

# VitrA

## VitrA Aquacare

Die beste Art der Hygiene



# Vittra

Wir investieren in Räume, die essenziell für  
Menschen sind: Bäder.



### Das komplette Bad

VitrA konzentriert sich auf die körperlichen und emotionalen Bedürfnisse der Menschen und investiert in das Design, um alle wesentlichen Elemente des Bades zu gestalten.



### Inspiration ist alles

Alles beginnt mit offenen Fragen rund um das Design, um Bedürfnisse, Wünsche und Entscheidungen zu verstehen. Daraus lässt Vitra eine außergewöhnliche Fülle attraktiver Kombinationen entstehen, besonders und einzigartig, um genau diese Bedürfnisse und Wünsche zu erfüllen.



### Leistungsstarke Perfektion

Sieben hochmoderne Fabriken in der Türkei und in Russland schaffen anspruchsvolle Produkte und halten extrem hohe Standards ein, während sie den ökologischen Fußabdruck von Vitra schrittweise reduzieren.



### Zusammenarbeit mit Designern

Vitra arbeitet mit anerkannten Industriedesignern aus der ganzen Welt zusammen. Die Zusammenarbeit mit diesen Spitztalenten erhöht nicht nur die Funktionalität der Produkte, sondern führt auch zu völlig neuartigen Produktserien.



### Vitra in aller Welt

Kunden auf der ganzen Welt werden in über 2.000 Verkaufsstellen in mehr als 75 Ländern begrüßt – darunter 150 exklusive Vitra-Ausstellungsräume in Istanbul, London, Köln, Moskau, Dubai, Mumbai, Delhi und anderen Metropolen.



### Technologie für die Zukunft

Das Vitra-Innovationszentrum dient mit einem starken Ingenieurteam, das mit neuen Lösungen und Technologien in der Badbranche führend ist, als Hauptsitz der F&E-Aktivitäten der Marke.



### Eine verbesserte persönliche Hygiene

Vitras kontinuierliche Forschung im Bereich der menschlichen Gesundheit führt zu neuen Technologien für eine verbesserte Hygiene im Bad. Diese Lösungen heben das persönliche Hygieneerlebnis auf ein neues Niveau.



### Ein Versprechen an die Zukunft

Vitra folgt den Blue Life Richtlinien, die entwickelt wurden, um unseren Einfluss auf die Umwelt zu reduzieren. Sie dienen als philosophische Grundlage in Produktion, Design und Management.







# Das Volks- Dusch-WC ist da!

Prof. Dr.-Ing. Mete Demiriz war 25 Jahre Hochschullehrer an der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen für Sanitär- und Bädertechnik (1993-2018). Außer seinen Hauptvorlesungen führte er die Lehrveranstaltungen Projektieren mit CAD und Brandschutztechnik ein. Seine Ideen und Innovationen in der Forschung haben ihm internationale Anerkennung gebracht. Er ist zur Zeit als technisch-wissenschaftlicher Berater tätig.

Dusch-WCs gehören mittlerweile zum Life-Style bei jüngeren Generationen. Aber für alle Altersstufen bieten sie Komfort und Hygiene. Auch immer mehr behinderte und ältere Menschen schätzen die Bequemlichkeit und das Wohlbefinden der Nutzung von Dusch-WCs. Über vierzig Jahre Marketing namhafter europäischen Firmen befruchteten erst in letzten Jahren.

Im Gegensatz zu Deutschland, wo die Dusch-WCs für den privaten Bereich vorgesehen sind, werden diese in Ostasien, Nahen Osten und Anatolien auch in öffentlichen Toiletten, Büros und Hotels eingesetzt.

Schon 2016 gab es eine einfache und preiswerte Lösung insbesondere für Zuwanderer aus muslimischen Herkunftsländern. Es handelte im Wesentlichen um einen Hochspülkasten mit anmontiertem Brauseschlauch und Duschkopf.

Nun schreibt die Trinkwasser-Verordnung vor, dass Körperpflege mit Trinkwasser also Fluid der Kategorie 1 vorgenommen werden muss. Jedoch wird die Spülkastenfüllung als Fluid der Kategorie 3 einstuft. Somit war diese Entwicklung praxisuntauglich. Obwohl der Autor der Meinung ist, dass in dem Moment, wo das Trinkwasser im Gesäßspalte auf Fäkalien trifft sich zu einem Fluid der Kategorie 5 umwandelt.

Durch die Zusammenarbeit der Firma VitrA und des Autors wurden innovative und preiswerte Klosetts mit Bidet-Funktion entwickelt: Die Serie Aquacare mit drei Modellen Sento, Integra und Metropole. Sie wurden in ISH 2019 zum ersten Mal vorgestellt und sind seit Dezember 2019 auf dem deutschen Markt. Sie erfüllen sämtliche deutsche und europäische technische Anforderungen. Somit sind alle Modelle nach W540 DVGW zugelassen. Die Sicherungsarmatur ist an die Keramik integriert. Die Sicherung der Trinkwassergüte nach der Norm EN 1717 ist dadurch vorinstalliert. Die Konstruktion des Klosetts ist bei voller Funktionalität bewusst einfach gehalten, damit es für jedermann bedien- und bezahlbar bleibt. Es ist je nach Modell nur 40-55 % teurer als ein entsprechendes Klosettbecken. Bei einer Neuinstallation kann dem Aquacare eine Unterputz-Thermostat-Mischarmatur vorgeschaltet werden. Dadurch kann die Temperatur des Wassers für die Bidet-Funktion nach Belieben eingestellt werden. Das Modell Metropole beinhaltet auch eine seitlich in die Keramik integrierte Armatur. Sollte ein Aquacare WC jedoch im Austauschverfahren installiert werden, kommt es auf dem Modell und Baujahr des Spülkastens an. Einige Spülkastenmodelle marktführender Hersteller sind mit einem Leerrohr zum Anschluss von Dusch-WCs ausgerüstet. Damit lässt sich ein Aquacare-Klosett mindestens mit kaltem Trinkwasser versorgen. Was für viele Bidet-Funktion gewöhnten Anwender durchaus genügen würde.

