

WINNERS

Winner S cisza staje się wszechstronna

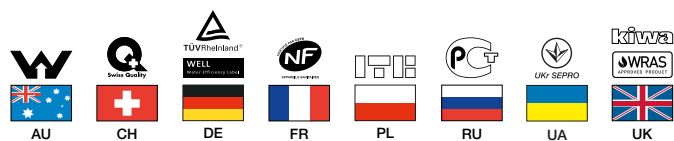
valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

MADE IN ITALY





Najbardziej uniwersalna na
rynkach światowych



Winner S to najbardziej zaawansowana technologicznie słuźka na rynkach międzynarodowych.

Jest to system o najniższej wysokości zabudowy, wysokość zaledwie 800 mm licząc od powierzchni wykończonej podłogi, to produkt o wysokich właściwościach mechanicznych, wysokiej innowacyjności technologicznej, oferujący atrakcyjną gamę przycisków i niepowtarzalny niskoszumowy zbiornik.

Liczne możliwości montażu na różnych wysokościach, wiele możliwości aktywowania słuźkiwania, swoboda w pozycjonowaniu przycisku to zwycięskie cechy innowacyjnego Winner S.



Zobacz film Winner S
valsir.it/u/videowinners

MADE IN ITALY



Z SERCA NASZEGO KNOW-HOW W SYSTEMACH NISKOSZUMOWYCH

Doświadczenie zdobyte przez Valsir w systemach kanalizacji niskoszumowej PP3, Triplus®, Silere® i Blackfire® pozwoliło również osiągnąć poziom doskonałości w systemach sflukujących, dodając w ten sposób bardzo ważną funkcję do licznych zalet Winner S, jaką jest cisza.

Winner S, wraz z Tropea S i Cubik S, są pierwszymi na świecie sfluczками wykonanymi z tworzywa technicznego absorbującego drgania dźwiękowe.

W laboratoriach Valsir została zaprojektowana i opracowana specjalna mieszanka tworzywa, która zmniejsza emisję hałasu ze zbiornika.



Cisza bez kompromisu również dzięki elementom wewnętrznym

Wewnętrzne elementy Winner S certyfikowano, zgodnie z normą ISO EN 3822 w I klasie głośności przy 3 i 5 barach, w prestiżowym Instytucie TÜV LGA w Nuremberg.

Elementy certyfikowano również zgodnie z Francuskimi normami NF.

Zawór odcinający Valsir z technopolimeru jest pierwszym na rynku, który uzyskał certyfikat NF, z testami przeprowadzonymi aż do 50 bar.

Winner S, Cubik S i Tropea S są obecnie jedynymi na rynku sfluczками z certyfikowanym zaworem napełniającym i odcinającym.





KORZYŚCI Z WYBORU WINNER S



Materiał, z którego wykonany jest zbiornik zapewnia wysoką zdolność pochłaniania drgań akustycznych.



Spluczka jest w 100% fabrycznie zmontowana, co zapewnia szybkie i proste uruchomienie.



Obrotowy przyłącz wody, ułatwia i przyspiesza montaż.



Opatentowany przez Valsir zawór opróżniający gwarantuje dokładne czyszczenie wszelkiego rodzaju misek WC, w tym misek bezrantowych.



Wewnętrzne elementy Winner S certyfikowane zgodnie z normą ISO PN-EN 3822, dla 3 i 5 barów.



Zastosowane materiały, z których wykonany jest zawór napelniający i opróżniający zapobiegają osadzaniu się kamienia.



Możliwość umieszczenia przycisku od czoła lub od góry spluczki, z mechanicznym, pneumatycznym lub elektronicznym sposobem uruchamiania.

