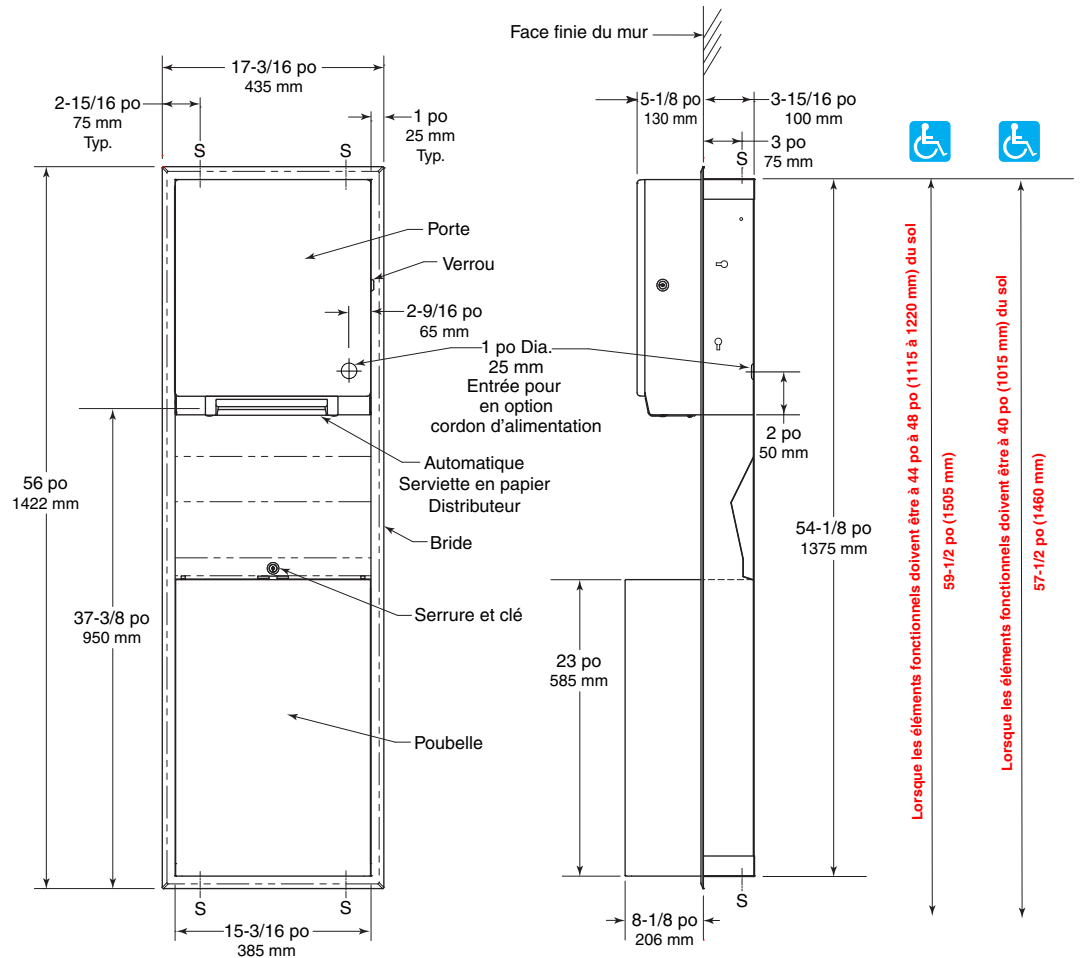




Caractéristiques techniques

ClassicSeries^{MD} DISTRIBUTEUR D'ESSUIE-MAINS AUTOMATIQUE UNIVERSELET POUBELLE CONVERTIBLES ENCASTRABLES

B-39747



Ouverture brute du mur
16 po (405 mm) de large
54-5/8 po (1390 mm) de haut
4 po (102 mm) minimum
Profondeur d'encastrement

MATÉRIAUX :

Bâti — 18-8, inox type 304 de forte épaisseur. Construction entièrement soudée. Les surfaces exposées ont une finition satinée. Muni d'une serrure à clé comme tous les autres accessoires sanitaires de Bobrick.

Porte — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. Construction monobloc moulée et biseautée, sans soudure.

Porte — 18-8, inox type 304, cal. 20 (0,9 mm) à finition satinée. Construction monobloc moulée sans soudure. Fixée au bâti par une charnière à piano pleine longueur en inox. Munie d'une serrure à clé comme tous les autres accessoires sanitaires de Bobrick.

Distributeur automatique d'essuie-mains en rouleau — Matériaux durables en résine antichoc. Accueille des rouleaux universels non-perforés à noyau standard de jusqu'à 8 po (205 mm) de large et 8 po (205 mm) de diamètre. 800 pieds (244 m) de long. Distribue une serviette à la fois et peut être réglé pour distribuer des essuie-mains en trois longueurs différentes. Accueille des rouleaux ayant un diamètre jusqu'à 3-1/2 po (90 mm) avec transfert automatique au rouleau plein.

Poubelle — 18-8, inox type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. Bords ourlés pour une manipulation sûre. Fixée au bâti par une serrure à clé comme tous les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Équipée de crochets intérieurs pour le sac de vinyle en option. Capacité : 18 gal (68,0 L).

suite . . .