#### Fazit:

Es gibt seit 2019 innovative und preiswerte Dusch WCs für jedermann und für jeden Ort: Sowohl für den privaten Bereich als auch für öffentliche und halb öffentliche Toiletten in Versammlungs- und Arbeitsstätten, Hotels, Schulen sowie Krankenhäuser. Sie können in die Neubauplanung einbezogen oder im Austauschverfahren eingebaut werden.

#### Quellen:

- [1] AuBergewöhnlich hoher Zufriedenheitsgrad, SBZ 18/2014, Gentner, Stuttgart
- [2] Dusch-WCs erfolgreich verkaufen, SHK-Profi 7/2015, Bau, Gütersloh
- [3] Das Bad im Jahr 2030, IKZ-Haustechnik, Sonderheft Bad & Trends 2018, Strobel, Arnsberg
- [4] Gestaltung von Sanitärräumen in Notunterkünften, IKZ-Haustechnik 3/2016, Strobel, Arnsberg

# Die wasserbasierte Reinigung

## Mehr Komfort und Hygiene

Was im Nahen Osten und im Mittelmeerraum schon lange Usus ist, wird nun auch in ganz Europa immer beliebter: Die Menschen erkennen auch hier, dass eine wasserbasierte Reinigung nach dem Toilettengang mehr Komfort und Hygiene bietet.







# VitrA Aquacare hebt das Niveau der Dusch-WCs auf ein neues Level

WCs mit integrierter Bidetfunktion, auch Taharet genannt, ermöglichen die schonend gründliche Reinigung mit Wasser und die Reduzierung von Toilettenpapier. Zusammen mit der standardmäßig verwendeten antibakteriellen VitrA Hygiene Glasur bieten sie eine bisher nicht gekannte persönliche Hygiene. Alle Produkte kommen ohne elektrischen Anschluss aus, arbeiten rein hydraulisch, garantieren selbstverständlich die Sicherheit des Trinkwassers gemäß der DIN EN 1717 und haben zusätzlich die Absicherung einer DVGW Zulassung. Für die VitrA Aquacare-Technologie wurden fünf Patente angemeldet. Als komplettes Set, teilweise auch mit integrierter Armatur, ist eine einfache und schnelle Montage gewährleistet. VitrA Aquacare ist innerhalb der Kollektionen Sento, Integra und Metropole verfügbar.



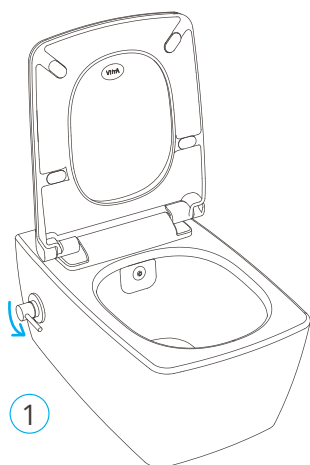


# VitrA wertschätzt Ihre Gesundheit

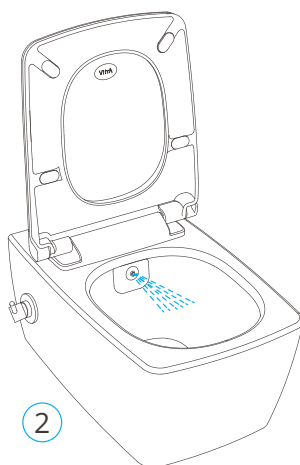
## Das erfrischende Duschgefühl

VitrA ist der Ansicht, dass Wasser für die persönliche Hygiene und das Wohlbefinden von grundlegender Bedeutung ist. Um Hautreizungen und Beschwerden durch Toilettenpapier zu vermeiden, bietet VitrA Aquacare ein natürliches und erfrischendes Reinigungserlebnis mit Wasser.

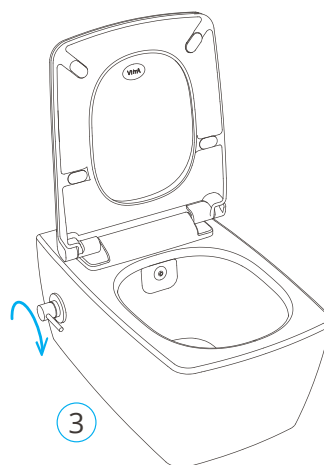
VitrA Aquacare wurde als integrierte mechanische Bidetfunktion entwickelt und sorgt für ein besseres persönliches Hygieneerlebnis mit mehr Wasser und weniger Papierverbrauch.



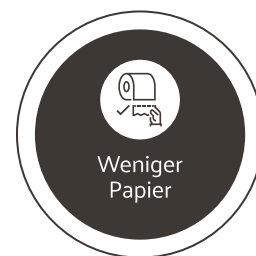
Öffnen Sie die Armatur



Waschen Sie sich mit sauberem und fließendem Wasser



Schließen Sie die Armatur



Trocknen Sie sich mit etwas Toilettenpapier

# VitrA wertschätzt den blauen Planeten

## **Die Sorge um sauberes Wassers**

Während die Menge an Süßwasser auf dem Planeten im Laufe der Zeit ziemlich konstant geblieben ist, ist die Bevölkerung explodiert. Jedes Jahr verschärft sich der Wettbewerb um eine saubere und reichliche Wasserversorgung zum Trinken, Kochen, Baden und zur Erhaltung des Lebens. Süßwasser macht einen sehr kleinen Teil des gesamten Wassers auf dem Planeten aus. Während fast 70 Prozent der Welt mit Wasser bedeckt sind, sind nur 2,5 Prozent des Wassers frisch. Nur 1 Prozent unseres Süßwassers ist leicht zugänglich, ein Großteil davon befindet sich in Gletschern und Schneefeldern. Im Wesentlichen stehen nur 0,007 Prozent des Wassers des Planeten zur Verfügung, um seine 7,75 Milliarden Menschen zu beleben und zu ernähren.

