

# Viega uvádí

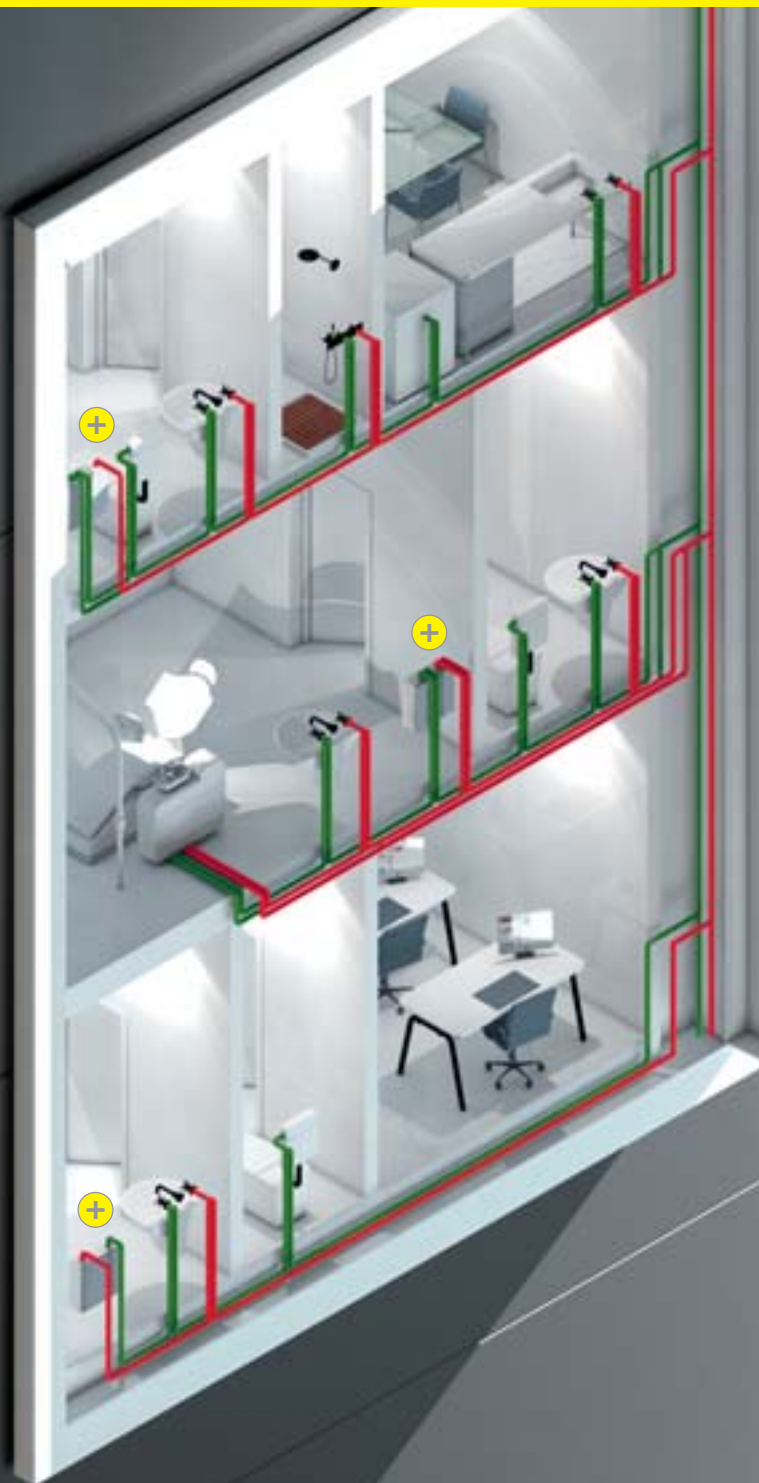
nové trendy na veletrhu ISH 2011.



**viega**

Viega uvádí nové myšlenky.