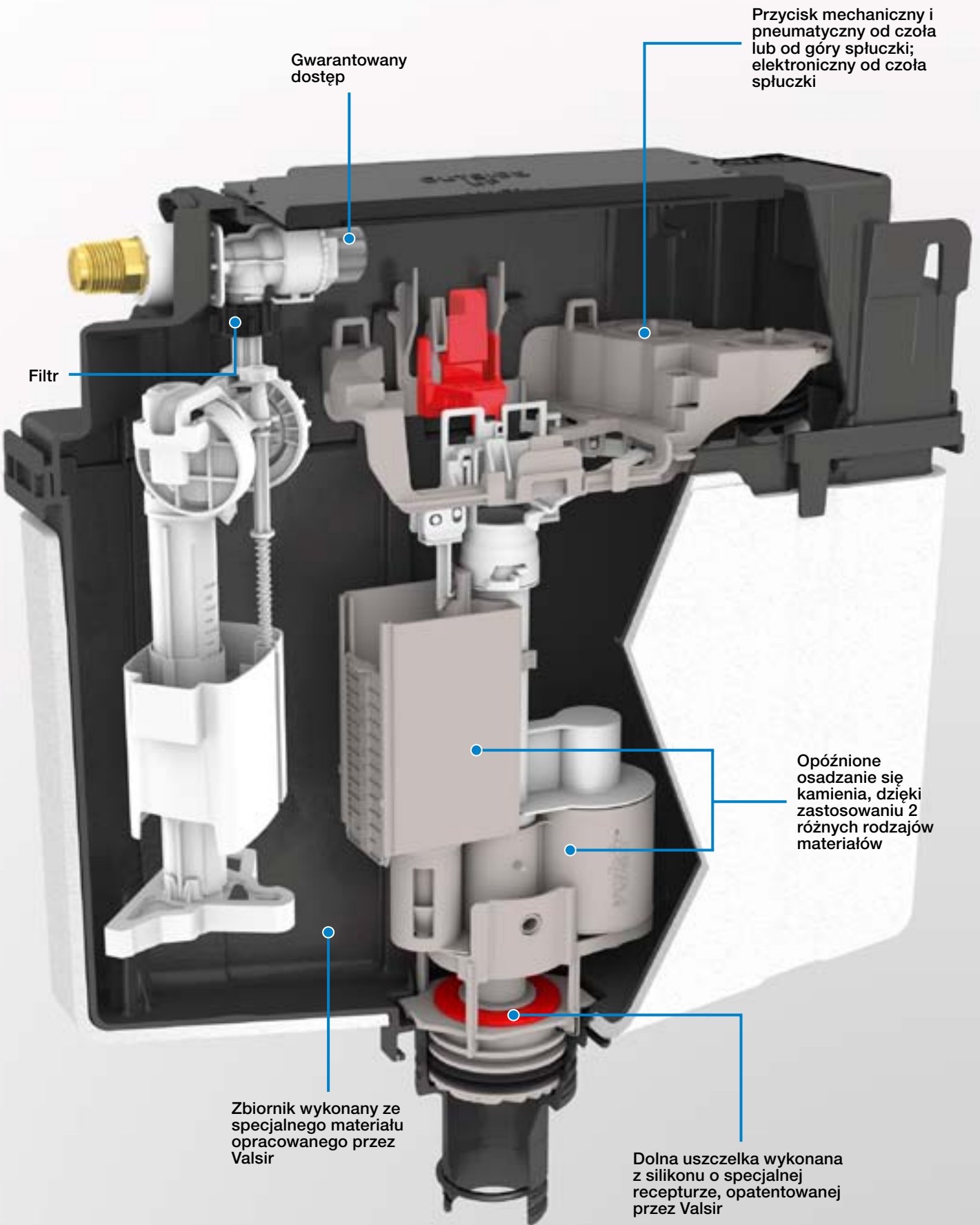


Wszystkie elementy gumowe zgodne z normą PN-EN 681/WC, gwarantując ich wysoką jakość i odporność na czynniki chemiczne.



W spluczce Winner S ilości splukiwanej wody może być łatwo regulowana od 6/3, 4,5/3 do 4/2 litrów zgodnie z filozofią oszczędzania wody oraz wymaganiami Green Building.





Gwarantowany dostęp

Przycisk mechaniczny i pneumatyczny od czoła lub od góry spłuczki; elektroniczny od czoła spłuczki

Filtr

Opóźnione osadzanie się kamienia, dzięki zastosowaniu 2 różnych rodzajów materiałów

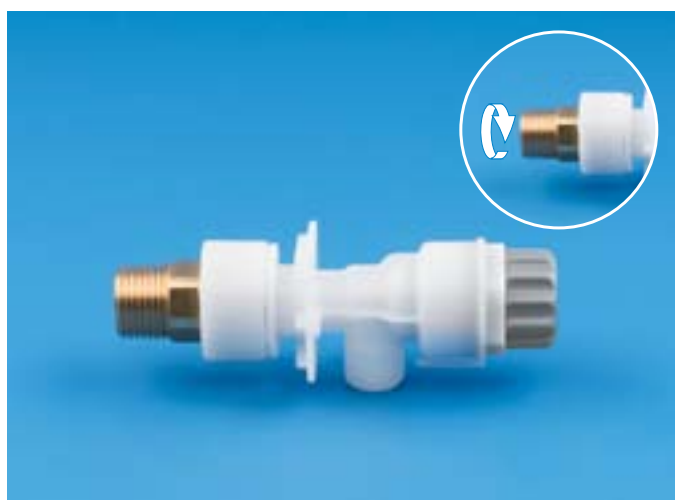
Zbiornik wykonany ze specjalnego materiału opracowanego przez Valsir

Dolna uszczelka wykonana z silikonu o specjalnej recepturze, opatentowanej przez Valsir

TECHNOLOGIA NIE MAJĄCA RÓWNYCH SOBIE

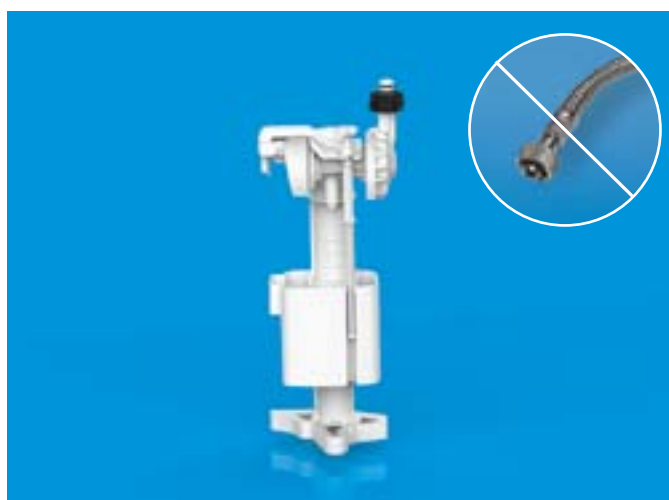
Zawór odcinający

Wykonany w całości z technopolimeru i zainstalowany w zbiorniku spłuczki, co ułatwia i przyspiesza montaż. Łatwy dostęp do zaworu odcinającego zapewnia jego prawidłowe działanie.



Kompaktowy zawór napełniający

Opracowany i wyprodukowany w sposób gwarantujący niezawodność pracy w każdej sytuacji, odporny na chwilowe uderzenia ciśnienia aż do 30 bar. Wewnętrzny filtr oraz brak wężyka zasilającego umożliwia łatwą konserwację i zapewnia ciszę podczas pracy. Zawór napełniający certyfikowany zgodnie z normą PN-EN 14124.



Zawór opróżniający

Odporność poszczególnych elementów na osadzenie kamienia, samoregulacja do różnych rodzajów misek WC dostępnych na rynku. Uszczelki wykonane ze specjalnej mieszanki odpornej na korozję. Wszystko to sprawia, że zawór ten jest najbardziej niezawodnym zaworem na rynku.



Blokada zabezpieczająca

Blokada stanowi idealną ochronę wewnętrznych elementów podczas transportu oraz podczas instalacji spłuczki aż do momentu zainstalowania przycisku uruchamiającego.



WINNER S, NAJBARDZIEJ UNIWERSALNY

Trzy wysokości, z możliwością umieszczenia przycisku od czoła lub na górze spłuczki oraz możliwością wyboru sposobu spłukiwania, to wszystko gwarantuje maksymalną swobodę podczas montażu.

Winner S w ścianach murowanych
H 800 - H 880 - H 1140

Idealne rozwiązanie dla instalacji, w których wysokość jest ograniczona, na przykład w obszarach pod oknem: dzięki swojej minimalnej wysokości zabudowy wynoszącej 800 mm nad podłogą.

Dostępny w trzech wysokościach: 800 mm, 880 mm i 1140 mm.

Szeroki wybór: do montażu w ścianach murowanych, Fixsystem, Block i Block samonośny, czyni go idealnym dla wszystkich wymagań systemowych, niezależnie od rodzaju ściany.



Winner S Fixsystem
H 800 - H 880 - H 1050

Winner S Fixsystem jest spłuczka z ramą z ocynkowanej blachy do montażu wiszących misek WC w ścianach murowanych. Winner S umożliwia montaż misek wiszących na stelażu o obniżonej wysokości począwszy od 800 mm nad podłogą, do wysokości 880 i 1050 mm.

