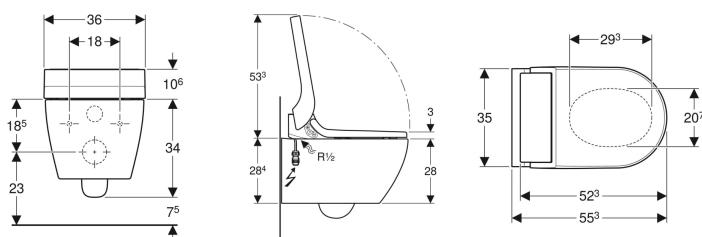


## Kompletní závěsné WC Geberit AquaClean Tuma Comfort



Obrázek s příkladem



### Účel použití

- Ke komfortnímu používání WC bez zápachu
- K ošetřující očištění anální a vaginální oblasti vodou

### Vlastnosti

- Ohřev vody pomocí průtokového ohřívače
- Anální sprcha s technologií sprchování WhirlSpray
- Samostatná dámská tryska v chráněné klidové poloze
- Průtokový ohřívač lze deaktivovat
- Rameno s tryskou pro anální a vaginální oblast výsuvné
- Intenzita sprchovacího proudu nastavitelná v pěti stupních
- Rameno s tryskou polohovatelné v pěti stupních
- Oscilační sprcha (automatický pohyb ramena s tryskou tam a zpět) nastavitelná
- Automatické předčištění a dočištění sprchovací trysky čistou vodou
- Odvápňovací program
- WC keramika bez oplachovacího okraje
- Jednoduché připevnění pomocí Easy Fast Fixing (typ EFF3)
- WC s hlubokým splachováním se speciální glazurou KeraTect
- Zaznamenání uživatele
- Lze aktivovat odsávání zápachu s keramickým voštinovým filtrem
- Odsávání zápachu s funkcí doběhu
- Lze zapnout osoušení
- Sedací kruh s funkcí rychlého ohřevu
- Sedací kruh a WC víko s plynulým sklápěním
- WC víko s funkcí pomalého otevírání SoftOpening
- Funkce a nastavení přes dálkové ovládání
- Lze naprogramovat čtyři uživatelské profily

- Kompatibilní s aplikací Geberit Home
- Přívod vody vlevo skrytý za WC keramikou
- Elektrické připojení k síti trojžilovým opláštěným kabelem vpravo skrytý za WC keramikou
- Schválení dle (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Nastavení teploty vody pomocí aplikace Geberit Home
- Nastavení teploty osoušení pomocí aplikace Geberit Home
- Nastavení teploty ohřevu WC sedátka pomocí aplikace Geberit Home

### Technické údaje

|  |             |
|--|-------------|
| Druh ochrany                           | IPX4        |
| Třída ochrany                          | I           |
| Jmenovité napětí                       | 230 V AC    |
| Síťová frekvence                       | 50 Hz       |
| Příkon                                 | 2000 W      |
| Příkon v klidu                         | ≤ 0.5 W     |
| Tlak při průtoku                       | 50–1000 kPa |
| Provozní teplota                       | 5–40 °C     |
| Teplota vody, rozsah nastavení         | 34–40 °C    |
| Teplota vody, nastavení ve výrobě      | 37 °C       |
| Výpočtový průtok                       | 0.02 l/s    |
| Minimální přetlak pro výpočtový průtok | 50 kPa      |
| Doba sprchování                        | 50 s        |
| Maximální zatížení WC sedátka          | 150 kg      |

### Rozsah dodávky

- Sada pro připojení vody pro Sigma a Omega splachovací nádržky pod omítku 12 cm, stavební výška 112 cm
- Zdířkový spojovací konektor pro jednotku napájení
- Souprava pro tlumení hluku
- Plastový kryt
- Vyrovnávací podložka pro WC sedátko/keramiku
- Odvápňovací prostředek 125 ml
- Čisticí souprava
- Připojovací souprava pro WC, ø 90 mm
- Dálkové ovládání s nástěnným držákem a baterií CR2032
- Upevňovací materiál

| Pol. č.      | Barva / povrch  | B     | H       | T       |
|--------------|---|-------|---------|---------|
| 146.292.11.1 | WC keramika: bílá / KeraTect<br>Designový kryt: bílý                      | 36 cm | 44.6 cm | 55.3 cm |
| 146.292.SI.1 | WC keramika: bílá / KeraTect<br>Designový kryt: sklo bílé                 | 36 cm | 44.6 cm | 55.3 cm |
| 146.292.SJ.1 | WC keramika: bílá / KeraTect<br>Designový kryt: sklo černé                | 36 cm | 44.6 cm | 55.3 cm |
| 146.292.FW.1 | WC keramika: bílá / KeraTect<br>Designový kryt: nerezová ocel kartáčovaná | 36 cm | 44.6 cm | 55.3 cm |

**Příslušenství**

- Nástěnný ovládací panel pro Geberit AquaClean
- Nástěnný ovládací panel, bezdotykový pro Geberit AquaClean
- Velký nástěnný držák, odolný proti krádeži, pro dálkové ovládání Geberit AquaClean (od roku výroby 2024)



- 
- K tomuto výrobku je přiložen odvápnovací prostředek Geberit AquaClean. Tento spotřební materiál obsahuje klasifikované nebezpečné látky. Upozornění a opatření pro bezpečné nakládání s nebezpečnými látkami jsou uvedena na adrese [www.geberit.com](http://www.geberit.com).