


WClean

59×38 Swirlflush




WC
59×38 cm
34,2 kg


WCLEAN závěsné WC Swirlflush s integrovaným elektronickým bidetem.

WCLEAN závěsné WC Swirlflush s integrovaným elektronickým bidetom.


Fali WC swirlflush (perem nélküli) integrált elektronikus bidé ülőkével.

Wall-hung wc kit swirlflush with integrated electronic seatcover.






swirlflush®



quickrelease

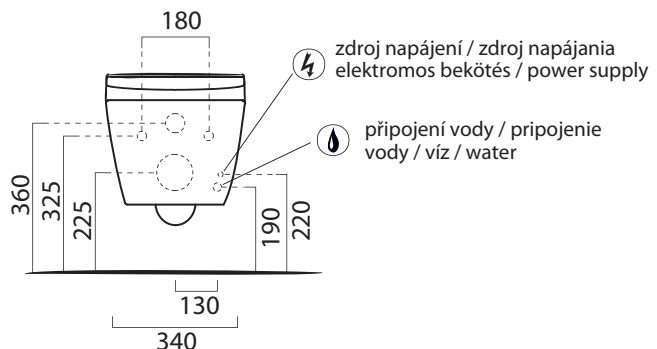
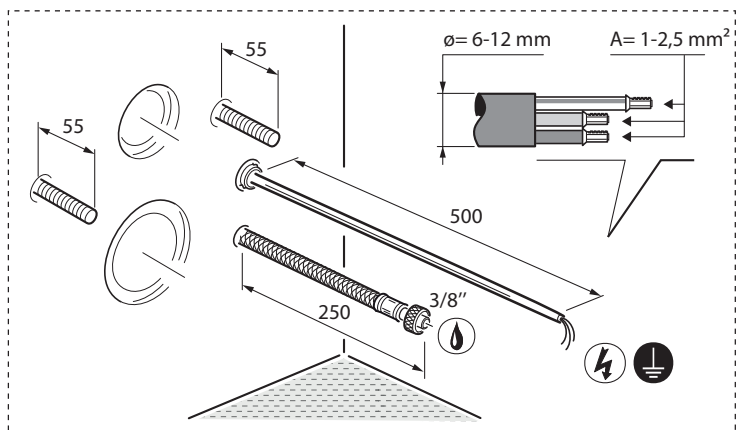
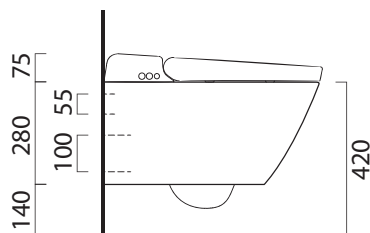
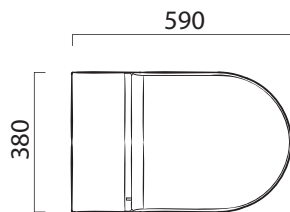


softclose

Barvy / Farby / Színek / Colours	Kódy / Kódok / Codes
○ Bílá Extraglaze / Biela Extraglaze / Fehér fényes Extraglaze / White glossy	7418K11
⊖ Bílá dual-mat / Biela dual-mat / Fehér dual-matt / Matte white	7418K09
● Černá dual-mat / Čierna dual-mat / Fekete dual-matt / Ardesia	7418K26
● Creta dual-mat / Creta dual-mat / Creta dual-matt / Creta	7418K08
● Cenere dual-mat / Cenere dual-mat / Cenere dual-matt / Cenere	7418K17

Poznámka / Megjegyzés / Note

- Nedoporučujeme používať externí splachovací nádržky nebo systémy se splachovacími ventily.
Neodporučame používať externé splachovacie nádržky alebo systémy so splachovacími ventilmi.
Nem javasoljuk külső öblítőtartályok vagy külső szelepes öblítőrendszerek használatát.
We do not recommend the use of external flushing cisterns or systems endowed with flushometer valves.
- Pro optimalizaci splachování nastavte množství splachované vody v nádržce na 6 litrů.
Pre optimalizáciu splachovania nastavte množstvo splachovanej vody v nádržke na 6 litrov.
Az öblítési teljesítmény optimalizálása érdekében állítsa a víztartályt 6 literre.
To optimize the flushing performance, set the water tank to 6 liters.
- Upínací síla 11 Nm.
Upinacia síla 11 Nm.
Szorítóerő 11 Nm.
Clamping force 11 Nm.



Testováno s následujícími splachovacími mechanismy / Testované s nasledujúcimi splachovacími mechanizmami / Tesztelve az alábbi öblítő tartályokkal / Tested with the following flushing mechanisms

GEBERIT Combifix 12 kód/kódok/code 110.358.00.5; GEBERIT Combifix 12 kód/kódok/code 110.366.00.5; GEBERIT Omega 82 kód/kódok/code/ 111.005.00.1; GROHE 82 kód/kódok/code 38526000; OLI 74 Plus S80 kód/kódok/code 187649 pneumatický/pneumatikai/pneumatic; OLI 74 Plus S80 kód/kódok/code 601803 mechanický/mechanikai/mechanic; VALSIR Tropea S 590 kód/kódok/code V50858252; ReF Optline; TECE Square kód/kódok/code 9.300.000; TECE Box Octa 8 cm kód/kódok/code 9370501; VIEGA Eco Plus kód/kódok/code 704070; VIEGA Prevista Pure 8 cm kód/kódok/code 8513; VIEGA Eco Plus kód/kódok/code 606664; GEBERIT 111.300.00.5; GROHE Rapid SL kód/kódok/code 38528001; WISA Pro flush 8050.452728

