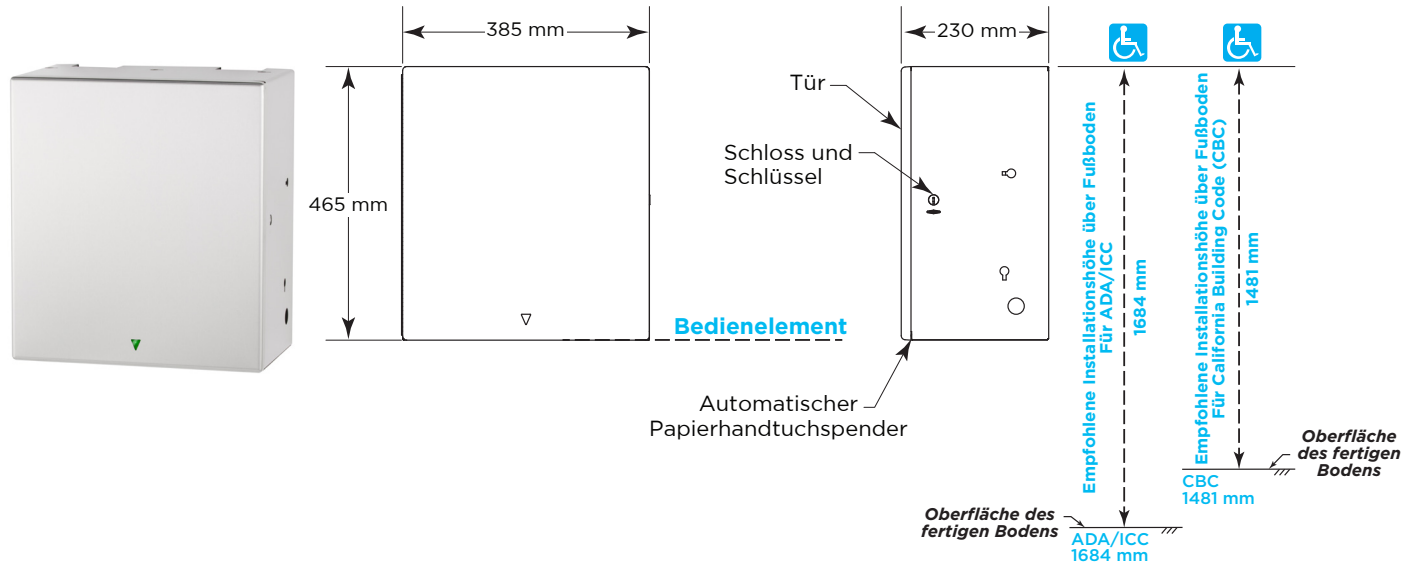


BOBRICK**Technical Data**
**CLASSICSERIE®
KONVERTIERBARER
AUTOMATISCHER
PAPIERROLLENSPENDER UND
ABFALLBEHÄLTER**
3974-350**ADA/CBC-Installationsanleitung**

***Bedienelement:** Austrittsöffnung des Papiertuchspenders

Maximale Installationshöhe des Bedienelements:

ADA/ICC: Maximal 121,92 cm über dem fertigen Boden

CBC: Maximal 101,6 cm über dem fertigen Boden

**Weitere Informationen bezüglich Bedienelementen finden Sie in der Bobrick-Planungshilfe für barrierefreie Waschräume, Seite 9.*

MATERIAL:

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

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

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

BEDIENUNG:

Der einstellbare elektronische Sensor (5, 8,9 und 10 cm) gibt automatisch ein Papiertuch ab, sobald die Hände unter die Papiertuch-Ausgabeöffnung gehalten werden. Die intuitive LED-Leuchte an der Tür lenkt den Benutzer zum Ausgabebereich. Abgabe von universellen, nichtperforierten, herstellerunabhängigen Papierhandtuchrollen 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 Tür blinkt grün, wenn der Spender bereit ist, blinkt langsam rot, wenn Papier erforderlich ist, und blinkt abwechselnd rot und grün, wenn der Batterieladestand niedrig ist. Die Papiertuchlänge lässt sich auf Kurz (255 mm), Mittel (305 mm) oder Lang (355 mm) einstellen. Für den Spender kann der offene oder verdeckte Modus eingestellt werden, wodurch festgelegt wird, ob ein Papiertuch herunter hängt, wenn der Spender nicht verwendet wird. Der einstellbare Sensor kann auf 10 cm, 15 cm oder 20 cm eingestellt werden. Der Spender fasst eine Stummelrolle mit einem Durchmesser von 90 mm. Durch Drücken der Papiervorschubtaste wird Papier ausgegeben.

