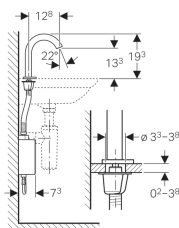
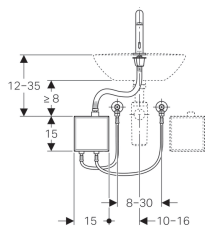


## Baterie de lavoar Geberit Piave, montaj stativ, alimentare electrică de la rețea, cu casetă funcțională aparentă



### Domenii de utilizare

- Pentru utilizarea apei menajere din conducte
- Pentru spații publice și semipublice
- Pentru montare în lavoare sau blaturi de lavoare
- Pentru racordarea apei reci și apei calde (numai la modelul cu mixer sau mixer cu termostat)
- Pentru racordarea apei reci sau combinate (numai la modelul fără mixer)
- Pentru utilizare cu spălătoare din inox
- Modelul cu mixer sau mixer cu termostat nu este adecvată pentru încălzitoarele instantanee

### Caracteristici

- Grupă de baterii I conform DIN 4109
- Declanșare automată a spălării
- Detecție în infraroșu
- Senzor infraroșu, cu reglaj automat
- Rezistent la vandalism
- Limitarea debitului volumetric cu perlator
- Reglarea temperaturii prin intermediul mixerului (numai la modelul cu mixer sau mixer cu termostat)
- Apa nu poate fi reglată numai caldă sau numai rece (numai la modelul cu mixer sau mixer cu termostat)
- Sursă de curent, de la bloc de alimentare de la rețea
- Mod economic reglabil
- Economie de apă datorită tehnicii cu reacție rapidă, cu două jeturi
- Setările funcțiilor, precum și interogări, se pot face cu telecomanda de service Geberit
- Program de economie de apă, reglabil
- Program de spălare la intervale, reglabil
- Spălare de durată reglabilă individual
- Acționarea spălării cu dezactivare de la telecomanda Geberit Clean
- Diferite funcții, reglabile manual
- Cu supapă de reținere integrată
- Bloc funcțional WC cu filtru coș pentru impurități încorporat

### Date tehnice

Grad de protecție	IPX4
Tensiune nominală	110-240 V AC
Frecvență a rețelei	50-60 Hz
Tensiune de lucru	4.5 V DC
Putere consumată	0.1 W
Lungimea cablului	1 m
Presiunea de exploatare	0.5-10 bar
Presiune diferențială apă rece/apă caldă	≤ 1.5 bar
Presiune maximă de încercare la apă	16 bar
Presiune maximă de încercare aer / gaz inert	3 bar
Temperatura mediului	1-40 °C
Temperatură de depozitare	-20 - +70 °C
Temperatura maximă a apei	60 °C
Temperatura maximă a apei pentru o perioadă scurtă	90 °C
Debit de curgere la 3 bari	5 l/min
Calculul debitului de curgere	0.07 l/s
Presiune minimă de curgere pentru calculul debitului de curgere	0.5 bar
Domeniu de setare pentru spălare la intervale	1-168 h
Setare din fabrică pentru spălare la intervale	24 h
Domeniu de setare pentru intervalul de spălare	5-200 s
Setare din fabrică pentru intervalul de spălare	5 s
Material	Alamă cromată / plastic

### Lista elementelor livrate

- Baterie de lavoar cu senzor infraroșu și furtun de racordare
- Casetă funcțională aparentă cu sistem electronic de comandă, bloc funcțional WC și bloc de alimentare de la rețea
- Furtunuri flexibile 3/8"
- Cheie pentru perlator

- Material de fixare

<b>Cod art.</b>	<b>Culoare / suprafață</b>	<b>Mixer</b>
116.161.21.1	Cromat lucios	Fără mixer
116.162.21.1	Cromat lucios	Cu mixer