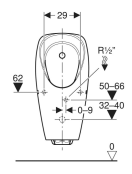
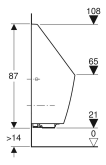
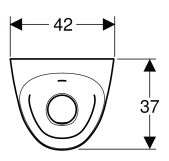
# Geberit Tamina Urinal mit integrierter Steuerung, Generatorbetrieb











#### VERWENDUNGSZWECKE

- · Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit oder für integrierte Steuerung
- Zum Abdecken von bestehenden Anschlüssen bei Renovierungen

#### **EIGENSCHAFTEN**

- · IR-Benutzererkennung mit Beinerkennung
- Spülrandlos
- Wandhängend
- · Wartungs- und reinigungsfreundlich
- Urinalsteuerung von vorne austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- Sprühkopf von vorne austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- Geruchsverschluss von oben austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- · Geruchsverschlussaufnahme werkzeuglos höhenverstellbar
- Reinigung des Entwässerungssystems ohne Abnehmen der Keramik
- · Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- · Spülzeit einstellbar
- · Spülzeit manuell einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- · Dynamische Spülzeitanpassung

- Vorspülung einstellbar
- · Stromversorgung durch Generator und Akku
- Stromversorgung autark
- Dauernde Spülbereitschaft durch autarke Stromversorgung ab täglich 30 Spülungen à ca. 7 s
- · Warnung bei niedrigem Ladezustand des Akkus
- · Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- · Mit Geberit Control App kompatibel
- Drahtlos vernetzbar mit Geberit Gateway via Bluetooth®
- · Mit Geberit Connect kompatibel
- · Spülauslösung deaktivierbar
- Spülmenge über Spülzeit bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Ausspülen der Urinalkeramik mit 0,5 I pro Spülung gewährleistet, unter Einhaltung der EN 13407
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

### TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IP45
Betriebsspannung	6.6 V DC
Leistungsaufnahme Stand-by	0.1 W
max.	
Fließdruck	100–800 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Wassertemperatur max.	30 °C

Kleine Spülmenge	0.5
Einstellbereich	
Durchfluss bei 1 kPa mit	0.18 l/s
Durchflussbegrenzer	
Mindestfließdruck für	100 kPa
Berechnungsdurchfluss	
Berechnungsdurchfluss	0.22 1/5
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Intervallspülung	24 h
Werkseinstellung	
Intervallspülzeit Einstellbereich	3–180 s
Intervallspülzeit	5 9
Werkseinstellung	
Verweilzeit Einstellbereich	3–15 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 :
Spülzeit Einstellbereich	1–15
Spülzeit Werkseinstellung	7 :
Werkstoff	Sanitärkeramil

# LIEFERUMFANG

- · Urinalsteuerung mit Generator und Magnetventil
- Akku
- · Befestigungsmaterial
- · Urinalgeruchsverschluss mit Absaugfunktion
- Ablaufsieb
- Ablaufgarnitur



- Einlaufgarnitur
- Druckminderer

- · Geberit Service-Handy
- · Geberit Clean-Handy

## **ZUBEHÖR**

- Geberit Duftsieb für Geruchsverschlussadapter d140
- Geberit Ablaufsieb für Hybridsiphonadapter d140
- · Geberit Bus Konverter für UP-Urinalsteuerungen und Waschtischarmaturen mit Funktionsbox

## INFO

• Zum Ein- und Ausbauen der Urinalsteuerung ohne Abnehmen der Keramik muss die Schnabelhöhe mindestens 58 cm über Fertigfußboden betragen

• Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)

