SÉCHEUSES À CHARGEMENT FRONTAL ET CHARGE UNIQUE

MDE/MDG28PDTGW





CHUTE DE PIÈCES MDE/MDG28PDTGW



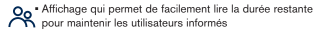
SYSTÈME TURBOVENT®

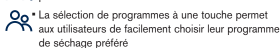
- Permet l'installation dans un environnement où le système d'évacuation est long et compliqué
- Aide à améliorer la durée de vie des pièces
 - Grand débit d'air qui aide à réduire la durée de séchage



COMMANDES PAR MICROPROCESSEUR

- Offre la possibilité de choisir un prix séparé pour les programmes de base est les modificateurs de programme, ce qui aide à maximiser les revenus
- Assistant de diagnostic intégré avec identification rapide du problème







GRANDE CAPACITÉ

- Sécheuse d'une capacité de 6,7 pi³ qui peut sécher efficacement de grandes charges
- Capacité nominale de 10,5 kg
- Permet d'offrir une expérience de séchage optimale aux utilisateurs et aide à maximiser la productivité
 - Grande porte réversible Permet un accès sans entrave pendant le chargement et le déchargement



FAITE POUR DURER

- Surface en émail vitrifié Un fini durable qui résiste à la demande d'un grand achalandage
- Protecteur de ventilateur Protège les pièces pour réduire le nombre d'appels d'entretien
- Quatre suspension à rouleaux Permet un fonctionnement fiable et une plus grande durée de vie



6565 Rue Abrams, Ville St. Laurent , QC H4S 1X9 Phone: 1-888-427-2626 ■ Fax: 1-514-331-0800 email: info@harcoinc.ca ■ www.harcoco.com







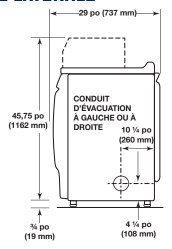
Consulter le maytagcommerciallaundry.com pour les détails de la garantie.

SÉCHEUSES À CHARGEMENT FRONTAL ET CHARGE UNIQUE

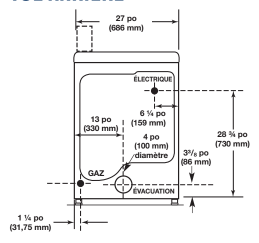
MAYTAG

MDE/MDG28PDTGW

VUE LATÉRALE



VUE ARRIÈRE



LONGUEUR MAXIMUM DE CONDUIT D'ÉVACUATION PAR NOMBRE DE CHANGEMENTS DE DIRECTION

Nombre de change- ments de direction à 90°	Conduit métallique rigide	
	Clapet de type boîte et à persiennes	Clapet incliné
0	130 pi (39,6 m)	129 pi (39,3 m)
1	125 pi (38,1 m)	119 pi (36,3 m)
2	115 pi (35,1 m)	109 pi (33,2 m)
3	106 pi (32,3 m)	100 pi (30,5 m)
4	98 pi (29,9 m)	92 pi (28,0 m)





^{*}Comprend la hauteur du boîtier du compteur.

MODÈLES	MDE28PDTGW	MDG28PDTGW		
CONFIGURATION DE PAIEMENT	Chute de pièces			
TYPE DE COMBUSTIBLE	Électrique	Gaz		
CAPACITÉ				
Volume du tambour - pi³ (litres)	6,7 (190)	6,7 (190)		
Diamètre du tambour – po (mm)	26,26 (667)	26,26 (667)		
Profondeur du tambour – po (mm)	20,39 (518)	20,39 (518)		
Capacité IEC – lb (kg)	23,2 (10,5)	23,2 (10,5)		
DIMENSIONS				
Largeur - po (mm)	27 (686)	27 (686)		
Profondeur – po (mm)	29 (737)	29 (737)		
Hauteur - po (mm)	45,75 (1162)*	45,75 (1162)*		
Ouverture de porte - po (mm)	18,25 (464)	18,25 (464)		
Diamètre du conduit d'évacuation – po (mm)	4 (102)**	4 (102)**		
DIMENSIONS AVEC CAISSE				
Largeur de la caisse – po (mm)	29,06 (738,12)	29,06 (738,12)		
Profondeur de la caisse - po (mm)	30,5 (775)	30,5 (775)		
Hauteur de la caisse - po (mm)	45,63 (1159)	45,63 (1159)		
POIDS APPROXIMATIF				
Sans caisse - lb (kg)	147 (67)	150 (68)		
Avec caisse - lb (kg)	160 (73)	163 (74)		
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES				
Tension	240V	240V		
Fréquence	50 Hz	50 Hz		
Disjoncteur/fusible - A	30	15		
Circulation d'air – pi³/min (m³/min)	215 (6,1)	230 (6,5)		
Élément chauffant électrique (W)	4600	S.O.		
Régime de gaz - BTU/h (kcal/h)	S.O.	20 000 (5 040)		
Taille de l'alimentation en gaz – po	S.O.	3/8 filetage NPT		
Puissance du moteur - HP (kW)	1/3 (0,25)	1/3 (0,25)		

^{**}Utilise un conduit en acier galvanisé ou en aluminium rigide d'un diamètre de 4 po (102 mm).

Ne jamais utiliser de conduit en plastique, non métallique ou combustible. Voir les instructions spécifiques pour une installation conforme. Puisque les produits sont continuellement améliorés, Maytag se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Modèle exporté livré sans mécanisme de chute de pièces.