**Jednoduše inteligentní: splachovací stanice s funkcí Viega Hygiene+.**



### Nový koncept Viega Hygiene+ pro studenou i teplou vodu

V každém rozvodu pitné vody má zachování kvality pitné vody vždy nejvyšší prioritu. Slabá místa jsou přitom vždy tam, kde voda stagnuje, a proto mohou vznikat choroboplodné zárodky. Největší rizika přitom v sobě skrývají „objekty s předvídatelným přerušením používání“, například hotely a nemocnice. Takovému ohrožení předchází koncept Viega Hygiene+, který zároveň přispívá k zachování kvality pitné vody. Tento koncept, navržený pro prevenci stagnace, zahrnuje dávkování podle potřeby a objemu, hygienickou instalaci a automatické systémy spouštění a splachování, jako např. splachovací stanice s funkcí Viega Hygiene+ (obr.1).

#### Splachovací stanice s funkcí Viega Hygiene+ řeší problémy tam, kde vznikají

Splachovací stanice Viega pro teplou i studenou pitnou vodu se instaluje do uživatelské jednotky na konci řadového vedení nebo kamkoliv do okružního potrubí. Výměna vody je tak zajištěna vždy, když je přerušeno řádné užívání, a přesně v těch úsecích potrubí, které jsou ohroženy stagnací. Především ale: stagnující voda se přitom nespláchne do stoupaček, ani do jiných uživatelských jednotek, ale přímo do odtoku – decentralizovaně a automaticky.

I když je splachovací stanice z výroby přednastavená, lze teplotu, objem, čas a rozpoznání užívání nastavovat i individuálně.

Splachovací stanice Viega má nekomplikovanou, hospodárnou a praktickou nejen funkci, ale i montáž. Jelikož ji lze volitelně montovat pod omítku nebo do předstěny, je vhodná pro nové instalace stejně jako pro rekonstrukce.

K instalačnímu balíku splachovací stanice Viega patří kromě přípojovací soupravy k rozvodu pitné vody a odpadnímu potrubí i elektrická přípojka – pro uživatele to znamená snadné plánování i realizaci.



### Jeden pro všechno: nový oběhový regulační ventil Easytop



Pro hygienu pitné vody v oblasti teplé vody je nepostradatelný oběhový regulační ventil Easytop. Může se použít jako ventil jednotlivé větve nebo celého patra, a může rovněž nahradit další statický oběhový regulační ventil. Do ventilu bylo navíc integrováno uzavírání. Jediný výrobek tak v sobě zahrnuje hned několik výrobků, a proto jsou automaticky i nižší náklady na skladování. Další výhody: rozsah nastavení teploty je 40 °C až 65 °C a na vypočítanou hodnotu teploty lze ventil snadno nastavovat.

Hygienickou bezpečnost instalace lze vědomě kontrolovat manuálním spouštěním termické dezinfekce, a zajistit tak ještě účinnější ochranu před opařením. Nový oběhový regulační ventil lze do kovových potrubních systémů pitné vody samozřejmě zabudovat pomocí lisovacího přípoje (obr. 2). Pomocí vnějšího závitu jej lze rovněž připojit ke šroubovým přechodům jak plastových, tak i kovových potrubních systémů pitné vody (obr. 3).

Viega uvádí novou montážní techniku.

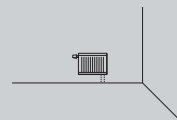
**Pružnost urychluje:  
nová PB trubka od Viega Fonterra.**



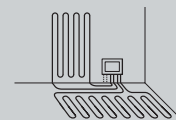


### Regulační stanice malých ploch Viega Fonterra: pro rychlou přestavbu na plošné temperování

Rekonstrukce jsou ideálním podnětem pro výměnu klasických topných těles za nová řešení pomocí systémů Viega Fonterra. Přechod na úsporné systémy plošného temperování přitom otvírá nové architektonické možnosti. S novou regulační stanicí malých ploch je to nyní ještě snazší: pro napojení plošného temperování Fonterra lze použít stávající přípojky topných těles. Na kompaktní, kompletně předmontovanou jednotku s rozměrem otvoru 43 cm x 40 cm lze s malými pracovními náklady připojit až čtyři topné okruhy stěnového nebo podlahového vytápění. Další výhodou je nenápadné umístění do obkladu pomocí dlaždicového rámu (obr. 1) a extrémně tiché čerpadlo.



