



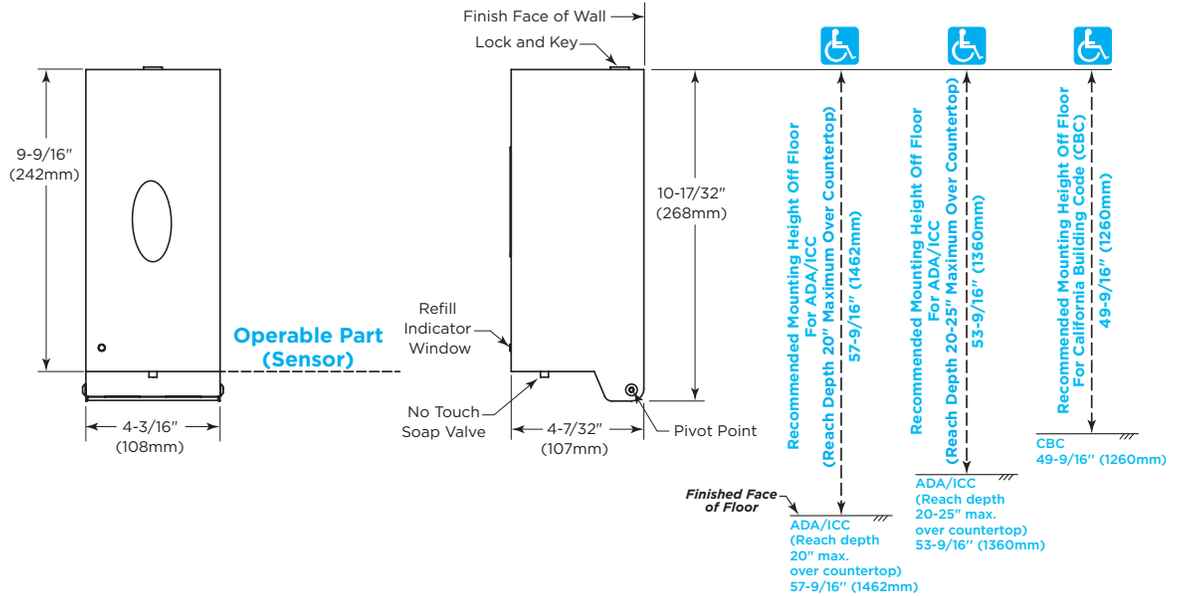
Technical Data

AUTOMATIC WALL-MOUNTED SOAP DISPENSER

B-2012

Specify Finish Required

- Stainless Steel, Satin Finish
- Matte Black Finish, please use model no. B-2012.MBLK



Installation Guidance

***Operable Part:** Automatic sensor

Maximum mounting height of operable part:

ADA/ICC (Reach Depth 20" Maximum Over Countertop): 48" above finished floor (AFF)

ADA/ICC (Reach Depth, 20"-25" Maximum Over Countertop): 44" above finished floor (AFF)

CBC: 40" above finished floor (AFF)

*For more information regarding operable parts, please refer to Bobrick Planning Guide for Accessible Restrooms, page 9.

MATERIALS:

Housing — Welded 18-8, Type-304, 18-gauge (1.0 mm) stainless steel with satin finish or matte black as specified. Plastic back plate incorporates mounting screw holes and mounting tape. Equipped with concealed mounting, clear acrylic refill-indicator window and key lock. Refillable, plastic container. Capacity: 850 ml (30-fl oz).

Valve — No-touch, sensor-activated valve suitable for liquid soap, alcohol gel, liquid alcohol, hand sanitizers and iodine.

Spare Part — Replace 2012-18-S silicone tube pump every three to six months, depending on usage, if using the dispenser with alcohol-based solutions.

continued . . .

OPERATION:

To fill the dispenser, remove the lid and fill with liquid hand soap. Dispenses liquid hand soaps of viscosities ranging from 1-3,000 cps. After filling soap container, DO NOT TIGHTEN lid. Air flow is necessary inside the container for dispensing. To activate the dispenser, place hand under spout for approximately one second. Sensing range comes at factory setting of 60mm (2-1/2"). The sensing range set by the factory is recommended for optimal performance. Window indicates when refill is required. The locked, hinged housing opens for re-filling only with special key provided. Requires three (3) Alkaline "C" Cell Batteries, 1.5V (not included). Blue indicator light signals "IN USE". Flashing blue light signals "LOW BATTERY." CE Certified.

INSTALLATION:

Install dispenser at least 200 mm (8") from any projection or horizontal surface which may interfere with the operation of the automatic sensor (see Mounting Location Notes below for exception to the 8" minimum). Mount the dispenser to the wall by using the enclosed screws and wall plugs. The prepared mounting tape may also be used. Make sure the wall surface is cleaned and in good condition to ensure proper mating of the dispenser to the wall. Install three (3) Alkaline "C" Cell Batteries, 1.5V and replace battery cover. After filling soap container, DO NOT TIGHTEN lid. Air flow is necessary inside the container for dispensing. Remove and discard plastic cap from nozzle tip. Plastic dispensing tube may require massaging to prime the unit. Housing must be closed for dispenser to function.

