

Novo

Katalog novih proizvoda
2011

Geberit DuoFresh

**U Vašem toaletu:
uvek prijatan vazduh**

Tipke za ispiranje

Važan je svaki detalj

Veći komfor



Prijatan vazduh, uvek

Geberit DuoFresh – ventilacija u samoj WC šolji

Mirisi u toaletu mogu biti veoma neprijatni. Zapaljena šibica, razni sprejevi ili otvoreni prozori ponekad mogu smanjiti intenzitet neprijatnog mirisa, ali to je rešavanje problema kad je on već nastao. Geberit sada rešva problem u samom startu.

Budimo iskreni: kome prijaju neprijatni mirisi u toaletu? I kome je svejedno dali će iza sebe ostaviti neprijatan miris? Širom sveta ljudi kupuju sprejeve, postavljaju osveživače prostora, otvaraju prozore i - ode toplota napolje. Svi ovi uloženi napori su najčešće samo delimično zadovoljavajući, ali ne predstvaljaju rešenje samog "fenomena". Možda bi to moglo da se promeni?

Geberit je razvio jednostavan, efektan i po životnu sredinu bezbedan način, da u potpunosti eliminiše neprijatne mirise iz toaleta. Neprijatni mirisi se izvlače i neutralizuju na samom "mestu zločina". Mirisi nemaju mogućnost da se šire po prostoriji. Ovo rešenje se već pokazalo kao dobro tokom prethodnih godina sa AquaClean tuš WC-om.

Kada i vodokotlić vrši ventilaciju

Geberit, evropski lider na polju sanitarnih tehnologija, otpočeo je kampanju protiv neprijatnih mirisa u toaletu, uvodeći na tržište DuoFresh. U prilog nam ide činjenica da Geberit DuoFresh radi po veoma jednostavnom principu. Miris se izvlači direktno iz WC šolje kroz cev za njeno ispiranje, prolazi kroz aktivni karbonski filter i prečišćen se vraća u prostoriju.

Geberit DuoFresh integrisan je u Duofix WC element kao i u GIS Geberit instalacioni sistem. U oba slučaja, potrebno je samo elektro napajanje, bez dodatnog projektovanja i planiranja. Čak su i materijali za povezivanje i montiranje isti. To znači da Geberit DuoFresh vrši ventilaciju iz WC šolja gotovo svih proizvođača.

Jednostavno i čisto rešenje

Aktivni karbonski filter nalazi se odmah iza otvora tipke za aktiviranje ispiranja i može se zameniti u samo dva jednostavna koraka. U zavisnosti od veličine domaćinstva, potrebno ga je promeniti na svakih 6 do 24 meseca. Ventilacija neprijatnih mirisa manuelno se aktivira pritiskom na tipku. Integrisan regulator isključuje ventilaciju nakon programiranih deset minuta.

Međutim, eliminisanje neprijatnih mirisa nije samo pitanje ličnog komfora; to ide i u prilog zaštite životne sredine. Tokom cele godine, ventilacija potroši samo 5% od energije koja se izgubi kada se zimi otvori prozor na deset minuta. ←

Kako radi filter od aktivnog uglja?

Aktivni ugalj se većim delom sastoji od ugljeničnih vlakana i porozne je strukture. Bezbroj pora međusobno je povezano kao kod suđera. Ovakva struktura dozvoljava aktivnom uglju da vezuje veliku količinu molekula neprijatnih mirisa i propušta samo malu količinu molekula čistog vazduha. Nakon izvesnog vremena pore se napune i potrebno je promeniti filter. Upotrebljeni filteri mogu se odlagati u smeće bez opasnosti po životnu sredinu.



Geberit DuoFresh izvlači neprijatne mirise direktno iz WC šolje i prečišćava ih prolaskom kroz filter od aktivnog uglja koji se nalazi iza tipke za aktiviranje ispiranja.

Sve funkcije iza tipke

Geberit DuoFresh uvek dolazi u kombinaciji sa dvokoličinskim ispiranjem. DuoFresh tipku za aktiviranje ispiranja dizajnirao je Christoph Behling, nemački industrijski dizajner, a sastoji se od dva tastera različite veličine i izrađena je od brušenog aluminijuma.