předtím



potom

Bez plošného temperování si již novostavbu nelze představit. V objektech všech typů, od obytného domu přes sportovní haly až po průmyslové budovy je to energeticky a prostorově úsporná alternativa konvenčních topných těles. Své využití nalézá i při rekonstrukcích a v každém období vytváří ideální prostorové klima. Plošné temperování lze zabudovat do podlah, stěn a stropů, a proto otvírá kreativní možnosti bez hranic. Ten, kdo se systémem Fonterra od firmy Viega žije nebo pracuje, se může vždy spolehnout na maximální bezpečnost, nejvyšší kvalitu a inovativní řešení.



### Nová PB trubka Fonterra: ještě snazší pokládka, vhodná pro všechny systémy Fonterra

Extrémně pružná polybutenová trubka se jako červená nit táhne všemi systémy Fonterra – ať již se jedná o variantu s deskami s výstupky, sponkovací systém nebo sádrovláknité desky. Viega tuto rozhodující komponentu nyní ještě vylepšila. Nová PB trubka může díky další optimalizaci materiálu nabídnout o 20 % vyšší flexibilitu při nezměněném chování při ohýbání. Výsledkem je rychlá, nenáročná montáž, kterou lze provádět s minimálními poloměry ohybu a při nízkých teplotách.



Viega uvádí do koupelny nový žebříček hodnot.

**Nejvyšší komfort, nejlepší design:  
Viega Multiplex Trio.**



Koupelna má pro mnoho lidí již dávno status oázy příjemné relaxace. Detailní řešení od firmy Viega kladou na tento trend s okouzlujícím designem a nejvyšším komfortem velký důraz: např. nové rozšíření armatury Multiplex Trio E nebo soupravy přítoků, odtoků a přepadů Viega se super plochou stavební výškou (obr. 1).

### Množství, teplota a čas – teplá voda na vyžádání: Viega Multiplex Trio E

Stále lze zvyšovat komfort. Viega pokračuje v úspěšné historii armatury Multiplex Trio E. Na veletrhu ISH se tato první armatura pro plně automatické napouštění vany představila rozšířená o tři další produkty, které spojuje komfortní intuitivní ovládání a minimalistický design:

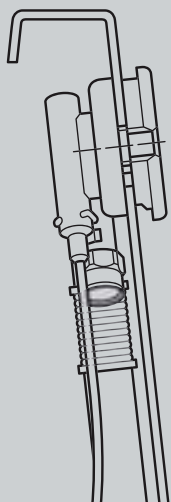
**Multiplex Trio E2:** Tato varianta výrobku z řady armatur Multiplex Trio E má dva ovládací prvky. Jeden pro přítok vody a volbu teploty, druhý pro přepínání ruční sprchy a množství přítoku.

**Multiplex Trio E3:** Jeden z rovněž dvou ovládacích prvků je vybavený otočným displejem. Na tomto displeji se zobrazuje aktuální teplota vody. Po lehkém stisknutí se zobrazí uživatelské menu, které poskytuje výběr všech dalších funkcí potřebných k napuštění vany (obr. 2).

**Multiplex Trio E4:** Všechny funkce armatury a individuální nastavení, která lze uložit do paměti, se ovládají na vybroušeném dotykovém panelu. K armatuře Multiplex Trio E4 lze rovněž připojit informační mód, který nezkušené uživatele provede nastavením (obr. 3).