Wo immer sie sind, der Mensch braucht Wasser um zu überleben. Wasser ist der Kern einer nachhaltigen Entwicklung und entscheidend für eine sozioökonomische Entwicklung, für ein gesundes Ökosystem und das Überleben des Menschen im generellen. Es ist von entscheidender Bedeutung, um die globale Krankheitslast zu verringern und die Gesundheit, das Wohlergehen und die Produktivität der Bevölkerung zu verbessern.

## **Der Reinigungszyklus: Sich mit Wasser zu reinigen & das Wasser rein zu halten**

Mit dem Wissen, dass bis 2025 die Hälfte der Weltbevölkerung in wassergefährdeten Gebieten leben wird, setzt sich VitrA akribisch für den Schutz der sauberen Wasserversorgung ein. Als demokratisierte Lösung ist VitrA Aquacare eine entsprechende Bidetfunktion, die eine bessere persönliche Hygiene bietet und die europäischen Standards für sauberes Wasser erfüllt, um eine Verunreinigung des Trinkwassers zu verhindern.

## **Der Verzicht auf übermäßigen Gebrauch von Toilettenpapier**

VitrA Aquacare verbessert die persönliche Hygiene durch die Kombination von Reinigung mit Wasser und reduziertem Papierverbrauch. Anstatt nur Toilettenpapier oder Feuchttücher zu verwenden, bietet VitrA Aquacare eine natürliche Reinigung mit Wasser. Nach Verwendung der Aquacare-Funktion können sich die Benutzer mit etwas Toilettenpapier hygienisch abtrocknen. Als umweltfreundliche Lösung verhindert VitrA Aquacare so den übermäßigen Gebrauch von Toilettenpapier und wirkt verstopften Abflüssen entgegen.

Außerdem wird der Wasserbedarf erheblich reduziert: Die Bidetfunktion zum Reinigen und Spülen benötigt 99,5 % weniger Wasser als nötig ist, um eine einzelne Rolle Toilettenpapier herzustellen.





**Mehr Raum**



**Einfache Installation**



**Mehr Hygiene**



**Sichere Verwendung**



**Integriertes Design**



**WC-Packs**







## Mehr Raum

Die innovative VitrA Aquacare-Technologie kombiniert ein Wand-WC und ein Bidet. VitrA Aquacare ermöglicht die Reinigung auf Wasserbasis, ohne dass ein Bidet erforderlich ist. Der freigewordene Platz ermöglicht damit angenehmere Raumkonzepte. VitrA Aquacare ist innerhalb der Kollektionen Sento, Integra und Metropole verfügbar.

## Einfache Installation

Die Vitra Aquacare-Technologie macht es möglich, ein zertifiziertes Dusch-WC zu installieren. Vitra Aquacare wurde entwickelt, um damit die bestmögliche persönliche Hygiene zu bieten.



## Einstellung der Düse

Die Düse der Aquacare WCs ist einstellbar. Über das Kugelgelenk an der Düse in Strahlrichtung, sowie über die Armatur in Stärke und falls ein Warmwasseranschluss vorhanden ist, in der Temperatur.





# Einfache Installation noch einfacher

Vitrus, der Spülkasten für die schnelle, saubere und unkomplizierte Installation.



## Vitrus Vorwandelement mit Glaswand für Wand-WCs

Vitrus kann schnell und leicht installiert werden. Es ist keine Hinterwandinstallation notwendig und sehr einfach zu verbinden. Sowohl im Neubau, als auch bei der Renovierung bringt es erhebliche Vorteile.