Mounting Location Notes:

1. *Height of dispenser limits mounting dispenser alongside, not under, mirrors mounted above individual lavatories and countertops.*
2. *The dispenser should be mounted with 8" clearance between sensor and shiny, bright, matte metal reflective lavatory, countertop surface below to avoid sensor malfunction.*
3. *The dispenser can be mounted with 6" minimum clearance below sensor when a non-reflective countertop surface is used.*

SPECIFICATION:

Automatic wall-mounted soap dispenser shall be Type-304 stainless steel with satin finish or matte black as specified. Corrosion-resistant valve shall dispense a variety of liquid soaps, iodine based soaps, and alcohol based liquid or gel hand sanitizers. Valve shall be sensor-activated and not require contact with the dispenser to function. Lockable housing shall be equipped with a clear acrylic refill-indicator window and be hinged for refilling and maintenance. Container shall have a capacity of 850 ml (30-fl oz). Unit shall have CE Certification.

Surface-Mounted Sensor-Operated Soap Dispenser shall be Model B-2012 of Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australia; and Bobrick Washroom Equipment Limited, United Kingdom.

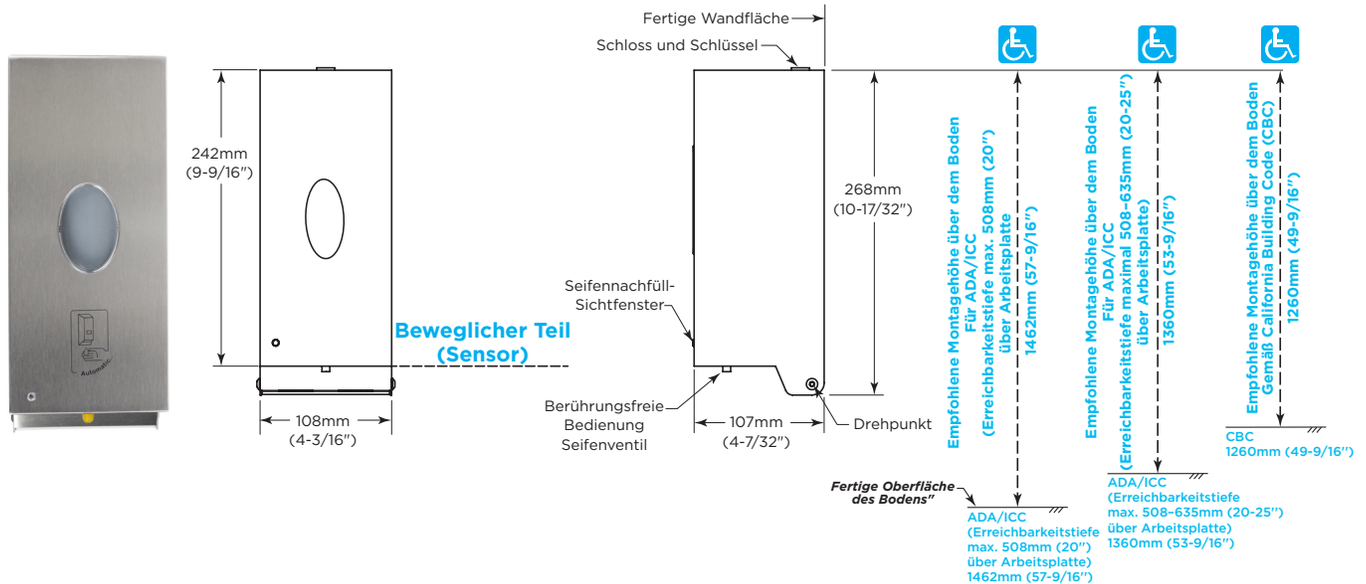


Technische Daten

AUTOMATISCHER AUFPUTZSEIFENSPENDER

B-2012

Geben Sie die gewünschte Ausführung an Matt gebürstet
 Mattschwarzes Finish, bitte verwenden Sie Modellnummer B-2012.MBLK



Installationsanleitung

***Beweglicher Teil:** Automatischer Sensor

Maximale Montagehöhe des beweglichen Teils:

ADA/ICC (Reichweite maximal 508mm (20") über der Arbeitsplatte): 1220mm (48") über dem fertigen Boden (OKFF)

ADA/ICC (Reichweite, 508-635mm (20-25") maximal über der Arbeitsplatte): 1118mm (44") über dem fertigen Boden (OKFF)

CBC: 1016mm (40") über dem fertigen Boden (OKFF)

*Weitere Informationen zu beweglichen Teilen finden Sie im Bobrick-Planungshandbuch für barrierefreie Toiletten, Seite 9.