Všechny armatury Multiplex Trio E jsou sériově vyráběné pro použití v okraji vany s doplňkovou rozšiřovací sadou na stěnu. Samozřejmě lze všechny kombinovat se všemi manuálními a elektrickými soupravami přítoků, odtoků a přepadů řad Multiplex a Rotaplex.

### Pro extrémně úzké okraje vany: Multiplex Trio Visign MT5



Trendem je minimalizace výrobků na jeho podstatné rysy. Stejně tak se stále zužují i okraje koupelňové vany. Viega na to reaguje extrémně plochými designovým armaturami pro vany. V čele s novou Multiplex Trio Visign MT5 (obr. 4). Se stavební výškou pouhých 33 mm nastavuje nová měřítka soupravám přítoků, odtoků a přepadů – i v oblasti instalace, protože novou přípojku vody lze mimořádně snadno přimontovat. Tuto přesvědčivou výrobní inovaci zároveň realizuje souprava Rotaplex Trio Visign RT5. S minimalizovanou stavební výškou jsou vám k dispozici i samostatné soupravy odtoků a přepadů Multiplex i Rotaplex: Multiplex Visign M5 a Rotaplex Visign R5.



DESIGN PLUS  
powered by: ISH

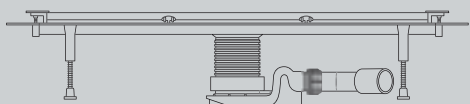


DESIGN PLUS  
powered by: ISH

A high-angle, close-up photograph of a shower tray corner. The tray is made of a light-colored, possibly stone or composite material, with a grid pattern. A stainless steel drainage channel is installed in the corner, with a small rectangular cover plate. A shower head is visible in the upper right corner, and a shower hose is partially visible. The lighting creates soft shadows, highlighting the texture of the tray and the metallic sheen of the drain.

Viega uvádí nové varianty výrobků.

## První sprchový žlábek na míru: Viega Advantix Vario.



Hlavními znaky odvodňovacích systémů Advantix firmy Viega jsou vynikající kvalita, inteligentní řešení detailů, podařený design, ušlechtilé materiály a vysoký výkon. Stylové sprchové žlábkové, podlahové a rohové odtoky přitom stále určují trendy. Že to může jít ještě flexibilněji nyní Viega dokazuje svým prvním sprchovým žlábkem, který lze podle potřeby zkrátit: Viega Advantix Vario!

**Viega Advantix Vario:  
libovolná velikost od 30 cm až po 120 cm**

Individualita není jen otázkou designu, ale i rozměru. Sprchový žlábek Viega Advantix Vario nabízí řešení podle prostorové situace, požadovanou délku přesnou na milimetr: pouze změříte potřebnou délku a pomocí z výroby dodávané pomůcky pro uříznutí a svěráku zkrátíte sprchový žlábek (obr. 1). Pružné závěrné krytky zajišťují bezpečné a přesné utěsnění (obr. 2). Sprchový žlábek tak lze díky všem standardním rozměrům flexibilně integrovat do každé koupelny – někde krátký, jinde dlouhý. Kromě toho se sníží náklady na skladování u instalatéra nebo ve velkoobchodu. A navíc: v moderních koupelnách jsou žádaná jednoduchá a minimalizovaná řešení. Nový sprchový žlábek Viega Advantix Vario splňuje i tyto požadavky. Kompromisy jsou minulostí.



1



2



3

**Pokládka se zakončovací obkládací lištou, i bez ní**

U nového sprchového žlábkového Advantix Vario lze nejen upravit délku, ale i žlábek přizpůsobit výšce dlaždic. Vytvoření odtokové spáry lze přitom volitelně vytvořit s přídatnou zakončovací obkládací lištou nebo bez ní (obr. 3). Nový sprchový žlábek s puristickým vzhledem se bezvadně opticky integruje do celého sortimentu vysoce kvalitních roštů Visign. Zatímco tělo žlábkového z plastu zaručuje dlouhou životnost, krycí rošt z ušlechtilé oceli (4 mm) s postranními spárami (po 8 mm) zdůrazňuje útlou linii designu. Můžete si vybrat matnou nebo vysoce lesklou variantu.



