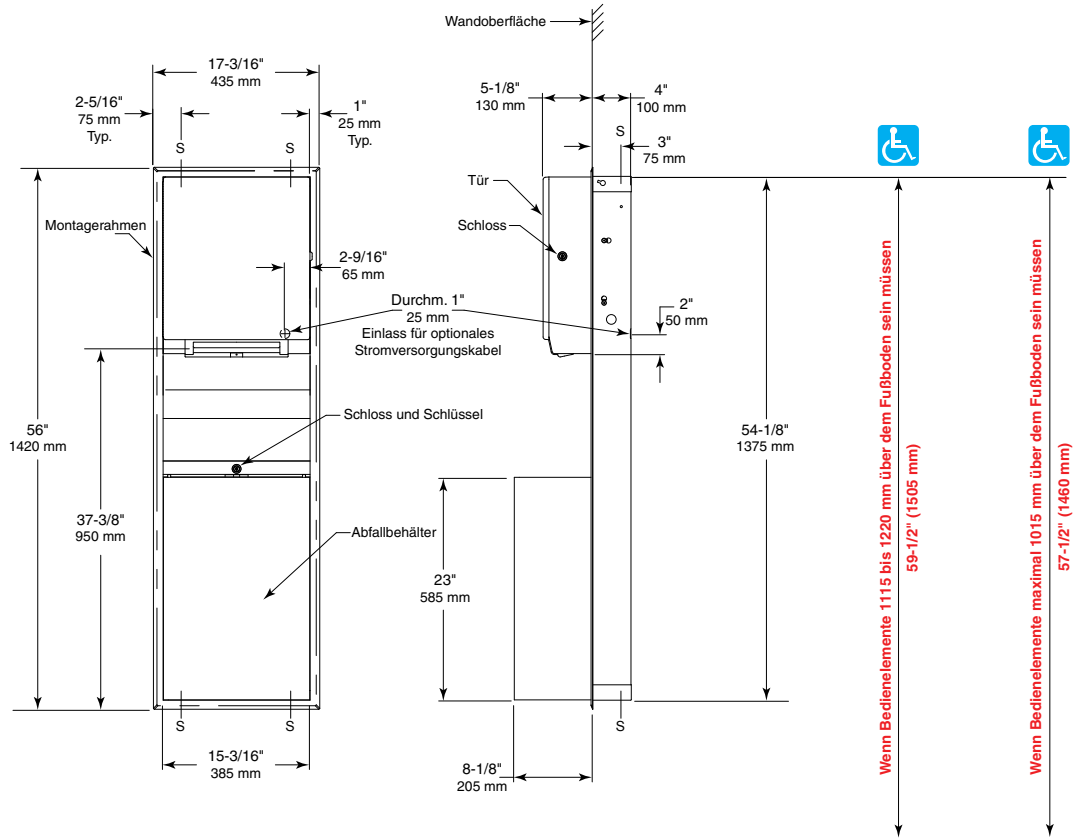




Technische Daten

ClassicSerie® KONVERTIERBARER, AUTOMATISCHER PAPIERROLLESPENDER UND ABFALLBEHÄLTER FÜR DEN WANDEINBAU

B-39747



Wandausschnitt
405 mm breit
1390 mm hoch
4" (102 mm)
Mindesteinbautiefe

MATERIALIEN:

Gehäuse — Robuster Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301). Schweißkonstruktion. Die Außenflächen sind matt gebürstet. Ausgestattet mit einem Bobrick-Systemschloss.

Montagerahmen — Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, matt gebürstet. Gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück.

Tür — Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,9 mm dick, matt gebürstet. Gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück. Mit Stangenscharnier aus Edelstahl über die Gesamthöhe am Gehäuse befestigt. Ausgestattet mit einem Bobrick-Systemschloss.

Automatischer Papierrollenspender — Haltbares, hochschlagfestes Kunstharzmaterial. Aufnahme von universellen, nicht perforierten Rollen mit einer Breite bis zu 205 mm, einem Durchmesser bis zu 205 mm und Standardkern. Länge 244 m. Gibt pro Ausgabevorgang ein Handtuch ab und kann auf drei unterschiedliche Papierhandtuchlängen eingestellt werden. Nimmt eine Restrolle mit bis zu 90 mm Durchmesser und automatischer Übertragung auf neue Rolle auf.

Abfallbehälter — Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301), 0,8 mm dick, matt gebürstet. Eingefasste Kanten für sichere Bedienung. Mit einem Bobrick-Systemschloss am Gehäuse gesichert. An der Innenseite mit Haken für optionale Vinylauskleidung ausgestattet. Fassungsvermögen: 18 gal. (68,0 l).

Fortsetzung . . .

BEDIENUNG:

Der elektronische Sensor gibt automatisch ein Papiertuch ab, sobald die Hände unter die Papiertuch-Ausgabeöffnung gehalten werden. Die intuitive LED-Leuchte lenkt den Benutzer zum Ausgabebereich. Abgabe von universellen, nicht perforierten, herstellerunabhängigen Rollen mit einem Durchmesser bis zu 205 mm, einer Breite bis zu 205 mm und einem Kerndurchmesser von 38 bis 51 mm. Die LED-Leuchte an der Papiertuch-Ausgabeöffnung blinkt grün, wenn der Spender bereit ist, blinkt orange, wenn der Batterieladestand niedrig ist, blinkt rot, wenn der Spender nicht zur Ausgabe bereit ist oder erwartet werden muss. Die Papiertuchlänge lässt sich auf 230 mm, 305 mm oder 380 mm einstellen. Die optionale Papierspar-Funktion sorgt für die Abgabe eines kürzeren zweiten Blattes unmittelbar nach dem ersten Blatt. Bei der Papierspar-Funktion lassen sich zwei Längen für das zweite Blatt einstellen. Eine 25 % kürzere Blattlänge oder eine 12,5 % kürzere Blattlänge. Das Batteriemodul nimmt 4 Alkalibatterien Typ D auf (nicht mitgeliefert). Der Spender fasst eine Restrolle mit einem Durchmesser von 90 mm. Wenn die Restrolle verbraucht ist, beginnt automatisch die Hauptrolle mit der Papierausgabe, ohne dass der Spender geöffnet werden muss.