Technické specifikace

Elektrické napájení	Napětí, Frekvence	220 - 240 V, 50 / 60 Hz
Připojení vody	Způsob připojení Tlak	Přímo připojená přípojka vody 0,5 ~ 10 bar / 0,05 - 1,00 MPa
Nádržka	Objem Typ termostatu Příkon ohřivače Teplota vody	1000 ~ 1200 cm ³ 53 °C (se zpětným ventilem) 800 W OFF, 33 °C, 36 °C, 39 °C
Hygiena	Množství vody Pohyb Nastavení polohy trysky Nastavení tlaku vody Čištění	1000 cm ³ /min ± 200 cm ³ Výběr 5 úrovní 5 úrovní Automatické a manuální čištění
Sušení	Vysoušecí ventilátor Sušení teplým vzduchem Příkon Zabezpečení	DC 12 V Max Automatická výsuvná tryska 135 W ± 15 % Bimetalové (vratná tepelná pojistka)
Dálkové ovládání	Napětí (Provozní napětí) Provozní proud (TA=25 °C, 3.0 V)	DC 2,5 ~ 4,5 V 35 mA
Maximální zatížení sedátka a víka		150 kg
Maximální okolní teplota		45 °C

Technické špecifikácie

Elektrické napájanie	Napätie, Frekvencia	220 - 240 V, 50 / 60 Hz
Pripojenie vody	Spôsob pripojenia Tlak	Priamo pripojená prípojka vody 0,5 ~ 10 bar / 0,05 - 1,00 MPa
Nádržka	Objem Typ termostatu Příkon ohřivača Teplota vody	1000 ~ 1200 cm ³ 53 °C (so spätným ventilom) 800 W OFF, 33 °C, 36 °C, 39 °C
Hygiena	Množstvo vody Pohyb Nastavenie polohy trysky Nastavenie tlaku vody Čistenie	1000 cm ³ /min ± 200 cm ³ Výber 5 úrovní 5 úrovní Automatické a manuálne čistenie
Sušenie	Vysušací ventilátor Sušenie teplým vzduchom Příkon Zabezpečenie	DC 12 V Max Automatická výsuvná tryska 135 W ± 15 % Bimetalové (vratná tepelná poistka)
Dialkové ovládanie	Napätie (Prevádzkové napätie) Prevádzkový prúd (TA=25 °C, 3.0 V)	DC 2,5 ~ 4,5 V 35 mA
Maximálne zaťaženie sedátka a veka		150 kg
Maximálna okolitá teplota		45 °C

Technikai adatok

Elektromosság	Névleges feszültség, Névleges frekvencia	220 - 240 V, 50 / 60 Hz
Vízellátás	Vízellátás módja Nyomás	Közvetlen vízbekötés a rendszerre 0,5 ~ 10 bar / 0,05 - 1,00 MPa
Tartály	Kapacitás Termosztát típusa Fűtés teljesítménye Víz hőmérséklete	1000 ~ 1200 cm ³ 53 °C visszacsapó szeleppel 800 W OFF, 33 °C, 36 °C, 39 °C
Tisztító	Permetezett mennyiség Mozgatás Fúvóka helyzetének változtatása Víznyomás szabályozása Tisztítás	1000 cm ³ /min ± 200 cm ³ Kiválasztás 5 pozíció 5 pozíció Automatikus és kézi
Szárítás	Szárítóventilátor Meleglevegős szárítás Fogyasztott teljesítmény Biztonsági rendszer	DC 12 V Max Automatikusan visszahúzó fúvóka 135 W ± 15 % Bimetálos (hőbiztosíték)
Távírányító	Működési feszültség Működési áram (TA=25 °C, 3.0 V)	DC 2,5 ~ 4,5 V 35 mA
Maximális terhelés az ülőkén és a fedélen együtt		150 kg
Maximális környezeti hőmérséklet		45 °C

Specifications

Rating	Rated voltage, Rated frequency	220 - 240 V, 50 / 60 Hz
Water supply	Water supply method Pressure	Direct-coupled water supply system 0,5 ~ 10 bar / 0,05 - 1,00 MPa
Tank	Capacity Type of thermostat Heater capacity Water temperature	1000 ~ 1200 cm ³ 53 °C (with non-return valve) 800 W OFF, 33 °C, 36 °C, 39 °C
Cleaving device	Amount sprayed Move Nozzle position control Water pressure control Cleaning	1000 cm ³ /min ± 200 cm ³ Select 5 levels 5 levels Auto and manual cleaning
Blower	Drying fan Warm-air drying Power consumed Safety system	DC 12 V Max Automatic pull-out nozzle 135 W ± 15 % Bimetallic (auto-return)
Remote control rating	Operating Voltage Operating current (TA=25 °C, 3.0 V)	DC 2,5 ~ 4,5 V 35 mA (Operation current ≤ 35 mA)
Maximum seat and cover seat load		150 kg
Maximum ambient temperature		45 °C