MATERIALIEN:

Gehäuse — Geschweißter 18-8, Typ 304, 18-Maßstab (1,0 mm) Edelstahl mit Satin-Finish oder Mattschwarz wie angegeben. Die Kunststoffrückplatte verfügt über Löcher für Befestigungsschrauben und Montageband. Ausgestattet mit verdeckter Montage, klarem Nachfüllanzeigefenster aus Acryl und Schlüsselschloss. Nachfüllbarer Kunststoffbehälter. Kapazität: 850 ml (30 fl oz).

Ventil — Kontaktloses, sensoraktiviertes Ventil, geeignet für Flüssigseife, Alkoholgel, flüssigen Alkohol, Handdesinfektionsmittel und Jod.

Ersatzteil — Ersetzen Sie die Silikonschlauchpumpe 2012-18-S je nach Nutzung alle drei bis sechs Monate, wenn Sie den Spender mit Lösungen auf Alkoholbasis verwenden.

Fortsetzung folgt . . .

BETRIEB:

Zum Befüllen des Spenders den Deckel abnehmen und mit flüssiger Handseife befüllen. Dosierte flüssige Handseifen mit Viskositäten von 1 bis 3.000 cps. Nach dem Befüllen des Seifenbehälters den Deckel NICHT FEST ZIEHEN. Zur Abgabe ist ein Luftstrom im Behälter erforderlich. Um den Spender zu aktivieren, halten Sie Ihre Hand etwa eine Sekunde lang unter den Auslauf. Die Werkseinstellung für den Erfassungsbereich beträgt 60mm (2-1/2"). Für eine optimale Leistung wird der werkseitig eingestellte Erfassungsbereich empfohlen. Ein Fenster zeigt an, wann eine Nachfüllung erforderlich ist. Das verschlossene, aufklappbare Gehäuse lässt sich zum Nachfüllen nur mit dem mitgelieferten Spezialschlüssel öffnen. Erfordert drei (3) 1,5 V Alkaline-C-Zellenbatterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Blaue Kontrollleuchte signalisiert „IM BETRIEB“. Blinkendes blaues Licht signalisiert „BATTERIE SCHWACH“. CE-zertifiziert.

INSTALLATION:

Installieren Sie den Spender mindestens 200mm (8") von allen Vorsprüngen oder horizontalen Flächen entfernt, die den Betrieb des automatischen Sensors beeinträchtigen könnten (siehe Hinweise zum Montageort weiter unten für Ausnahmen von den 8 " Minimum). Befestigen Sie den Spender mit den beiliegenden Schrauben und Dübeln an der Wand. Alternativ kann auch das vorbereitete Montageband verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass die Wandoberfläche sauber und in gutem Zustand ist, um eine ordnungsgemäße Befestigung des Spenders an der Wand zu gewährleisten. Legen Sie drei (3) 1,5-V-Alkalibatterien vom Typ „C“ ein und bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an. Nach dem Befüllen des Seifenbehälters den Deckel NICHT FEST ZIEHEN. Zur Abgabe ist ein Luftstrom im Behälter erforderlich. Entfernen und entsorgen Sie die Plastikkappe von der Düsenspitze. Um das Gerät vorzubereiten muss der Kunststoff-Dosierschlauch eventuell durch Drücken oder Massieren vorbereitet werden, um das System zu befüllen. Damit der Spender funktioniert, muss das Gehäuse geschlossen sein.

Hinweise zum Montageort:

- 1. Die Höhe des Spenders begrenzt die Montage des Spenders neben, nicht unter Spiegeln, die über einzelnen Waschbecken und Arbeitsplatten angebracht sind.*
- 2. Der Spender sollte mit 203mm (8") Abstand zwischen Sensor und glänzender, heller, mattierter Metalloberfläche der Waschtischplatte darunter montiert werden, um eine Fehlfunktion des Sensors zu vermeiden.*
- 3. Der Spender kann mit 152mm (6") Mindestabstand unter dem Sensor montiert werden wenn eine nicht reflektierende Arbeitsplatte Oberfläche verwendet wird.*

SPEZIFIKATION:

Der zur Aufputzmontage Sensorseifenspender besteht je nach Angabe aus Edelstahl Typ 304 mit Satin Finish oder matt schwarz. Das korrosionsbeständige Ventil ermöglicht die Abgabe einer Vielzahl von Flüssigseifen, Seifen auf Jodbasis und flüssigen oder gelförmigen Handdesinfektionsmitteln auf Alkoholbasis. Das Ventil ist sensoraktiviert und erfordert für seine Funktion keinen Kontakt mit dem Spender. Das verschließbare Gehäuse ist mit einem durchsichtigen Nachfüllanzeigefenster aus Acryl ausgestattet und ist zum Nachfüllen und zur Wartung aufklappbar. Der Behälter hat ein Fassungsvermögen von 850ml (30 fl oz). Die Einheit muss eine CE-Zertifizierung haben.

Der Aufputzmontage-Sensorseifenspender ist das Modell B-2012 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 sein.