Oberfläche Glas

Wasservolumen:  
3/6 Liter Wasser

Farben:  
weiß und schwarz

Vorwand-  
installation

# VitrA Hygiene

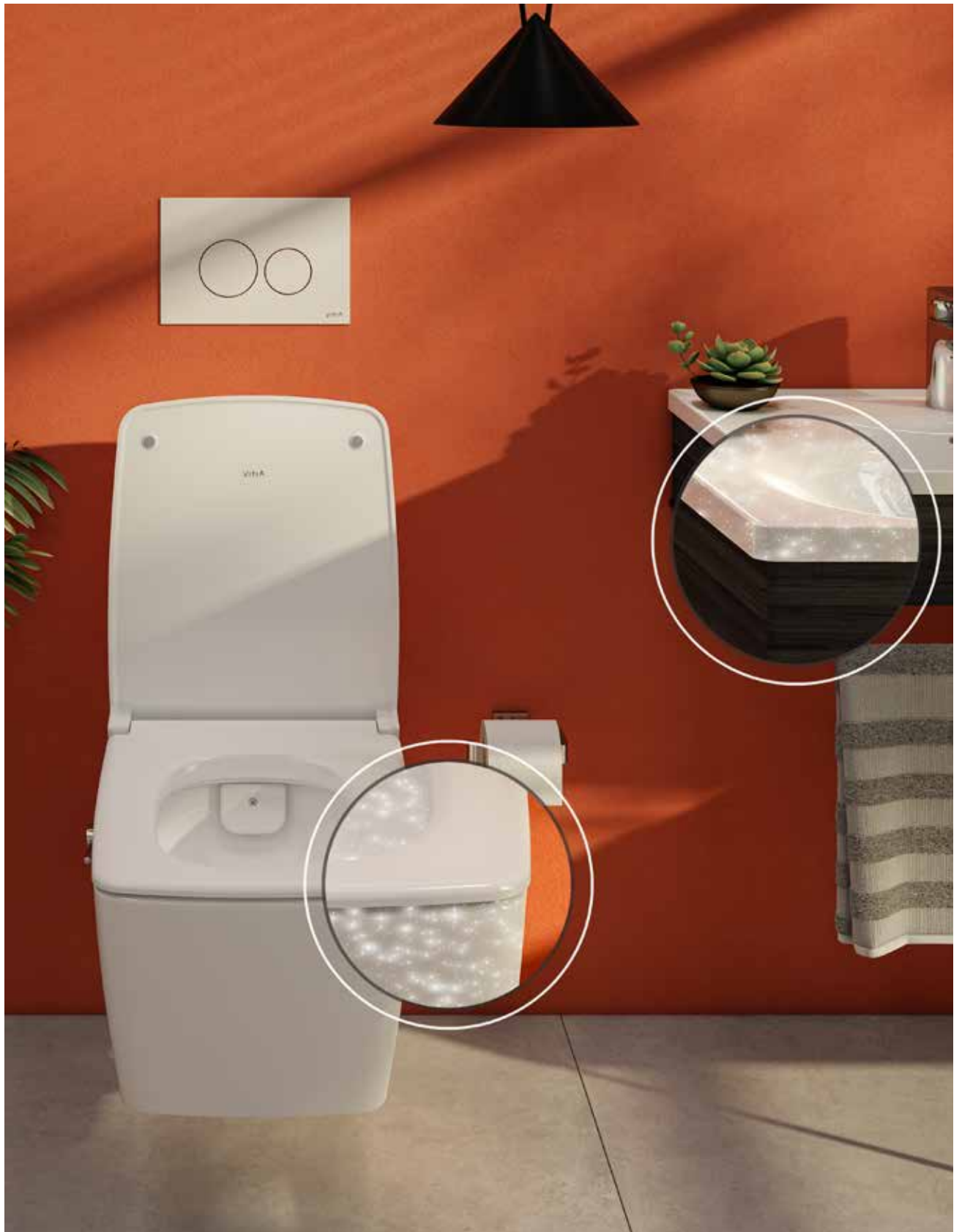
Bestmögliche Hygiene für Ihr Bad





## Mehr Hygiene

VitrA Aquacare hebt das Niveau der Dusch-WCs auf ein neues Level. WCs mit integrierter Bidetfunktion, auch Taharet genannt, ermöglichen die schonend gründliche Reinigung mit Wasser und die Reduzierung von Toilettenpapier. Zusammen mit der standardmäßig verwendeten antibakteriellen VitrA Hygiene Glasur bieten sie eine bisher nicht gekannte persönliche Hygiene.



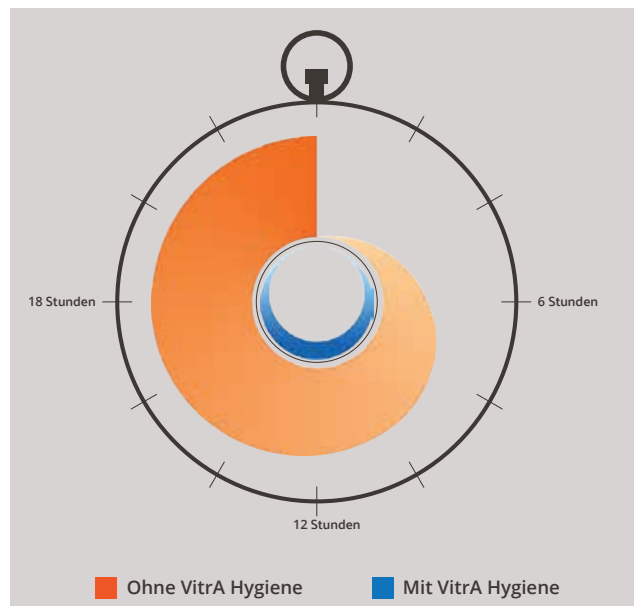




## Vitra Hygiene

### Antibakterielle Glasur

Hygiene spielt eine wesentliche Rolle in jedem Bad. Nicht nur im privaten Haushalt, sondern besonders in stark frequentierten Bereichen wie Hotels, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Altenheimen oder Stadien – überall dort, wo sich Keime schnell vermehren. Mit der Wahl von Vitra Sanitärkeramiken, die jetzt vollständig mit Vitra Hygiene ausgestattet sind, stellen Sie automatisch sicher, daß 99,9 Prozent aller Keime von Beginn an eliminiert werden. Dies ist wichtig und beruhigend für alle Menschen mit einem sensiblen Immunsystem. Rund um den Globus ohne Aufpreis.



**Was ist VitrA Hygiene:**

VitrA Hygiene ist eine von Vitra entwickelte einzigartige, antibakterielle Glasur, die Keimwachstum in feuchten Badumgebungen reduziert