continued . . .

Zur Anpassung an sich ändernde Waschraumanforderungen ist diese Einheit am Einsatzort in einen Faltpapierhandtuch-Spender oder in einen (mechanischen) Universal-Papierrollenspender konvertierbar. Wiederverwendbare Vinylauskleidungen sind als optionales Zubehörteil erhältlich:

Optionen:

- Faltpapierhandtuch-Spender, vor Ort konvertierbar: Bobrick Bestell-Nr. 3944-152.
- (Mechanischer) Universal-Papierrollenspender, vor Ort konvertierbar: Bobrick Bestell-Nr. 3961-50.

SPANNUNGSVERSORGUNG:

Der Spender wird mit 4 Alkalibatterien Typ D (nicht mitgeliefert) oder mit einem externen 6-V-SchaltNetzteil betrieben. Die Spannungsversorgung gehört zum optionalen Zubehör: Bobrick Bestell-Nr. für AC Adapter-Set 3974-57. (Für Stecker, die mit dem US-System nicht kompatibel sind, verwenden Sie Bestell-Nr. 3974-58).

INSTALLATION:

Vorhandenes Spendermodul entnehmen, und anschließend den neuen automatischen Universal-Papierrollenspender gemäß Formular-Nr. 3974-269 montieren. Zum Entnehmen des konvertierbaren Faltpapiermoduls, siehe Formular-Nr. 3944-69. Zum Entnehmen des mechanischen Universal-Papierrollenspenders, siehe Formular-Nr. 3961-69. Die Batterieabdeckung an der Vorderseite des Spenders öffnen und 4 Alkalibatterien Typ D einsetzen. Blattlänge und Papierspar-Modus mithilfe der Schalter rechts der Batterien auswählen. Papierhandtücher gemäß den Anweisungen auf dem Spender einsetzen.

Das 6-V-Netzteil muss den gültigen Bauvorschriften entsprechen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der konvertierbare, automatische Universal-Papierrollenspender ist aus Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301) in rundum geschweißter Konstruktion gefertigt. Die Außenflächen sind matt geschliffen. Die Tür ist mit einem Stangenscharnier aus Edelstahl über die Gesamthöhe am Gehäuse befestigt und mit einem verdeckten Bobrick-Systemschloss ausgestattet. Der konvertierbare, automatische Universal-Papierrollenspender und Abfallbehälter für den Wandeinbau ist eine Schweißkonstruktion aus Edelstahl CrNi 18/10 (1.4301). Die Außenflächen sind matt geschliffen. 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 Papierhandtuchrollen 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 einem optionalen 6-Volt-Netzteil betrieben werden. Er verfügt über Schalter, mit denen die Papiertuchlänge auf 255 mm, 305 mm oder 355 mm eingestellt werden kann. Der einstellbare elektronische Sensor (5, 8,9 und 10 cm) gibt automatisch ein Papiertuch ab, sobald die Hände unter die Papiertuch-Ausgabeöffnung gehalten werden. Die LED-Leuchte an der Tür blinkt grün, wenn der Spender bereit ist, blinkt langsam rot, wenn Papier erforderlich ist, und blinkt abwechselt rot und grün, wenn der Batterieladestand niedrig ist. Automatische Übertragung der Stummelrolle mit bis zu 90 mm Durchmesser, bevor mit automatischer Ausgabe der neuen Hauptrolle begonnen wird.

Konvertierbares, automatisches Universal-Papierrollenspender-Modul Modell 3974-350 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.