Rama dostarczana jest ze wszystkimi akcesoriami niezbędnymi do montażu.



Winner S Block H 800 - H 880 - H 1140

Winner S Block jest przeznaczony do montażu wiszących misek WC w ścianach lekkich lub mieszanych (plyty gipsowo-kartonowe, drewno). Rama jest malowana co zwiększa jej odporność na korozję, spełnia również wymogi dotyczące obciążenia statycznego 400 kg zgodnie z normą EN 997.

Rama dostępna jest w trzech różnych wysokościach: 800 mm, 880 mm i 1140 mm.

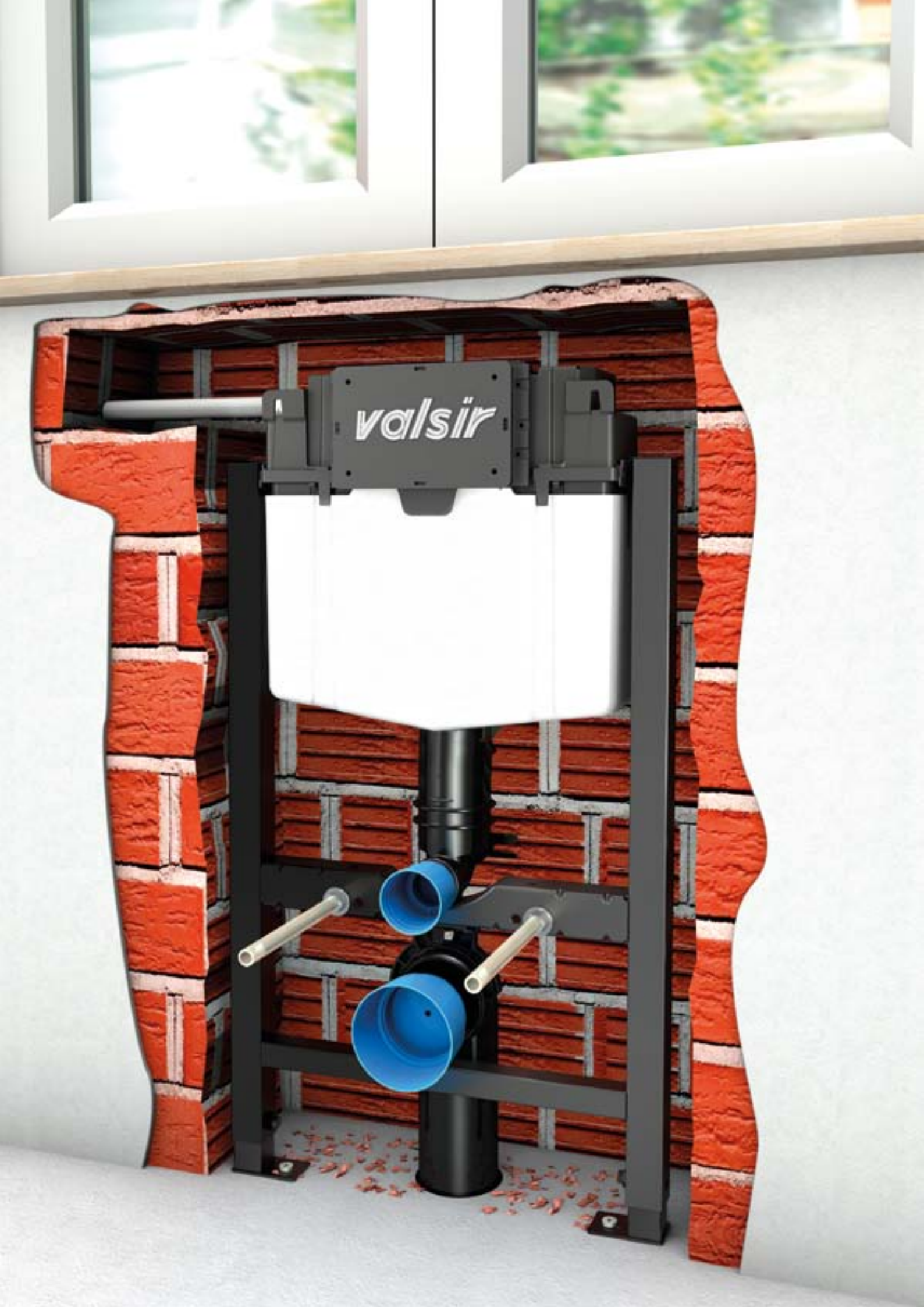


Winner S Block Samonośny H 800 - H 880 - H 1140

Samonośny Winner S służy do montażu wiszących misek WC. Dzięki specjalnej konstrukcji ramy, możliwy jest jej montaż tylko do podłogi, przez co rama nie wymaga żadnych dodatkowych punktów zakotwiczenia do konstrukcji ściany. Jednocześnie spełnione są wymogi dotyczące obciążenia statycznego 400 kg zgodnie z normą EN 997.

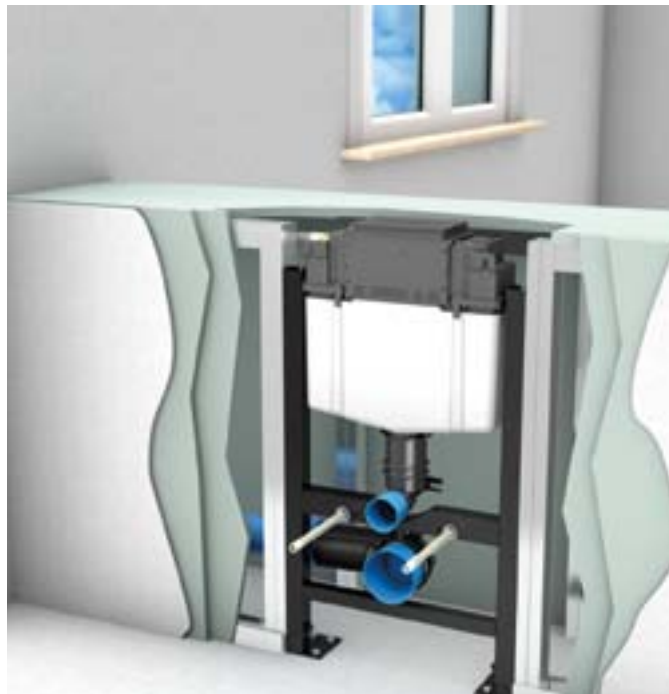
Rama dostępna jest w trzech różnych wysokościach: 800 mm, 880 mm i 1140 mm oraz z możliwością wyboru sposobu splukiwania: mechaniczny, pneumatyczny i elektroniczny, dla najlepszego dopasowania do wymagań systemowych.