**Gut zu wissen:**

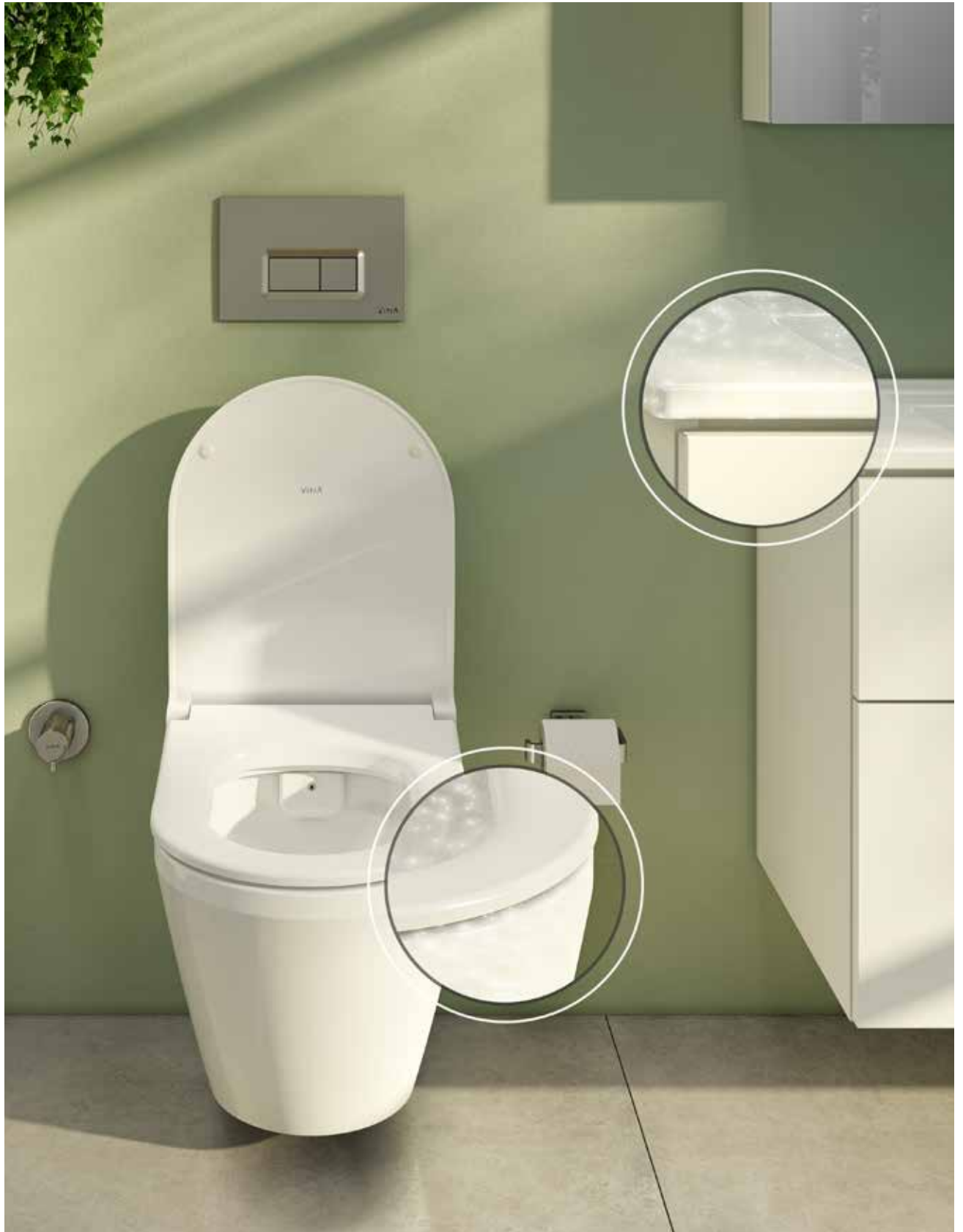
Alle keramischen Vitra Produkte werden vollständig mit Vitra Hygiene glasiert – sowohl innen als auch außen. Vitra Hygiene bietet dem Nutzer über die gesamte Lebensdauer des Produktes höchstmögliche Sauberkeit, d. h. es verliert seine schützende Eigenschaft auch nicht nach Jahren intensiver Nutzung und Pflege.

Zur Reinigung werden weniger umweltschädliche Chemikalien benötigt.

Zwei unterschiedliche Oberflächenveredelungen stehen optional zu Ihrer Verfügung:

Vitra Hygiene

Vitra Hygiene + Vitra Clean







## VitrA Rim-ex

### **Die spülrandlose Technologie, die keinen Platz für Schmutz lässt**

VitrA Rim-ex WCs haben sich fest als neuer Standard etabliert. Sie überzeugen in Sachen Hygiene und Pflegeleichtigkeit und ihr Vorteil gegenüber herkömmlichen WCs mit oder mit offenem Spülrand ist offensichtlich: Wo kein Spülrand ist, befinden sich auch keine verborgenen Stellen, an denen sich Bakterien ausbreiten und Verschmutzungen ablagern können und ist damit 95 % hygienischer\* als Standard-WCs. VitrA bietet mit seinen 3 Rim-ex Technologien, die patentierte VitrA Flush 2.0 Technologie, Spin Flush und Smooth Flush ein im Hinblick auf Preis, Design und Anwendung breitgefächertes Produktangebot für die unterschiedlichen Ansprüche und Zielgruppen.

\*Tests, die an der Akdeniz-Universität in der Türkei durchgeführt wurden, belegen, dass Rim-Ex WCs 95 % hygienischer sind als Standard-WCs.



## Vitra verdeckte Befestigung

### **Design, das die Reinigung erleichtert**

Das schlanke Design sorgt für nachhaltige Hygiene bei Vitra Wand-WCs: Die verdeckte Installation bietet keinen Platz für Staub oder anderen Schmutz – so lässt sich die gesamte Oberfläche leicht reinigen.



## Sichere Verwendung

Alle Produkte kommen ohne elektrischen Anschluss aus, arbeiten rein hydraulisch, garantieren selbstverständlich die Sicherheit des Trinkwassers gemäß der DIN EN 1717 und haben zusätzlich die Absicherung einer DVGW Zulassung. Die patentierte Vitra Aquacare-Technologie verhindert das Zurückfließen von verunreinigtem Wasser und somit die Verunreinigung von Frischwassersystemen.



Aquacare WC-Set Sento mit Vitrus  
770-577X-01

Vorwandelement mit Glaswand auf Seite 48  
erhalten Sie weitere Informationen zu Vitrus.





Aquacare WC-Set Sento mit integrierter Thermostat-Armatur  
7748B003-6205



Aquacare WC-Set Sento  
7748B003-6202



Aquacare WC-Set Integra  
7041B003-6200



Aquacare WC-Set Metropole mit integrierter Thermostat-Armatur  
7672B003-6204



Aquacare WC-Set Metropole mit integrierter Armatur  
7672B003-6201



Aquacare WC-Set Metropole  
7672B003-6203

# Die High-Tech Lösung für integrierten Trinkwasserschutz



## **Integriertes Design**

Neben dem Wasseranschluss sind keine weiteren Geräte oder Installationsschritte notwendig.

### Wartung und Reinigung

Zu Wartungszwecken ist die Abdeckung mit einem Klick entfernbar, um den Rohrunterbrecher darunter schnell und einfach zu erreichen.

### Wartung und Reinigung

Der Spülverteiler lässt sich einfach abnehmen und reinigen.





## Integriertes Design

Neben dem Wasseranschluss sind keine weiteren Geräte oder Installationsschritte notwendig. Zu Wartungszwecken ist die Abdeckung der VitrA Aquacare Einheit mit einem Klick entfernbar, um den Rohrunterbrecher darunter schnell und einfach zu erreichen.