Zum Entleeren des Abfallbehälters mit dem mitgelieferten Schlüssel aufsperrten.

HINWEIS: LinerMate® ist als optionales Zubehör für die Aufnahme von Einweg-Müllbeutel erhältlich. Mit LinerMate gibt es kein unansehnliches Heraushängen des Müllbeutels. Außerdem wird das Einsetzen und Entnehmen der Einweg-Müllbeutel in den 45-l-Abfallbehälter erleichtert.

Optionen:

- Faltpapierhandtuch-Spender, vor Ort konvertierbar: Bobrick Bestell-Nr. 3944-52.
- Mechanisches (nicht automatisches), berührungsfreies Papierhandtuchspender-Modul, vor Ort konvertierbar: Bobrick Bestell-Nr. 3961-50.
- Abfallbehälter, 45,5 Liter: Bobrick Bestell-Nr. 367-60.
- Wiederverwendbarer Vinyl-Abfallsack: Bobrick Bestell-Nr. 368-16.
- LinerMate® nur für 45,5 Liter Abfall: Bobrick Bestell-Nr. 3944-134.

SPANNUNGSVERSORGUNG:

Der Spender wird mit 4 Alkalibatterien Typ D (nicht mitgeliefert) oder mit einer Spannungsversorgung von 6 V Gleichstrom betrieben. Die Spannungsversorgung gehört zum optionalen Zubehör: Bobrick Bestell-Nr. für AC Adapter-Set 3974-55.

INSTALLATION:

Eine Wandaussparung mit 405 mm Breite und 1390 mm Höhe vorsehen. Die Mindesteinbautiefe zur fertigen Wandoberfläche beträgt 102 mm. Es muss ein Abstand für bauliche Merkmale, die aus der gegenüberliegenden Wand in die Öffnung herausragen, gegeben sein. Einbau mit Bauingenieur absprechen, um Beschädigungen an Rohren, Lüftungsschächten und Leitungen zu vermeiden. Wenn die Einheit über der Oberseite der Vertäfelung vorsteht, eine Leiste oder ein ähnliches Füllstück in den Spalt zwischen Montagerahmen und Wandoberfläche einsetzen. Einheit mit Unterlegscheiben zwischen Rahmen und Schrank an allen mit S gekennzeichneten Stellen in die Wandöffnung einsetzen und mit 4,2 x 32 mm großen Blechschrauben (nicht mitgeliefert) befestigen.

Die Batterieabdeckung an der Vorderseite des Spenders öffnen und 4 Alkalibatterien Typ D einsetzen. Blattlänge und Papierspar-Modus mit Hilfe der Schalter rechts der Batterien auswählen. Papierhandtücher gemäß den Anweisungen auf dem Spender einsetzen.

Die Stromversorgung für den 6-V-Gleichstrom muss den gültigen Bauvorschriften entsprechen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der konvertierbare, automatische Papierrollenspender und Abfallbehälter für den Wandeinbau ist eine Schweißkonstruktion aus CrNi 18/10 Edelstahl (1.4301) mit matt gebürstet Außenflächen. Der Montagerahmen ist eine gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück. Die Tür ist mit einem Stangenscharnier aus Edelstahl über die Gesamthöhe am Gehäuse befestigt und mit einem verdeckten Bobrick-Systemschloss ausgestattet. Berührungsloser Spender zur Abgabe von universellen, nicht perforierten, herstellerunabhängigen Rollen mit einem Kerndurchmesser von 38 bis 51 mm, einem Durchmesser von bis zu 205 mm, einer Breite von 205 mm, inklusive einer intuitiven LED-Leuchte, die den Benutzer zum Ausgabebereich lenkt. Länge 244 mm. Der Spender gibt automatisch ein Papiertuch ab, sobald die Hände unter die Papiertuch-Ausgabeöffnung gehalten werden. Der Spender kann mit 4 Alkalibatterien Typ D oder mit einer optionalen 6-Volt-Gleichstromquelle betrieben werden. Er verfügt über Schalter, mit denen die Papiertuchlänge auf 230 mm, 305 mm oder 380 mm und die Papierspar-Funktion auf ein 25 % oder 12,5 % kürzeres zweites Blatt eingestellt werden können. Die LED-Leuchte an der Papiertuch-Ausgabeöffnung blinkt grün, wenn der Spender bereit ist, blinkt orange, wenn der Batterieladestand niedrig ist, blinkt rot, wenn der Spender nicht zur Ausgabe bereit ist oder erwartet werden muss. Automatische Übertragung der Restrolle mit bis zu 90 mm Durchmesser, bevor mit automatischer Ausgabe der neuen Hauptrolle begonnen wird. Der entnehmbare Abfallbehälter wird durch ein Systemschloss im Gehäuse gehalten, er hat eingefasste Kanten und fasst mindestens 18 gal. (68,0 l).

Konvertierbarer, automatischer Papierrollenspender und Abfallbehälter für den Wandeinbau Modell B-39747 von Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, Kalifornien; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australien; und Bobrick Washroom Equipment Limited, Vereinigtes Königreich.