WIELOFUNKCYJNE ROZWIĄZANIA WINNER S

Dzięki dokładnym badaniom i dużej elastyczności zaproponowanych rozwiązań, Winner S daje możliwość pokonania ograniczeń instalacyjnych związanych ze starą technologią obecną na rynku.



Szablon Fixsystem - znaczne ułatwienie

Aby umożliwić szybką i prostą instalację stelaży Fixsystem, opracowany został szablon instalacyjny, który jest bardzo praktyczny i znacznie skraca czas instalacji.

To urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić wsparcie w fazie instalacji Winner S i Tropea S Fixsystem do ściany. W ten sposób praca może być wykonana tylko przez jedną osobę z zachowaniem najlepszego rezultatu.



Zobacz film Winner S
valsir.it/u/videodimafix



ARIAPUR, USUWANIE NIEPRZYJEMNYCH ZAPACHÓW I WILGOCI

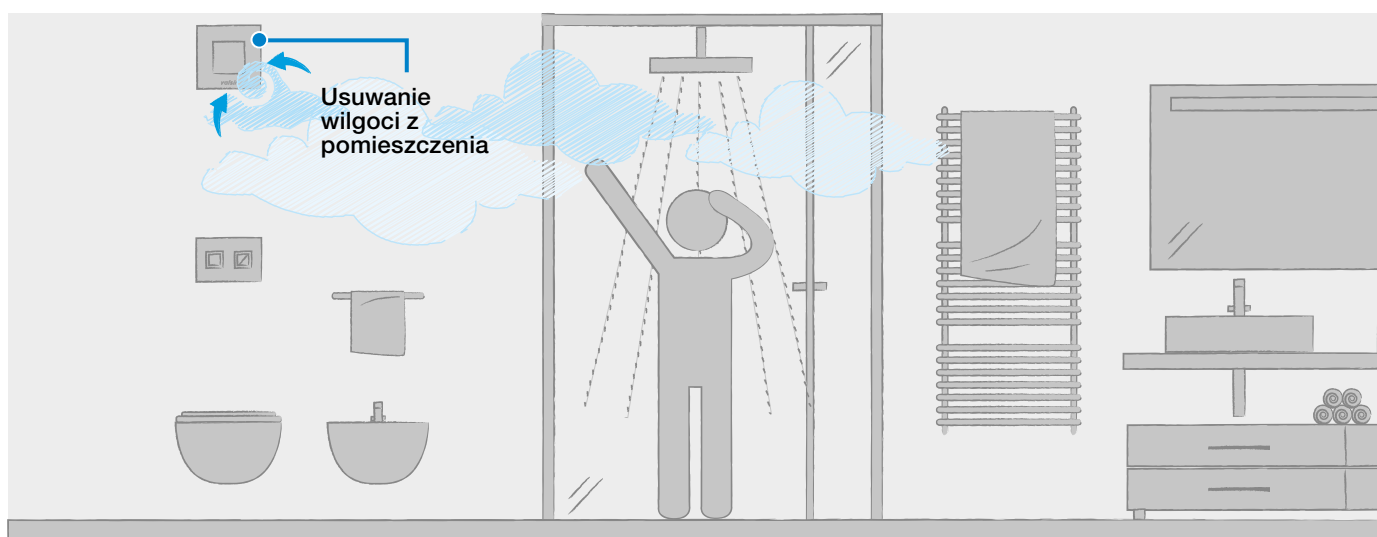
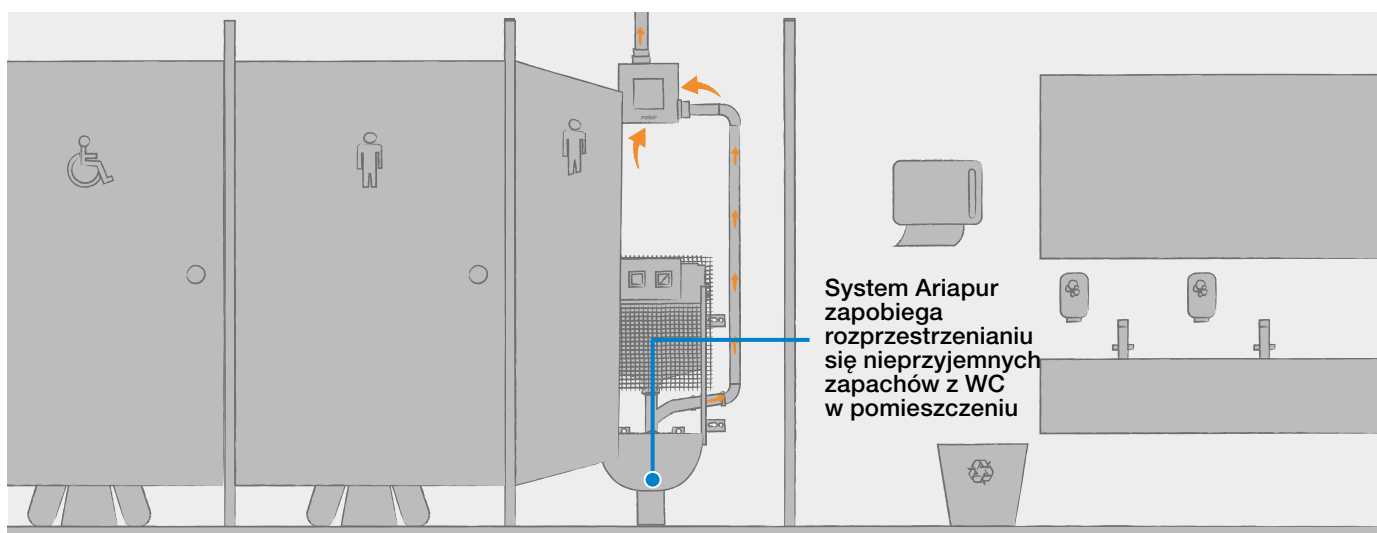
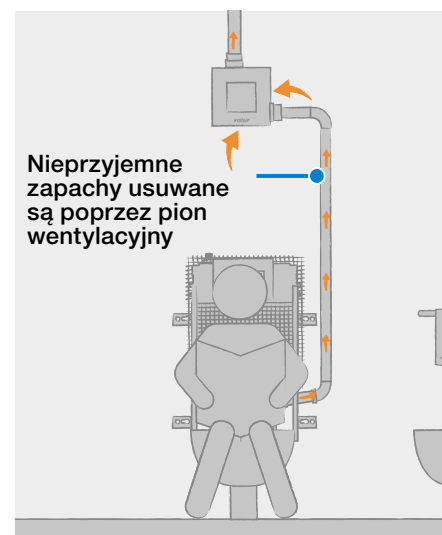
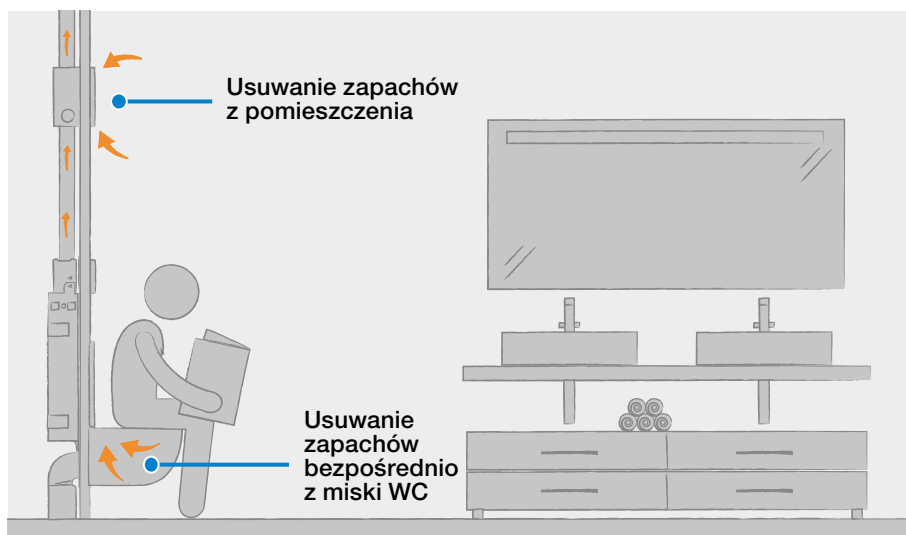
Podstawę systemu Ariapur stanowi wentylator, który pełni podwójną funkcję, zapewnia doskonałe oczyszczanie i wymianę powietrza w łazience.

