, les données techniques ci-dessus sont sujettes à changement sans préavis.

Moyer Diebel – USA
3765 Champion Blvd., NC 27105
336/661-1979 • Fax: 336/661-1979

Moyer Diebel – Canada
2674 N. Service Rd, Jordan Station, Ontario, Canada L0R 1S0
800/263-5798 • Fax: 905/562-5422

ChampionIndustries.com/canada • sales@moyerdiebellimited.com

(1M) 5/17

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence