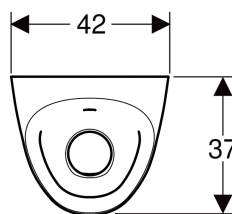
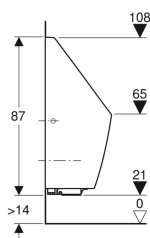
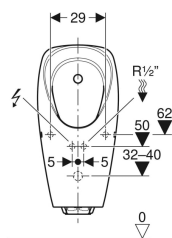


## Pisoár Geberit Tamina, s integrovaným ovládáním, napájení ze sítě



Obrázek s příkladem



### Účel použití

- K provozu s automatickým spláchnutím šetřícím vodu
- Pro instalační prvky Geberit pro pisoár s nebo pro integrované ovládání
- Pro zakrytí stávajících přípojek při rekonstrukcích

### Vlastnosti

- Infračervené snímání se zaznamenáním nohou
- Bez oplachovacího okraje
- Snadná údržba a čištění
- Ovládání splachování pisoárů vyměnitelné zepředu, bez sejmutí keramické mísy
- Ostříkovací hlavice vyměnitelná zepředu bez demontáže keramiky
- Zápachová uzávěrka vyměnitelná shora, bez demontáže keramiky
- Adaptér zápachové uzávěrky výškově nastavitelné bez nářadí
- Čištění odpadního systému bez demontáže keramiky
- Nastavitelný hybridní režim šetřící vodu
- Doba splachování nastavitelná
- Doba proplachování ručně nastavitelná
- Interval spláchnutí nastavitelný
- Dynamické přizpůsobení času splachování
- Předspláchnutí nastavitelné
- Napájení elektrickým proudem ze sítě
- Elektrické připojení k síti trojžilovým pružným opláštěným kabelem
- Po připojení k elektrické síti připraven k provozu
- Síťový zdroj s LED indikací
- Ovládání při výpadku proudu
- Funkce zavření ventilu při výpadku proudu
- Funkce je možné servisním dálkovým ovládáním nastavit a dotazovat
- Nastavení zařízení a obsluha pomocí mobilního zařízení přes integrované rozhraní Bluetooth® (od roku výroby duben 2023)
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control (od roku výroby duben 2023)
- Spojené vodičem k síti s Geberit Gateway prostřednictvím konvertoru GEBUS (od roku výroby duben 2023)
- Bezdrátově spojený k síti s Geberit Gateway přes Bluetooth® (od roku výroby duben 2023)
- Kompatibilní s Geberit Connect (od roku výroby duben 2023)

- Spuštění splachování lze deaktivovat
- Splachovací množství lze snížit přes dobu splachování až na 0,5 l na spláchnutí
- Vypláchnutí keramiky pisoáru s 0,5 l na spláchnutí zajištěno, při dodržení EN 13407
- Skupina armatur II podle DIN 4109

### Technické údaje

Druh ochrany	IP45
Jmenovité napětí	110-240 V AC
Síťová frekvence	50-60 Hz
Provozní napětí	4,5 V DC
Příkon	< 0,5 W
Příkon v klidu	< 0,1 W
Tlak při průtoku	100-800 kPa
Maximální zkušební tlak vody	1600 kPa
Maximální teplota vody	30 °C
Malé splachovací množství, rozsah nastavení	0,5 l
Průtok při tlaku 1 bar s omezovačem průtoku	0,18 l/s
Výpočtový průtok	0,22 l/s
Minimální přetlak pro výpočtový průtok	100 kPa
Interval proplachu, rozsah nastavení	1-168 h
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	24 h
Interval proplachu, rozsah nastavení	3-180 s
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	5 s
Doba zdržení, rozsah nastavení (s)	3-15 s
Doba zdržení, nastavení ve výrobě	7 s
Doba proplachování, rozsah nastavení	1-15 s
Doba proplachování, nastavení ve výrobě	7 s

### Obsah dodávky

- Ovládání splachování pisoárů se síťovým zdrojem a elektromagnetickým ventilem
- Upevňovací materiál
- Zápachová uzávěrka pro pisoár s funkcí odsávání
- Odtokové sítko
- Odpadní souprava
- Přívodní souprava
- Redukční ventil

Pol. č.	Barva / povrch	B	H	T	Přítok	Cílová značka
116.142.00.1	Bílá	42 cm	87 cm	37 cm	Vzadu	Ne

### Příslušenství

- Upevňovací materiál Geberit pro pisoár
- Adaptér zápachové uzávěrky Geberit pro pisoáry Preda, Selva a Tamina

- Hybridní zápachová uzávěrka Geberit pro pisoáry
- Geberit Service-Handy
- Ovládání pro údržbu Geberit



- 
- Pro montáž a demontáž ovládání splachování pisoárů bez sejmutí keramické mísy musí být výška přední hrany keramiky minimálně 58 cm nad hotovou podlahou