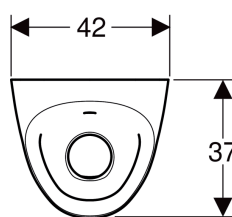
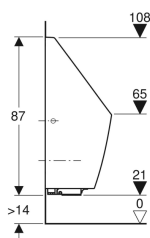
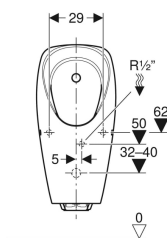


## Geberit Tamina urinal med integreret styring, generatordrift



Eksempelbillede



### Anvendelser

- Til drift med automatisk, vandbesparende skyl
- Til Geberit montageelementer til urinal med eller til integreret styring
- Til afdækning af eksisterende tilslutninger ved istandsættelser

### Egenskaber

- Infrarød registrator med benregistrering
- Uden skyllerand
- Vedligeholdelses- og rengøringsvenlig
- Urinalstyring kan udskiftes forfra, uden at urinal-skålen skal tages af
- Forstøvhoved kan udskiftes forfra, uden at urinal-skålen skal tages af
- Vandlås kan udskiftes ovenfra, uden at urinal-skålen skal tages af
- Vandlåsholder højdeindstillelig uden værktøj
- Rengøring af afløbssystemet, uden at urinal-skålen skal tages af
- Vandbesparende hybridmodus indstillelig
- Skylletid kan justeres
- Skylltiden kan justeres manuelt
- Intervalskyl indstillelig
- Dynamisk indstilling af skylletid
- Forskyl kan justeres
- Strømforsyning via generator og batteri
- Strømforsyning selvforsynende
- Konstant klar til skyl på grund af selvforsynende strømforsyning fra 30 skyl à ca. 7 s dagligt
- Advarsel når batteriet har lav ladetilstand
- Funktioner kan justeres og hentes via Service-Handy
- Enhedsindstillinger og betjening med mobilenhed via integreret Bluetooth®-interface (fra fremstillingsår april 2023)
- Kompatibel med Geberit Control App (fra fremstillingsår april 2023)
- Trådforbundet netforbindelse mulig med Geberit Gateway via GEBUS-konverter (fra fremstillingsår april 2023)
- Trådløs netforbindelse mulig med Geberit Gateway via Bluetooth® (fra april 2023)
- Kompatibel med Geberit Connect (fra fremstillingsår april 2023)

- Skyllestyring kan deaktiveres
- Skyllmængde reducerbar via skylletid op til 0,5 l pr. skyl
- Udskylning af urinalkeramikken med 0,5 l pr. skyl sikret, under overholdelse af EN 13407
- Armaturgruppe II iht. DIN 4109

### Tekniske data

Beskyttelsestype	IP45
Driftsspænding	6.6 V DC
Effektforbrug	< 0.5 W
Effektforbrug standby	< 0.1 W
Vandstrømstryk	1-8 bar
Maksimalt prøvetryk vand	16 bar
Maksimal vandtemperatur	30 °C
Indstillingsområde for lille skyllmængde	0.5 l
Gennemstrømningsmængde ved 1 bar med gennemstrømningsregulator	0.18 l/s
Beregnet gennemstrømningsværdi	0.22 l/s
Minimumsvandstrømstryk for beregnet gennemstrømningsværdi	1 bar
Intervalskyl indstillingsområde	1-168 h
Intervalskyl fabriksindstilling	24 h
Intervalskylletid indstillingsområde	3-180 s
Intervalskylletid fabriksindstilling	5 s
Opholdstid, indstillingsområde	3-15 s
Opholdstid fabriksindstilling	7 s
Skylletid indstillingsområde	1-15 s
Skylletid fabriksindstilling	7 s

### Leverancens indhold

- Urinalstyring med generator og magnetventil
- Batteri
- Monteringsbeslag
- S-vandlås med udsugningsfunktion

- Afløbssi
- Afløbsgarniture
- Indløbsgarniture
- Trykstyringsventil

Varenr.	VVS nr.	Farve / overflade	B	H	T	Indløb	Mål
116.144.00.1	618082700	Hvid	42 cm	87 cm	37 cm	Bag	Nej

### Tilbehør

- Geberit fastgørelsesmateriale til urinal
- Geberit fastgørelse til væg komplet, til let byggeri
- Geberit vandlåsadapter til Preda, Selva og Tamina urinaler
- Geberit hybridvandlås til urinaler

- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy



- 
- Højde fra nederste kant af urinalets kumme til færdigt gulv skal være mindst 58 cm, så urinalstyringen kan på- og afmonteres, uden WC-skålen skal tages af
  - Afløbsdimension Ø40