Ariapur pochłania zapachy bezpośrednio z miski WC, eliminując ich rozprzestrzenianie się w pomieszczeniu, a także pochłania nadmiar wilgoci powstającej w łazience.

Jego skuteczność w usuwaniu nieprzyjemnych zapachów (zanim rozprzestrzenią się w pomieszczeniu) sprawia, że jest on najbardziej efektywnym i innowacyjnym rozwiązaniem na rynku.



Zobacz film Ariapur
valsir.it/u/videoariapur





GWARANCJA ZNAKOMITEGO ODŚWIEŻANIA POWIETRZA



Zawór zwrotny

Zawór zwrotny, umieszczony jest na wylocie, zapobiegając cofaniu się zapachów z pionu. Dzięki zaworowi zwrotnemu, system Ariapur nie wymaga własnego pionu i może być podłączony bezpośrednio do pionu wentylacyjnego systemu kanalizacji.



Swoboda połączenia

Regulowana rura spustowa ułatwia pokonanie różnego rodzaju przeszkód w fazie montażu. Połączenie może być umieszczone po prawej lub lewej stronie spłuczki i jest wyposażone w kielich wciskowy push-fit Ø 50.



Wybór uruchamiania

Wentylator Ariapur można uruchamiać za pomocą tradycyjnych przełączników lub czujników ruchu. System Ariapur wyposażony jest w wyłącznik czasowy, **umożliwiający wymianę odpowiedniej ilości powietrza w pomieszczeniu.**

Uruchamianie światła w wersji Ariapur100Led może odbywać się za pomocą oddzielnego sterowania.

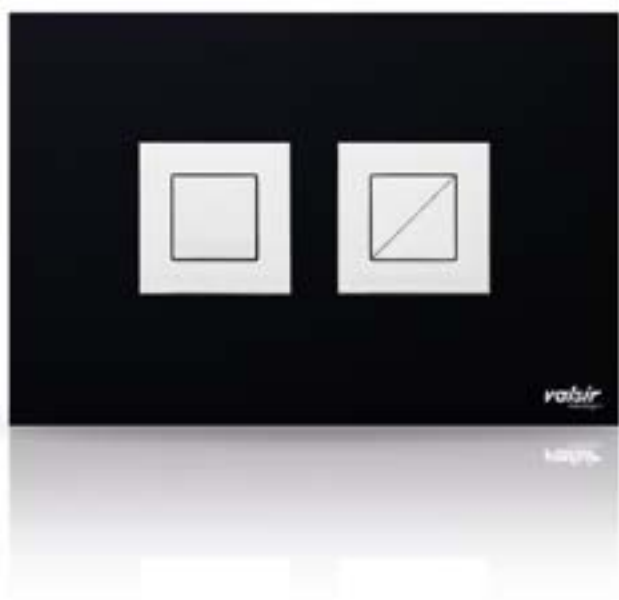


PRZYCISKI: STYLOWE WYKOŃCZENIE

Dziś przycisk to nie tylko element służący do spłukiwania wody, ale również bardzo ważny element estetyczny wnętrza każdej łazienki.

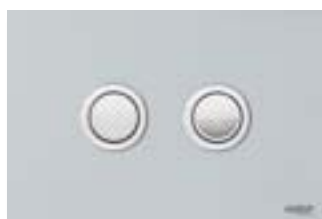
W spłuczce Winner S zastosowano wiele nowych rozwiązań, które idealnie łączą się z klasycznymi materiałami, takimi jak metal czy tworzywa sztuczne.

Wśród najnowszych trendów znajdziemy tutaj: stal nierdzewną, eleganckie hartowane szkło, oraz inne nowoczesne materiały takie jak: biały lub czarny akryl DuPont™ Corian®, anodowane aluminium, wykorzystywane do innowacyjnych rozwiązań: przyciski zlicowane z powierzchnią ściany oraz zestawy do własnej aranżacji.





PRZYCISKI VALSIR DESIGN



Ponad 35 modeli z 270 możliwymi kombinacjami przycisków, stworzonych z innowacyjnych i eleganckich materiałów, które dodają łazience indywidualności z odrobiną własnego stylu.