Tipka za aktiviranje ispiranja nalazi se u ravni zida. Prekidaču za aktiviranje ventilacije lako se prilazi, ne vidi se spolja, a nalazi se iza tipke. Postoji još jedna funkcija koja nije odmah uočljiva: tipka se jednostavno može otvoriti radi zamene filtera od aktivnog uglja. U isto vreme, kroz isti otvor može se ubaciti i kocka za dezinfekciju. ←

Upečatljiv dizajn

Ravno i glatko

Važan je svaki detalj



**Uz transformaciju
obične sanitarne
jedinice u estetski
visoko razvijenu
wellness oazu, dizajn
kupatila se značajno
pomera ka području
arhitekture.**

Ali bez obzira na postavljene standarde u dizajnu minimalističkih kupatila, tipke za aktiviranje ispiranja su deo koji se ne može zaobići. Tipke omogućavaju dvokoličinsko ispiranje, a takođe su i mesto odakle se pristupa vodokotliću koji se nalazi iza zida.

Sigma60, koju je dizajnirao renomirani industrijski dizajner Christoph Behling, predstavlja prvu Geberit tipku koja se, po instaliranju, u potpunosti nalazi u ravni zida. Instalacioni ram i dva tastera za aktiviranje izrađeni su od visoko kvalitetnog livenog cinka. Kompletan dizajn je slika vanvremenske elegancije, a tehnički pruža utisak da je svaki detalj pažljivo analiziran.

Ova tipka je podvrgnuta detaljnom testiranju. Dva velika tastera jednostavno se otvaraju obezbeđujući pristup vodokotliću u slučaju potrebne intervencije. Postavljanje Geberit tipke Sigma60 zahteva dobro planiranje i koordinaciju svih majstora koji su uključeni u posao. Tipka dostiže svoj estetski vrhunac samo ako su ostali materijali u njenoj okolini (keramičke pločice, mermer ili drvo) skladno postavljeni. Tipka za aktiviranje kompatibilna je sa UP320 postojećim Geberit sistemima. ←

Fokusiranje na suštinu

Intervju sa: Christoph Behling

Geberit tipke za aktiviranje ispiranja Sigma linije, unapredio je industrijski dizajner Christoph Behling.

Zašto tipke za aktiviranje moraju biti dizajnirane od strane profesionalca?

Tipka za aktiviranje je lice Geberita. To je jedan od samo nekoliko Geberit proizvoda koje korisnici imaju priliku da vide. Većina proizvoda je sakrivena u zidu.

Koju poruku prenosi njen dizajn?

Stilski elementi novih tipki jasni su i jednostavni. Osnovni element dobrog švajcarskog kvaliteta je fokusiranje na ono što je važno, ostavljajući sa strane sve nepotrebne sitnice. Tipke linije Sigma prenose ovu poruku. A pošto su tipke za aktiviranje stalno u funkciji, pokušao sam da stvorim dizajn koji traje. U osnovi, nove tipke treba da budu visokog kvaliteta, a ne samo urađene po poslednjem trendu, moderne ali ne i kratkotrajne.

Kako ste došli do harmonične geometrije oblika?

Za to ne postoji teorija. Harmonija oblika dostiže se kroz "pokušaje i greške". Teško je objasniti zašto ljudi za neke oblike kažu da su lepi i gde se nalazi granica između dobrih i loših proporcija. Ali većina ljudi jedne iste forme prepoznaje kao lepe. ←



“Geberit pomaže u smanjenju potrošnje vode naprednim razvijanjem sistema za ispiranje.”

↑ Curriculum vitae

Christoph Behling (40) studirao je Industrijski dizajn na Umetničkoj akademiji u Štutgartu, u klasi Richarda Sappera. Ubrzo se proslavio kao dizajner satova, ali i kao dizajner održivih proizvoda, kao što su solarni brodovi. Behling se smatra jednim od najpoznatijih industrijskih dizajnera u Evropi. Njegovi radovi osvojili su mnoge internacionalne nagrade.

Tri pitanja za: Thomas Kiffmeyer, Head of Product Line Waste Fittings and Traps

Shower element, u zidu

Zašto su sada u trendu tuševi u ravni poda?

Moderna kupatila nemaju više samo upotrebnu funkciju već predstavljaju i mesto gde se dobro osećamo. Kupatilo sa tušem koji je u ravni poda atraktivniji je od malih tuš kabina. Štaviše, tuševi bez praga su posebno pogodni za starije osobe.