FONCTIONNEMENT :

Le capteur électronique distribue automatiquement une serviette quand les mains sont placées sous l'ouverture à serviettes. Distribue des rouleaux d'essuie-mains universels, ayant un noyau de 1-1/2 po à 2 po (38 à 51 mm) de diamètre, jusqu'à 8 po (205 mm) de large, non-perforés et non-exclusifs. La longueur de la serviette peut être réglée à 9 po (230 mm), 12 po (305 mm), 15 po (380 mm). La fonction « Économie de papier » permet la distribution d'une deuxième feuille plus courte immédiatement après la première feuille. La fonction « Économie de papier » offre deux options de longueur pour la deuxième feuille : longueur de feuille 25 % plus courte ou longueur de feuille 12,5 % plus courte. Le délai de distribution peut être réglé à 1, 2 ou 3 secondes. Il n'y a pas de délai lorsque l'option « Économie de papier » est sélectionnée. Le voyant du distributeur clignote lorsque les piles doivent être changées. Le bloc-piles accueille 4 piles alcalines de taille « D » (non fournies). Le distributeur accueille un premier rouleau de 3-1/2 po (90 mm) de diamètre. Lorsque le premier rouleau est épuisé, le rouleau principal commence automatiquement la distribution sans avoir à ouvrir le distributeur.

Pour vider la poubelle, déverrouillez-la avec la clé fournie.

REMARQUE : LinerMate^{MD}, disponible comme accessoire optionnel, pour accueillir des sacs à ordures jetables. LinerMate élimine les dépassement disgracieux des sacs à ordures et facilite leur installation et enlèvement dans la poubelle de 12 gallons.

Options :

- Module de distribution d'essuie-mains pliés : commandez la pièce Bobrick n° 3944-52.
- Module de distributeur d'essuie-mains sans contact universel mécanique (non-automatique) convertible sur site : commandez la pièce Bobrick n° 3961-50.
- Poubelle de 12 gal (45,5 L) : commandez la pièce Bobrick n° 367-60.
- Sac en vinyle réutilisable : commandez la pièce Bobrick n° 368-16.
- LinerMate® convient à la poubelle de 12 gal (45,5 L) seulement : commandez la pièce Bobrick n° 3944-134.

EXIGENCES D'ALIMENTATION :

Le distributeur est alimenté par quatre piles alcalines de taille « D » (non fournies) ou par un bloc d'alimentation de 6 VCC. Le bloc d'alimentation est un accessoire optionnel : commandez le Kit d'adaptateur CA Bobrick réf. 3974-57. (Pour les prises compatibles en dehors des États-Unis, commandez la pièce n° 3974-55).

INSTALLATION :

Prévoyez un encadrement mural brut de 16 po de large x 54-3/4 po de haut (405 x 1390 mm). La distance minimale requise par rapport à la façade finie du mur est de 4 po (102 mm). Laissez un espace pour les éléments de construction pouvant saillir dans l'ouverture brute du mur depuis le mur opposé. Consultez l'ingénieur mécanique pour éviter les tuyaux, les événements et les conduits. Si l'unité dépasse le haut du lambris, prévoyez une gaine ou un autre enduit pour éliminer l'écart entre la bride et la façade finie du mur. Montez l'unité dans l'ouverture murale avec des cales entre l'encadrement et le bâti à tous les points indiqués par un S, puis fixez l'unité avec des vis à tôle #8 x 1-1/4" (4,2 x 32 mm) (non fournies).

Ouvrez le couvercle à piles à l'avant du distributeur et installez 4 piles alcalines de taille « D ». Sélectionnez la longueur de feuille, le délai du mode « Économie de papier » en utilisant les interrupteurs à droite des piles. Chargez les essuie-mains en suivant les instructions figurant sur le distributeur.

Le bloc d'alimentation pour une utilisation avec une alimentation de 6 VCC doit être installé conformément aux codes du bâtiment en vigueur.

SPÉCIFICATIONS :

Le distributeur d'essuie-mains et la poubelle universels automatiques convertibles encastrables seront en inox type 304 avec une construction entièrement soudée; les surfaces exposées auront une finition satinée. La bride sera une construction monobloc moulée et biseautée, sans soudure. La porte sera fixée au bâti par une charnière à piano pleine longueur en inox et équipée d'une serrure à clé dissimulée comme les autres accessoires sanitaires de Bobrick. Le distributeur sans contact distribue des rouleaux d'essuie-mains universels, ayant un noyau de 1-1/2 po à 2 po (38 à 51 mm) de diamètre, jusqu'à 8 po (205 mm) de large, non-perforés et non-exclusifs. 800 pieds (244 m) de long. Le distributeur délivre automatiquement une serviette quand les mains sont placées sous l'ouverture à serviettes. Le distributeur peut être alimenté par 4 piles alcalines de taille « D » ou par un bloc d'alimentation de 6 VCC. Équipé d'interrupteurs qui permettent de régler la longueur du papier à 9 po (230 mm), 12 po (305 mm) ou 15 po (380 mm), le délai à 1, 2 ou 3 secondes et la fonction « Économie de papier » qui fournit une deuxième feuille plus courte avec les options 25 % plus courte ou 12,5 % plus courte. Un voyant clignotant indique si les piles doivent être remplacées. Le dispositif de transfert automatique distribuera le premier rouleau jusqu'à 3-1/2 po (90 mm) de diamètre avant de passer automatiquement au nouveau rouleau principal. La poubelle amovible sera fixée au bâti par une serrure à gorges, ses bords seront ourlés pour une manipulation sûre et aura une capacité minimale de 18 gal (68,0 L).

Le distributeur automatique universel d'essuie-mains en rouleau et la poubelle convertibles encastrables seront le modèle B-39747 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, Californie; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australie; et Bobrick Washroom Limited, Royaume-Uni.