# WC-Packs

VitrA Aquacare ist ein komplettes Set (2-in-1) mit wandhängendem WC, bereits montierter DIN EN 1717 Rohrunterbrechereinheit und passendem WC-Sitz oder als 3-in-1 Set inkl. Armatur. So oder so erwerben Sie ein vollständiges Set, das die Installation deutlich vereinfacht.





Aquacare WC-Set Sento mit  
integrierter Armatur  
7748B003-6206



Aquacare WC-Set Sento mit  
integrierter Thermostat-Armatur  
7748B003-6205



Aquacare WC-Set Metropole mit  
integrierter Armatur  
7672B003-6201



Aquacare WC-Set Metropole mit  
integrierter Thermostat-Armatur  
7672B003-6204





## Die Funktionsweise eines integrierten Thermostat-Einhebelmischers

Die integrierte Thermostat-Armatur bei den Vitra Aquacare Wand-WCs ist von der Steuerung identisch mit einem traditionellen Einhebelmischer. D.h. mit Anheben des Griffes wird der Wasserfluss gestartet und mit Schwenken des Griffes nach links oder rechts wird entweder die Temperatur erhöht oder gesenkt.

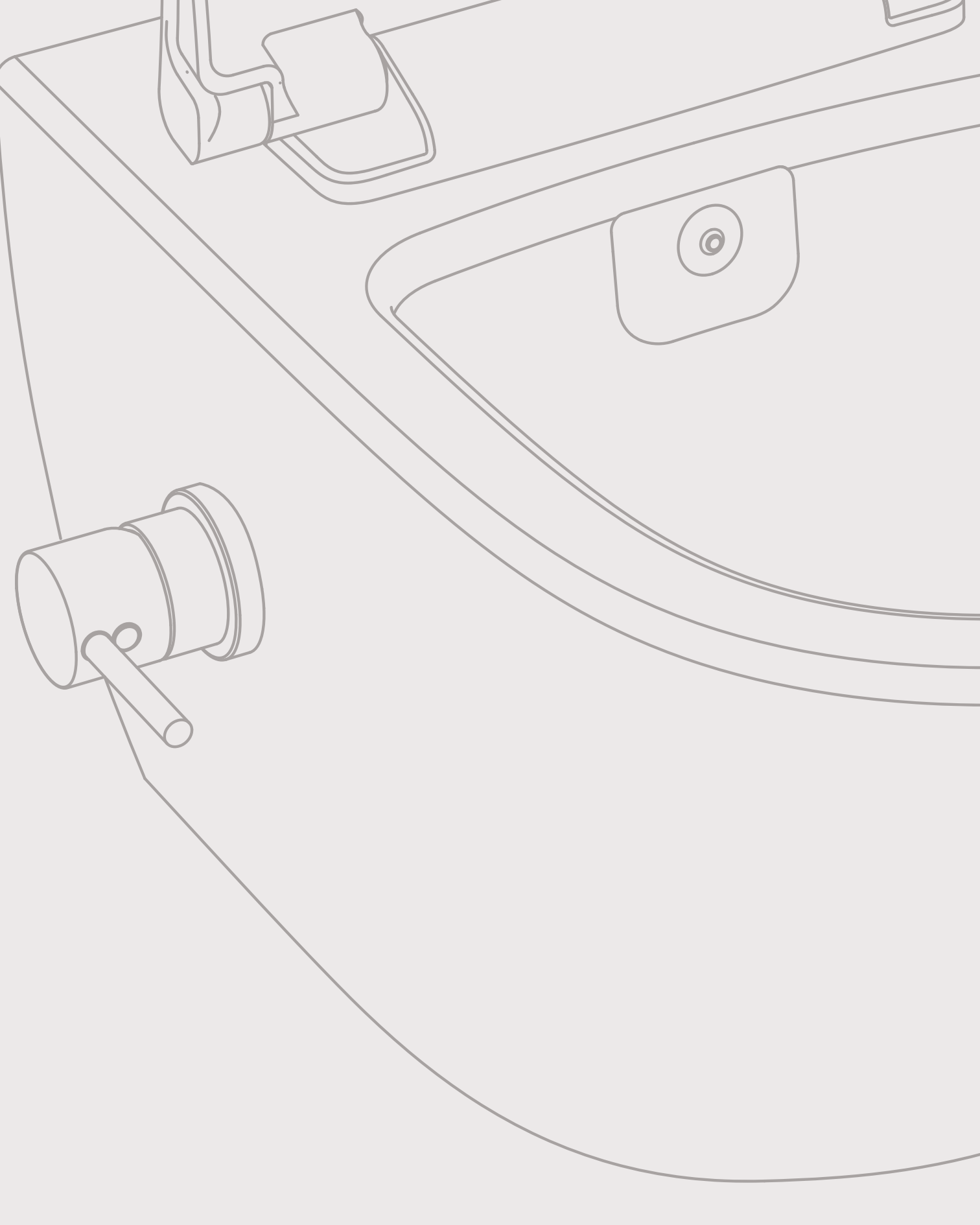
Der Unterschied liegt darin, dass hierbei keine klassische Kartusche geöffnet wird, sondern eine Thermostat-Patrone.

