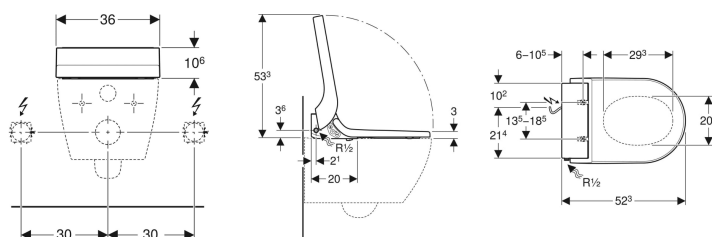


Geberit AquaClean Tuma Classic WC-Aufsatz



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zur komfortablen WC-Benutzung
- Zum pflegenden Reinigen mit Wasser im Analbereich
- Zur nachträglichen Montage auf WC-Keramiken (Austausch gegen WC-Sitz)

Eigenschaften

- Warmwasserbereitung über Durchlauferhitzer
- Analdusche mit WhirlSpray-Duschtechnologie
- Duscharm mit Düse für Analbereich ausfahrbar
- Duschstrahlstärke in fünf Stufen einstellbar
- Oszillierdusche (automatische Vor- und Rückwärtsbewegung des Duscharms)
- Automatische Vor- und Nachreinigung der Duschküse mit Frischwasser
- Entkalkungsprogramm
- WC-Sitzring und WC-Deckel mit Absenkautomatik
- WC-Deckel mit SoftOpening
- Wasseranschluss seitlich links
- Netzanschluss hinten, mit verdeckter Verlegungsmöglichkeit nach links oder rechts
- Netzkabel ablängbar
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

Lieferumfang

- Panzerschlauch 3/8" mit Bogen 1/2"
- Spritzschutz
- Befestigungsmaterial

Zusätzlich zu bestellen

- Wasseranschlusset

Art.-Nr.	ST-Nr.	SGVSB-Nr.	Farbe / Oberfläche
146.075.11.1	3322 114	358 010	weiss-alpin



• Diesem Produkt liegt das Geberit AquaClean Entkalkungsmittel bei. Dieses Verbrauchsmaterial enthält klassifizierte Gefahrstoffe. Hinweise und Massnahmen zum sicheren Umgang mit Gefahrstoffen sind im Anhang oder unter www.geberit.com aufgeführt.

- Wasseranschlusset gemäss Einbausituation wählen

- Mit Geberit Home App kompatibel
- Temperatur des Duschwassers mit Geberit Home App einstellbar
- Durchlauferhitzer mit Geberit Home App deaktivierbar
- Duscharm mit Geberit Home App in fünf Stufen positionierbar

Technische Daten

Schutzart	IPX4
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 V AC
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	2000 W
Leistungsaufnahme Standby	≤ 0.5 W
Kabellänge	2 m
Fliessdruck	0.5–10 bar
Betriebstemperatur	5–40 °C
Wassertemperatur Einstellbereich	34–40 °C
Wassertemperatur Werkseinstellung	37 °C
Duschdauer	50 s
Maximale Belastung WC-Sitz	150 kg

- Ausgleichspuffer für WC-Sitz / WC-Keramik
- Entkalkungsmittel 125 ml