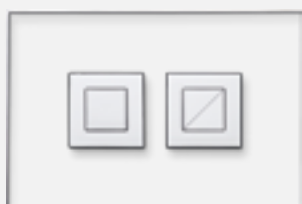
Wytworna przejrzystość linii ze szkła, zdecydowana elegancja ze stali nierdzewnej, kreatywność linii Fantasy, oraz solidność linii z drewna i kamienia. Nowe materiały, takie jak anodowane aluminium oraz materiały akrylowe DuPont™ Corian® znalazły miejsce w nowej przestrzeni jaką jest łazienka.

W skład linii Valsir Design wchodzi przyciski o różnych kształtach i formach wykończenia, niezawodnym działaniu i cichej pracy.

Zestaw do własnej aranżacji

Zestaw do własnej aranżacji pozwala stworzyć własny niepowtarzalny przycisk wykorzystując te same materiały, które zastosowano w łazience.

Zestaw zawiera szablon do cięcia, ramkę ze stali nierdzewnej, okrągłe lub kwadratowe przyciski uruchamiające, w wersji połysk lub mat.



Ramka z przyciskami do własnej aranżacji - chrom połysk

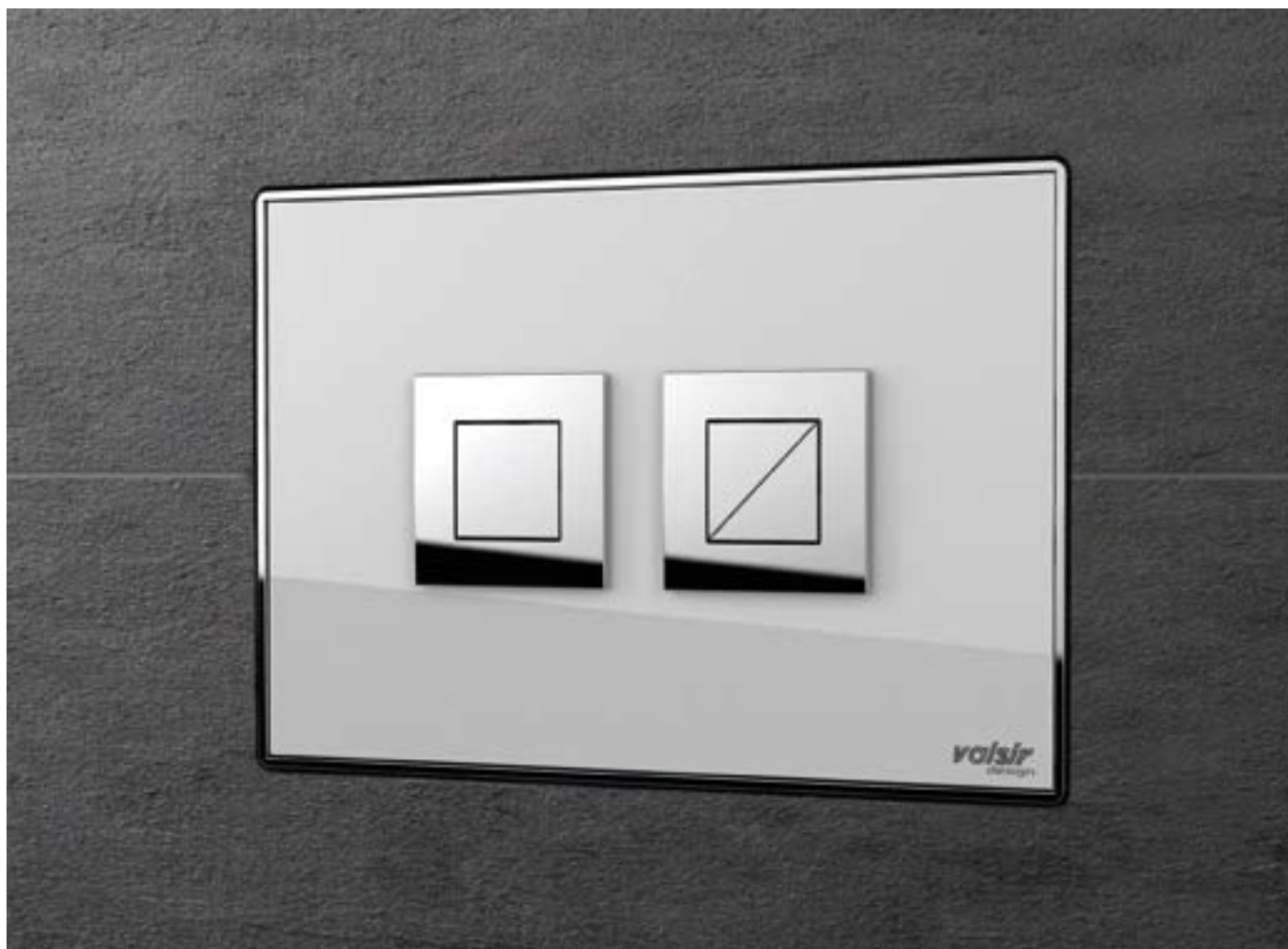


Ramka z przyciskami do własnej aranżacji - chrom matowy



FEEL, PRZYCISKI PŁASKOŚCIENNE

Valsir opracował system, który pozwala na szybki montaż przycisku, który nie wystaje poza obrys ściany. Jego instalacja jest prosta, działanie bez zarzutu, a rezultat doskonały!



PRZYCISKI



P1 - 215x145 mm
Wykończenie: biały połysk i matowy - chrom połysk i matowy - czarny połysk i matowy



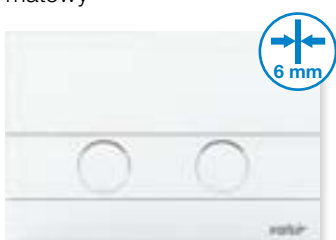
P2 - 215x145 mm
Wykończenie: biały - chrom połysk - chrom matowy



P3 - 215x145 mm
Wykończenie: biały - chrom połysk - chrom matowy



P4 - 215x145 mm
Wykończenie: biały - chrom połysk - chrom matowy



P5 - 215x145 mm
Wykończenie: biały - chrom połysk - chrom matowy - biały i złoty, chrom



P6 - 245x165 mm
Wykończenie: metal chrom połysk - metal chrom matowy



P7 - 215x145 mm
Wykończenie: inox chrom połysk - inox chrom matowy

Przycisk P5 nowoczesny wygląd

Przycisk P5 daje możliwość maksymalnej personalizacji tworząc niepowtarzalną kombinację klawiszy i listwy o różnych wykończeniach: biały, chrom połysk, chrom matowy i złoty.

Możliwość kompletacji niestandardowych wykończeń.