Viega uvádí v praxi.

**Viega Visign for Public:  
ta už něco vydrží.**



①



### Perfektní pro všechny veřejné prostory

Ovládací desky pro splachování WC a urinálů nebyly nikdy estetičtější – ať již jde o minimalistický rukopis desky Visign for More nebo moderní vzhled desky Visign for Style. Nyní Viega spojila novou robustnost s obvyklým požadavkem na design: šest variant výrobků nové řady Visign for Public díky své extrémní zatížitelnosti a výjimečnému vzhledu přesvědčuje ve veřejné i polo-veřejné sféře (obr. 1). Ovládací desky WC jsou dimenzované vždy na 1 nebo 2-množstevní splachovací techniku. Splachování urinálů se provádí bezdotykově pomocí infračerveného senzoru.



②

### Robustní materiál, perfektní hygiena

Modely řady Viega Visign for Public, celé z ušlechtilé oceli nebo s bíle lakováním povrchem, jsou mimořádně odolné a splňují tak všechny požadavky pro veřejné sanitární prostory (obr. 2). S vysokou frekvencí ovládání koresponduje neomezená funkčnost. Zcela hladké povrchy usnadňují mytí a poskytují tak optimální hygienické podmínky. Ovládací desky řady Visign for Public jsou samozřejmě kompatibilní se všemi splachovacími nádržkami Viega.



②



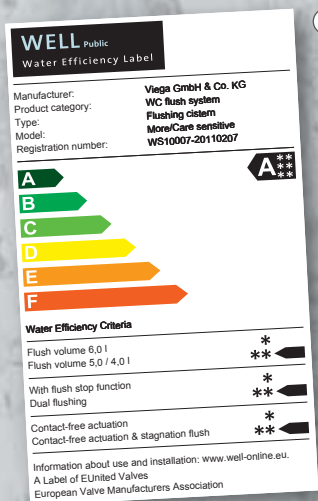
③

### Podařený design a vysoká zatížitelnost: Visign for Style 12

Ovládací deska Visign for Style 12, která je oblíbená jak v soukromém sektoru, tak i při výstavbě komerčních objektů je nyní k dispozici v novém materiálovém provedení pro polo-veřejnou sféru. Základ tohoto elegantně vytvořeného ovládání tvoří odolné tělo z ušlechtilé oceli s matně kartáčovaným povrchem. Nová deska Visign for Style 12 má kromě toho všechny známé výhody: jednoduchou montáž, snadnou údržbu a náročný design (obr. 3).

# WELL: Zajímáme se o naše nejdůležitější zdroje

Water Efficiency Label – zkráceně WELL – je systém klasifikace výrobků evropského průmyslu sanitárních armatur. Při koupi armatur, splachovacích systémů nebo příslušenství poskytuje spotřebiteli orientační pomůcku v podobě jasně členěného systému bodů resp. hvězdiček. Čím více má výrobek hvězdiček, tím vyšší je jeho třída efektivity, a tím i úspora vody. Armatury komerční veřejné oblasti přitom podléhají přísnějším hygienickým požadavkům než soukromí uživatelé. Šetrné zacházení s nejdůležitějším přírodním zdrojem je pro firmu Viega odjakživa jedním z podstatných kritérií při vývoji produktu.



Vynikajícím příkladem nejmodernější technologie úspory pitné vody bez omezení její kvality je podomítková splachovací nádržka Viega Visign 2 v kombinaci s ovládací deskou Visign for Care (obr. 2) nebo Visign for More (obr. 3). V okružních nebo řadových instalacích tyto ovládací desky automaticky zajišťují potřebné splachování při stagnaci vody. Proto byly podle přísných zkušebních kritérií WELL certifikovány s nejvyšším vyznamenáním 6 hvězdiček (obr. 4).