Šta predstavlja najveći izazov u pravljenju tuša koji je u ravni poda?

Potrebno je pridržavati se propisa vezanih za zvučnu izolaciju i protivpožarnu zaštitu. Sanitarna tehnologija bi takođe trebalo da omogući besprekornu saradnju između majstora različitih zanata koji rade na postavljanju instalacije. Geberit tuš elementi impresivno odgovaraju na ove izazove.



Zašto Geberit postavlja odvod u zid?

Sanitarna tehnologija sve više nestaje iza zida. Razlozi nisu samo estetske prirode. Sa predzidnom tehnologijom instaliranje je brže i fleksibilnije,

a lakše je i usaglašavanje sa pravnim zahtevima. Geberit shower element kombinuje prednosti predzidne tehnologije sa trendom odvoda u ravni poda.←

↑ Elegantan i praktičan zidni odvod za tuševe koji su u ravni poda

Prošle godine, Geberit je na tržište plasirao impresivno tehničko rešenje postavljanja odvoda u zid kod tuševa koji su u ravni poda. Shower elementi zasnovani su na Geberit dokazanom tehnološkom sistemu, što ih čini pogodnim za instalaciju bilo da je u pitanju suvomontažna konstrukcija ili masivan zid.

Geberit je proširio paletu instalacionih ramova i zaptivnih elemenata radi što jednostavnijeg instaliranja shower elementa, čineći ih jednostavnim i bezbednim za postavljanje u instalaciono zahtevne prostore.



Novi predzidni vodokotlić

Ovaj predzidni vodokotlić razvijen je za zemlje južne i centralne Evrope i proizvodi se u proizvodnom pogonu Ruše u Sloveniji. Napravljen je od visoko kvalitetne plastike otporne na oštećenja i UV zračenje. Najnoviji model pristupačne cene zove se AP116 i ima dvokolično ispiranje i dodatak za ubacivanje kocki za dezinfekciju.



Geberit sada ima u ponudi novu tipku za aktiviranje ispiranja, za vodokotliće sa ograničenom visinom ugradnje.

Proširena ponuda tipki modela Kappa

U prostorijama sa kosim krovovima ili ispod kupatilskih prozora, ponekad je jedino moguće postaviti vodokotliće čija je visina niža od standardne. U Velikoj Britaniji se često koriste vodokotlići sa ugradnom visinom od 82cm. U zavisnosti od prostorije, ispiranje se aktivira spređa ili odozgo.

Sa tipkom Kappa21, Geberit je proširio svoju ponudu modela tipki za aktiviranje ispiranja, za vodokotliće sa ograničenom visinom ugradnje. Dizajn tipke Sigma20 prethodno je razvio Christoph Behling, nemački industrijski dizajner, a sada je taj dizajn iskorišćen i za Kappa21. ←

Novi izazovi



Instalacija cevno dozračnika obezbeđuje da ne dođe do pojave podpritiska u sistemu. Geberit je razvio poseban fazonski komad za situacije kada je izuzetno teško osigurati dovoz vazduha. Ovaj dozračnik dozvoljava ulazak vazduha u kanalizacionu instalaciju kada se u njoj pojavi podpritisk, a u suprotnom obezbeđuje zaptivanje sistema i ne dozvoljava neprijatnim mirisima da se šire prostorijom. Sa najnovijom verzijom Bonair GBR90 Geberit sada obezbeđuje siguran ventil manjih dimenzija koji čak može predstavljati i dugoročno rešenje problema ventilacije u postojećim sistemima.



↑ Sigma50 od nerđajućeg čelika

Lepo oblikovana tipka za aktiviranje ispiranja Sigma50, sada se može nabaviti i od nerđajućeg čelika. Ovo visoko kvalitetno rešenje je dodatak ponudi koja je već dostupna u staklu i plastici.

Geberit takođe nudi i model tipke Sigma50 sa izmenjivom osnovom, pružajući mogućnost stvaranja individualnog rešenja.



Geberit prodaja d.o.o.
Predstavništvo za Srbiju i za Crnu Goru
Vojvode Skopljanca 24
Beograd
Srbija

Tel 011 30 96 430
Fax 011 30 96 431
E-mail: info.beograd@geberit.com
www.geberit.rs