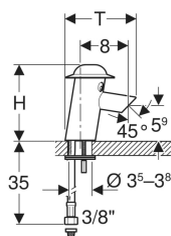
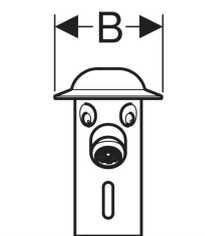


## Geberit Bambini Waschtischarmatur Netzbetrieb



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Zur Entnahme von Leitungswasser
- Für Kinder
- Für Kinderbetreuungseinrichtungen
- Zum Einbau in Waschtische oder Waschtischplatten
- Zum Einbau in Bambini Spiel- und Waschlandschaften
- Zum Anschließen von Kalt- und Warmwasser
- Für Kombination mit Durchlauferhitzer siehe Technisches Datenblatt "Waschtischarmaturen mit Durchlauferhitzern"

### Eigenschaften

- Kinderfreundliches Design
- Armaturengruppe I nach DIN 4109
- Automatische Spülauslösung
- Infrarotbenutzererkennung
- IR-Sensor selbsteinstellend
- Volumenstrombegrenzung durch Strahlregler
- Stromversorgung durch Netzteil
- Wasserersparnis durch reaktionsschnelle Zweistrahl-Abstasttechnik
- Aktivierungsdistanz einstellbar
- Intervallspülung
- Spülauslösung zur Beckenreinigung manuell deaktivierbar
- Mit integriertem Rückflussverhinderer
- Gehäuse verchromt

### Lieferumfang

- Netzteil
- KorbfILTER
- Schlüssel für Strahlregler
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Mischer	B	H	T	Leistungsaufnahme	VE1
116.209.21.1	Hut: staubgrau Körper: glanzverchromt	mit Mischer	8 cm	12.6 cm	12.4 cm	0.1 W	1 St.

### Zubehör

- Geberit Bambini Minithermostat für Waschtischarmatur
- Geberit Bambini Strahlregler für Waschtischarmatur



- Um Verbrühungen zu vermeiden, wird der Einsatz des Geberit Bambini Minithermostats für Waschtischarmaturen empfohlen
- Wird die Geberit Bambini Waschtischarmatur im oberen Becken einer Bambini Spiel- und Waschlandschaft in Verbindung mit einem Standrohr verwendet, ist der Bambini Strahlregler für Waschtischarmatur (Art.-Nr. 571410000) zusätzlich zu bestellen

- Hut aus Polycarbonat

### Technische Daten

Schutzart	IP65
Nennspannung	230 V AC
Betriebsspannung	6.6 V DC
Netzfrequenz	50 Hz
Betriebsdruck	100–850 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Prüfdruck Luft / Inertgas max.	300 kPa
Wassertemperatur max.	65 °C
Wassertemperatur kurzzeitig max.	80 °C
Durchfluss bei 3 bar	5.7 l/min
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	50 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.07 l/s
Intervallspülung	24 h
Intervallspülzeit	10 s
Werkstoff	Messing