INFRAROSSA I PRZYCISKI DO ZDALNEGO STEROWANIA

Linia "Infrarossa" elektronicznych przycisków, działających na podczerwień, wykonana jest z wytrzymałej i trwałej stali nierdzewnej. Dlatego też przyciski te są idealnym rozwiązaniem w miejscach użyteczności publicznej takich jak: szpitale, lotniska, centra handlowe oraz w łazienkach dla osób niepełnosprawnych.

Linia przycisków Valsir na podczerwień standardowo wyposażona jest w system wandaloodporny, co gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo i utrudnia demontaż przez osoby niepożądane. Dzięki systemowi na podczerwień układ spłukujący jest aktywowany automatycznie co 24 godziny, zapewniając tym samym ciągłą higienę urządzeń sanitarnych.



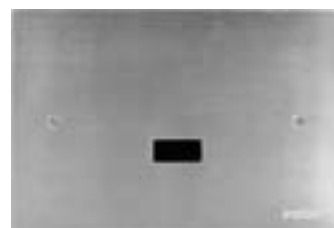
Dual - 245x165 mm
Wykończenie: chrom połysk



Eye - 245x165 mm
Wykończenie: chrom połysk



Remote - 245x165 mm
Wykończenie: chrom połysk



Inox - 215x145 mm
Wykończenie: inox matowy

Pneumatyczne uruchamianie realizowane jest za pomocą przycisków ściennych (linia R) i podłogowych (FOOT) wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych.



R1 - Ø 105 mm
Wykończenie: biały - chrom połysk - chrom matowy



R7 - 175x100/155x85 mm
Wykończenie: chrom połysk - chrom matowy



R8 - Ø 75 mm
Wykończenie: chrom połysk - chrom matowy - biały - czarny

Przyciski z linii R dostępne są zarówno w wersji z klawiszami płaskimi jak i wypukłymi. Łatwość i płynność ich działania jest zawsze gwarantowana, a odległość aż do 2,5 m pomiędzy przyciskiem a zbiornikiem, zapewnia dużą elastyczność montażu.



FOOT1 - 120x120 mm
Wykończenie: inox połysk



FOOT2 - 110x160 mm
Wykończenie: inox połysk

PRZYCISKI ŁATWE W UŻYCIU

Linia przycisków pneumatycznych z ułatwionym uruchamianiem.

Tego rodzaju przyciski przeznaczone są głównie do łazienek dla osób niepełnosprawnych.

Specjalna linia przycisków pneumatycznych została stworzona dla łatwiejszej obsługi.

Wymagane ciśnienie jest niższe, powierzchnia przycisku przystosowana jest dla osób niewidomych lub niedowidzących w celu szybkiej identyfikacji ilości spłukiwanej wody.

Przyciski dostępne są w wersji płaskiej oraz wypukłej jak również mogą one występować z chromatycznie szarymi różnicami pomiędzy pełnym, a częściowym spłukiwaniem, dzięki czemu różnica ta jest bardziej zauważalna dla osób niedowidzących.

To jedyna taka spłuczka na rynku, którą można uruchamiać za pośrednictwem dwóch przycisków, mechanicznego i pneumatycznego, zainstalowanych do spłuczki jednocześnie.



R3



R4



R5



R6



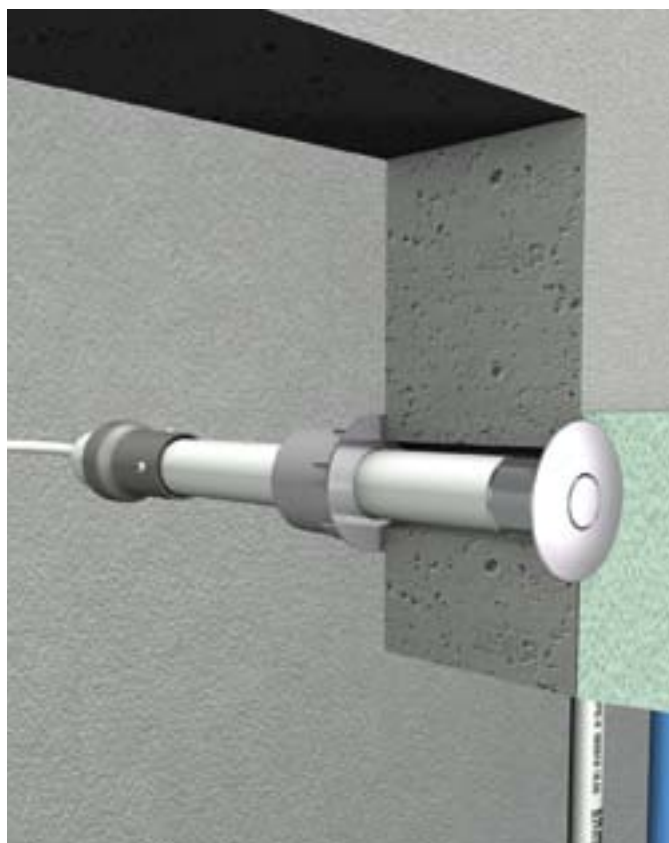
SECURITY, PRZYCISK ODPORNY NA MANIPULACJE



Mechanizmy sterowania spłuczkami Valsir wyróżniają się łatwością instalacji i regulacji, gwarantując zawsze dostęp do wnętrza spłuczki.

Przycisk Security stworzono, aby zapewnić możliwość montażu w grubych murach. Zaprojektowany on został zgodnie z koncepcją maksymalnego bezpieczeństwa i nienaruszalności, co czyni go idealnym rozwiązaniem odpornym na akty wandalizmu i manipulacje.

- Montaż w grubych ścianach (max. 400 mm).
- Gwarantowany dostęp do elementów systemu umożliwiający jego serwisowanie.
- Łatwy w montażu i regulacji.
- Montaż za pośrednictwem otworu w ścianie o średnicy zaledwie 42 mm.
- System wandaloodporny.
- Idealne rozwiązanie dla obiektów takich jak: kliniki, stadiony czy więzienia.





SERWIS I POMOC TECHNICZNA

Pomoc Techniczna

Valsir posiada własne biuro projektowe składające się z doświadczonego zespołu inżynierów, którzy zapewniają szeroką pomoc zarówno na etapie projektu jak i podczas jego realizacji np. na budowie. Dzięki czemu jest w stanie sprostać wszelkim oczekiwaniom klienta.