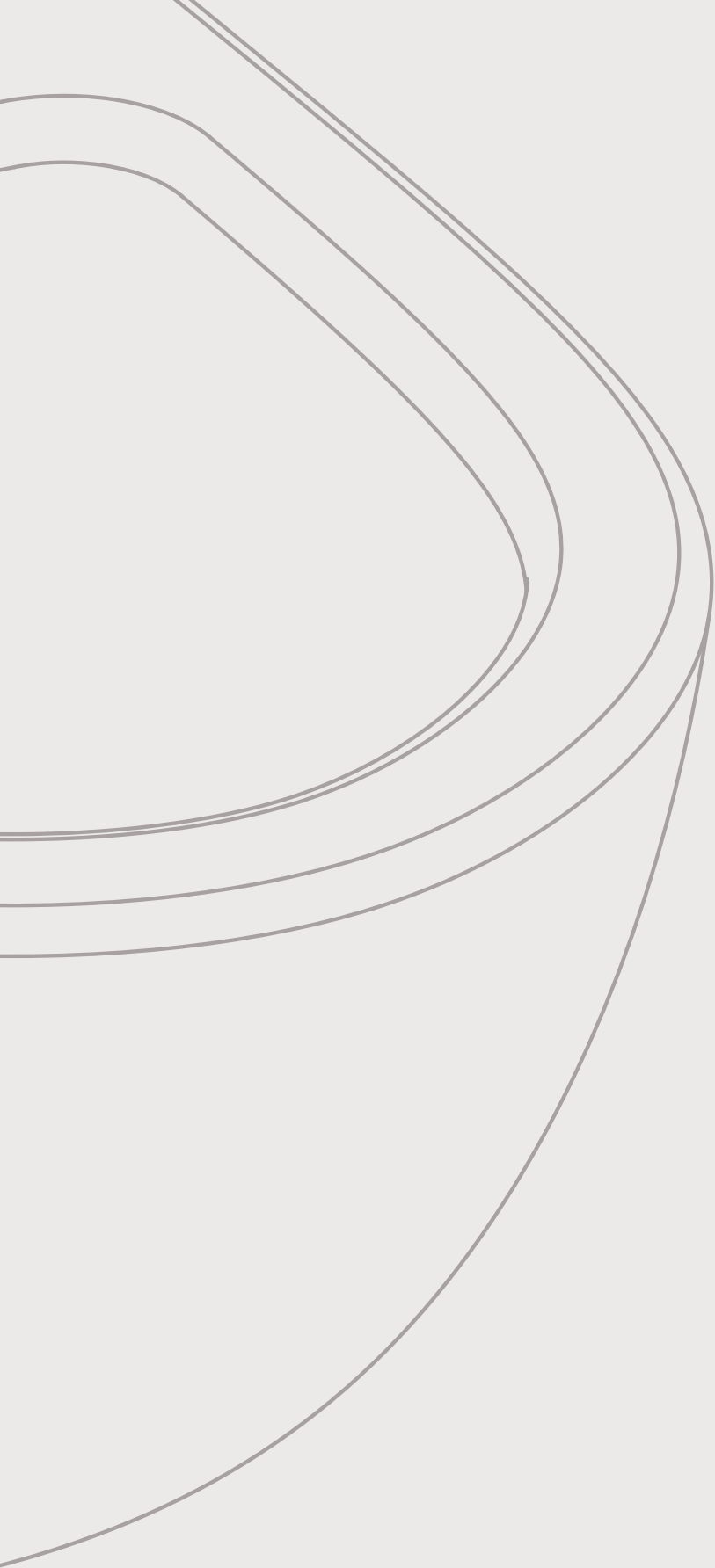
Mithilfe des speziellen Absperrventils der Thermostat-Patrone ist die Wassertemperatur auf maximal 38 Grad eingestellt. So bleibt die einmal eingestellte Temperatur konstant. Selbst bei plötzlichen Temperaturerhöhungen, hin zu heißem Wasser, verhindert die Thermostatpatrone das Mischen von sehr heißem Wasser, um Verbrühungen zu vermeiden. Das integrierte thermostatische Absperrventil von Aquacare entspricht der europäischen Norm DIN EN 1111 zur Vermeidung von Verbrühungen.



## Die Funktionsweise eines integrierten Einhebelmischers

Der integrierte Armatur bei den Vitra Aquacare Wand-WCs ist von der Steuerung identisch mit einem traditionellen Einhebelmischer. D.h. mit Anheben des Griffes wird der Wasserfluss gestartet und mit Schwenken des Griffes nach links oder rechts wird entweder die Temperatur erhöht oder gesenkt.





Technische Informationen

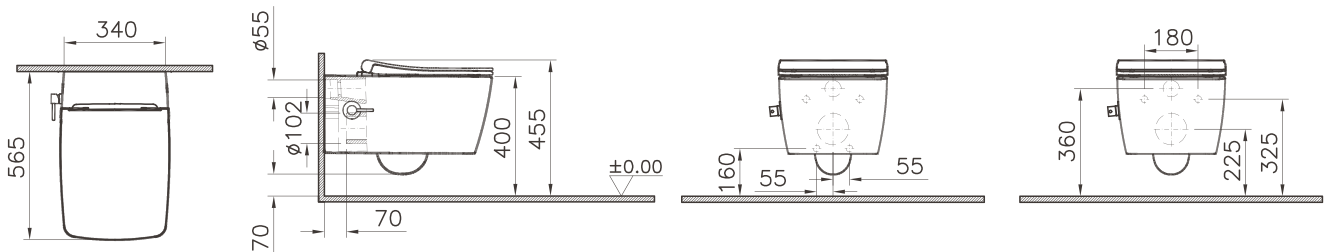


# Metropole



**Metropole, Aquacare WC-Set Wand-WC Vitra Flush 2.0  
mit Bidetfunktion, mit integrierter Armatur (rechts)  
7672B003-6201**

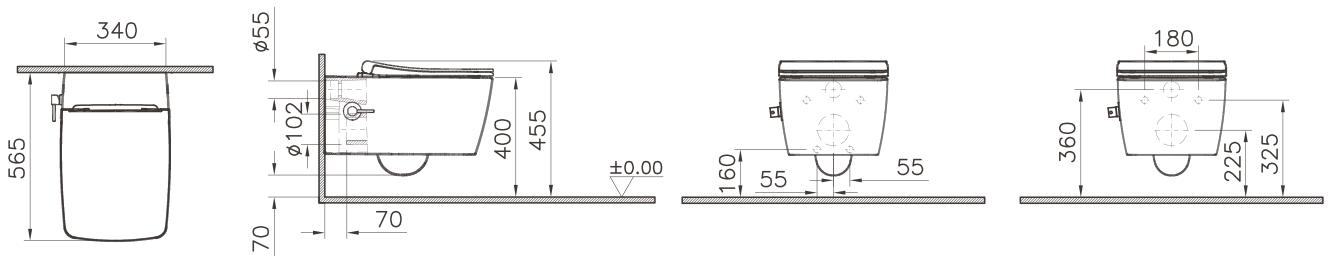
ohne Spülrand  
Tiefspüler  
mit integriertem offenem Rohrunterbrecher und Kunststoff-  
Abdeckung, Anschlusssicherheit gemäß DIN EN 1717  
DVGW- und LGA-zertifiziert  
mit verdeckter Befestigung (V-Fit 2.0)  
3/6 Liter Spülvolumen  
inkl. WC-Sitz Slim # 122, Duroplast, Scharniere Edelstahl,  
Befestigung von oben, abnehmbar, mit Absenkautomatik und Schnellverschluss





