



GEBERIT

12964

VASO BIDET SOSPESO "AQUACLEAN SELA"

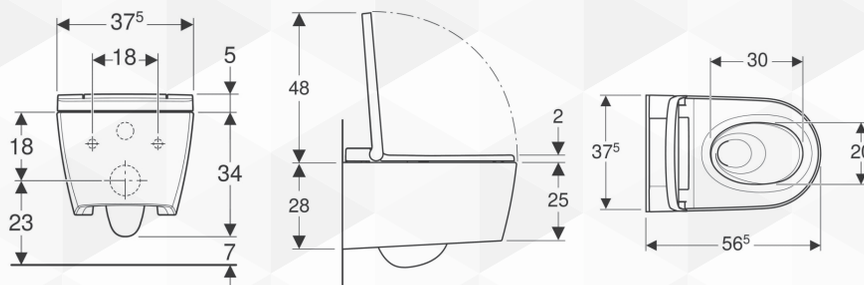
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1296402	Bianco	146.220.11.1	PZ	1	4	
1296404	Cromato	146.220.21.1	PZ	1	4	



No. art.

Colore / superficie

146.220.11.1	Vaso: bianco / KeraTect Copertura-design: bianco
146.220.21.1	Vaso: bianco / KeraTect Copertura-design: cromato lucido



Proprietà

- Riscaldamento dell'acqua tramite riscaldatore istantaneo elettrico
- Lavaggio intimo con tecnologia di lavaggio WhirlSpray
- Erogatore Lady in posizione di riposo protetta separata
- Temperatura del getto regolabile
- Intensità del getto regolabile su cinque livelli
- Astina dell'erogatore regolabile su cinque livelli
- Getto oscillante (movimento automatico avanti e indietro dell'astina dell'erogatore) regolabile
- Pulizia automatica dell'erogatore prima e dopo l'uso con acqua fresca
- Programma di decalcificazione
- Vaso senza brida di risciacquo con tecnologia di risciacquo TurboFlush
- Vaso a cacciata
- Rilevatore di presenza
- Tavoletta del vaso e coperchio del vaso con chiusura ammortizzata
- Coperchio del vaso con apertura ammortizzata
- Attivazione della luce di cortesia tramite il sensore di luminosità
- Luce di cortesia impostabile in sette colori
- Funzioni e regolazioni tramite il telecomando
- Quattro profili utente programmabili
- Compatibile con la Geberit Home App
- Allacciamento idrico nascosto sul lato sinistro dietro al vaso
- Collegamento alla rete elettrica con cavo con guaina flessibile a tre fili, nascosto sul lato destro dietro al vaso

Materiale in dotazione

- Set per allacciamento idrico per cassette di risciacquo ad incasso Sigma e Omega 12 cm, altezza d'installazione 112 cm
- Spina per collegamento alla rete elettrica
- Set disaccoppiante
- Paraspruzzi

- Possibilità di allacciamento idrico esterno, sul lato sinistro con accessori
- Possibilità di collegamento alla rete elettrica esterno, con presa elettrica a destra
- Omologazione secondo (DIN) EN 1717/(DIN) EN 13077

Dati tecnici

Grado di protezione	IPX4
Classe di protezione	I
Tensione nominale	230 V CA
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita	1850 W
Potenza assorbita in standby	≤ 0.5 W
Pressione dinamica	0.5–10 bar
Temperatura d'esercizio	5–40 °C
Campo di regolazione temperatura dell'acqua	34–40 °C
Portata di progetto	0.02 l/s
Pressione dinamica minima per portata di progetto	0.5 bar
Durata del getto	50 s
Carico massimo sedile del vaso	150 kg

- Decalcificante 125 ml
- Set per la pulizia
- Set per allacciamento per WC, ø 90 mm
- Telecomando con supporto a parete e batteria CR2032
- Materiale di fissaggio