Valsir Academy

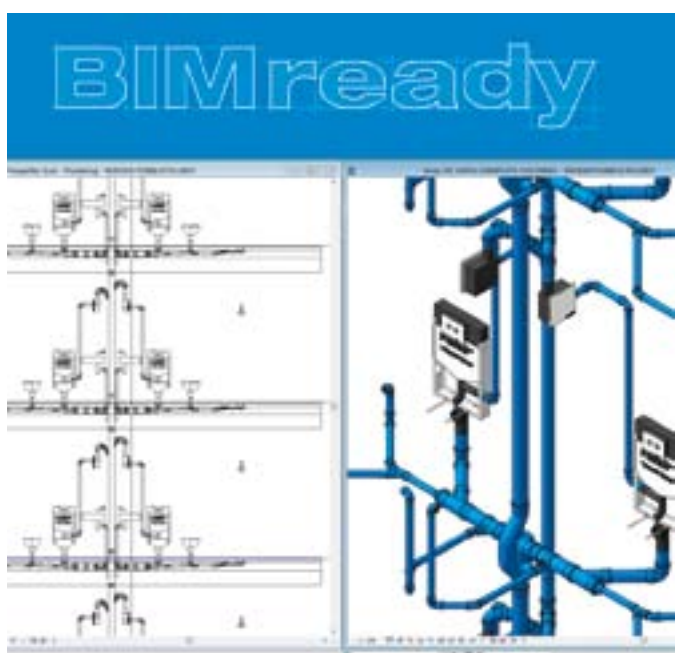
Valsir posiada również centrum szkoleniowe - **Valsir Academy** - dla klientów, dystrybutorów, instalatorów i projektantów, gdzie szkolenia teoretyczne i praktyczne odbywają się we własnych doskonale wyposażonych salach szkoleniowych. Programy szkoleniowe obejmują projektowanie instalacji sanitarnych, grzewczych oraz kanalizacyjnych przy wykorzystaniu programu Silvestro, który został specjalnie opracowany przez Valsir.

OPROGRAMOWANIE

Silvestro software

Korzystając z programu Silvestro, w łatwy sposób stworzymy dokumentację techniczną projektowanej instalacji ogrzewania podłogowego i grzejnikowego, jak również, instalacji wody użytkowej oraz systemów kanalizacji. Silvestro pozwala w prosty sposób zaprojektować i obliczyć kanalizację z wentylacją podstawową oraz w układzie równoległym, zarówno na rzucie poziomym jak i w rozwinięciu pionowym. Program Silvestro ma wiele atutów: szybko, prosto, niepowtarzalnie:

- szybka nauka dzięki prostemu i intuicyjnemu interfejsowi;
- pełny podkład graficzny, ułatwiający tworzenie szczegółowego projektu;
- automatyczne rysowanie pętli w systemie ogrzewania podłogowego;
- automatyczne ustawianie pionów w rzucie pionowym;
- generowanie raportów obliczeniowych, które można eksportować do formatu .xls;
- import i export plików w formacie .dwg (AutoCad);
- natychmiastowa aktualizacja oprogramowania z instrukcją aktualizacji;
- tworzenie kompletnej listy materiałów z plików projektu.



Valsir gotowy na BIM

Firma Valsir przyjęła filozofię BIM, proces modelowania, który pozwala na doskonalenie planowania, projektowania, budowania i zarządzania budynkami, współgrając z przejściem przemysłu na cyfrową reprezentację budynków. Planowanie "zorientowane na BIM" oferuje wyjątkowe zalety: większą skuteczność i wydajność, mniej błędów, mniej przestojów, niższe koszty, zwiększoną interoperacyjność, maksymalną wymianę informacji, dokładniejszy i spójny nadzór nad projektem. Valsir ukazuje istotę tego systemu, tworząc serię modeli Revit przeznaczonych do prostego i szybkiego użycia.

JAKOŚĆ I ŚRODOWISKO

Jakość

Ciągłe zaangażowanie firmy Valsir w tworzenie produktów wysokiej jakości potwierdza ponad **200 certyfikatów na produkty**, wystawione przez najbardziej rygorystyczne jednostki certyfikujące na całym świecie (stan na dzień 01/04/2021), przez System Zarządzania Jakością, który jest certyfikowany zgodnie z **UNI EN ISO 9001:2015** i Systemem Zarządzania Energią, który jest certyfikowany zgodnie z Międzynarodową Normą **UNI EN ISO 50001:2018**. Dodatkowo Valsir S.p.A. przedstawia swoje zaangażowanie w ochronę środowiska, uzyskując certyfikat **ISO 14001:2015** dla zakładu produkcyjnego w Vestone. Od 2019 roku została uruchomiona nowoczesna i innowacyjna instalacja, która zintegrowana z istniejącym już parkiem fotowoltaicznym, będzie w stanie wyprodukować ponad 30% energii elektrycznej potrzebnej do zasilania wszystkich fabryk Valsir. Jest to Trigenerator zasilany metanem, zdolny do wytwarzania energii elektrycznej, pary i energii chłodzącej.



Zrównoważony Rozwój

Wydajne procesy i niezawodne produkty nie są już jedynymi parametrami stosowanymi do oceny jakości firmy: możliwości firmy oraz umiejętność kierownictwa przy projektowaniu i wdrażaniu zrównoważonego procesu produkcji, z punktu widzenia ochrony środowiska jest również istotne.

Valsir rozpoczął projekt Odpowiedzialności Społecznej Przedsiębiorstw i opublikował trzeci Raport Zrównoważonego Rozwoju, który gromadzi fakty i dane dotyczące codziennego zaangażowania Valsir pod względem odpowiedzialności społecznej, gospodarczej i środowiskowej.



Pobierz
valsir.it/u/sostenibilita-en





SYSTEMY KANALIZACYJNE



SYSTEMY WIELOWARSTWOWE



SYSTEMY WODOCIĄGOWE



SPŁUCZKI



ODWODNIENIA PRYSZNICOWE



SYFONY



OGRZEWANIE PODŁOGOWE



ODWODNIENIA DACHOWE



SYSTEM ODZYSKU CIEPŁA HRV



ACADEMY



SYSTEMY KANALIZACYJI
ZEWNĘTRZNEJ



UZDATNIANIE WODY



valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING



VALSIR Polska Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 7A
32-050 Skawina
Tel. +4812 276.51.00
Fax +4812 276.51.01
e-mail: valsir@valsir.pl
www.valsir.pl

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento ex art. 2497 bis C.C.
da parte di Silmar Group S.p.A. - Codice Fiscale 02075160172

L02-824/1 - Aprile 2021