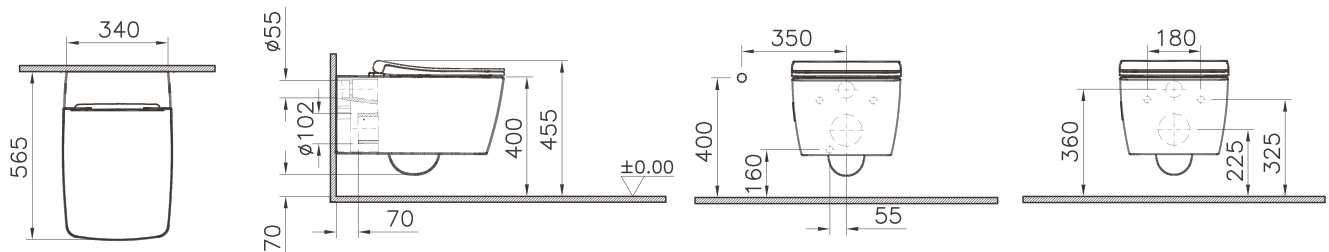
**Metropole, Aquacare WC-Set Wand-WC Vitra Flush 2.0  
mit Bidetfunktion, mit integrierter Thermostat-Armatur (rechts)**  
7672B003-6204

ohne Spülrand  
Tiefspüler  
mit integriertem offenen Rohrunterbrecher und Kunststoff-  
Abdeckung, Anschlusssicherheit gemäß DIN EN 1717  
DVGW- und LGA-zertifiziert  
mit verdeckter Befestigung (V-Fit 2.0)  
3/6 Liter Spülvolumen  
inkl. WC-Sitz Slim # 122, Duroplast, Scharniere Edelstahl,  
Befestigung von oben, abnehmbar, mit Absenkautomatik und Schnellverschluss



**Metropole, Aquacare WC-Set Wand-WC Vitra Flush 2.0  
mit Bidetfunktion**  
7672B003-6203

ohne Spülrand  
Tiefspüler  
mit integriertem offenen Rohrunterbrecher und Kunststoff-  
Abdeckung, Anschlusssicherheit gemäß DIN EN 1717  
DVGW- und LGA-zertifiziert  
mit verdeckter Befestigung (V-Fit 2.0)  
3/6 Liter Spülvolumen  
inkl. WC-Sitz Slim # 122, Duroplast, Scharniere Edelstahl,  
Befestigung von oben, abnehmbar, mit Absenkautomatik und Schnellverschluss



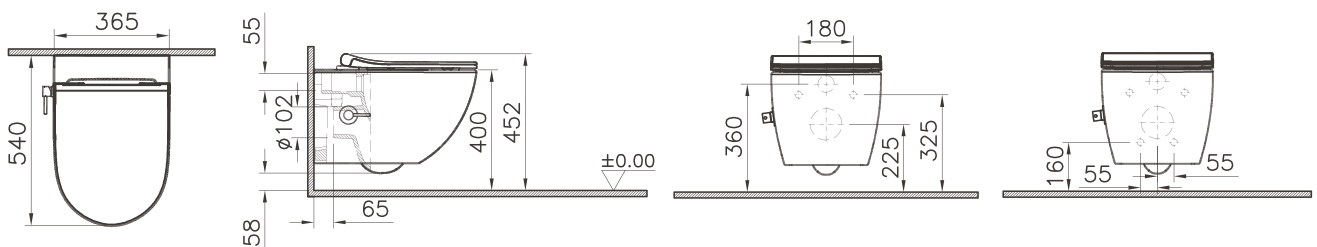


**Sento**



**Sento, Aquacare WC-Set Wand-WC Vitra Flush 2.0  
mit Bidetfunktion, mit integrierter Armatur (rechts)  
7748B003-6206**

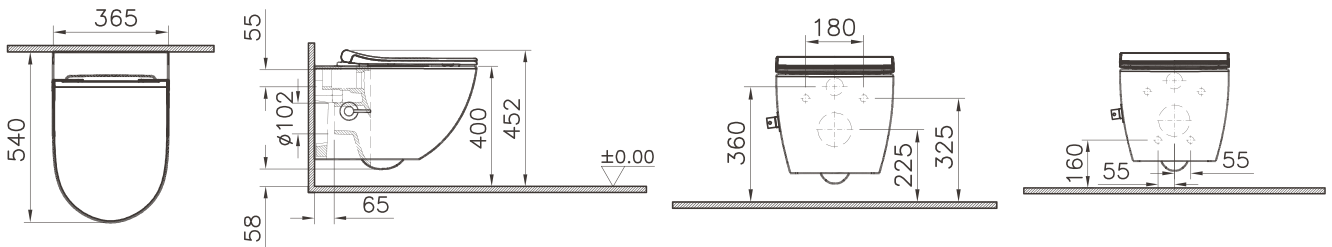
ohne Spülrand  
Tiefspüler  
mit integriertem offenem Rohrunterbrecher und Kunststoff-  
Abdeckung, Anschlusssicherheit gemäß DIN EN 1717  
DVGW- und LGA-zertifiziert  
mit verdeckter Befestigung (V-Fit 2.0)  
3/6 Liter Spülvolumen  
inkl. WC-Sitz Slim # 120, Duroplast, Scharniere Edelstahl,  
Befestigung von oben, abnehmbar, mit Absenkautomatik und Schnellverschluss





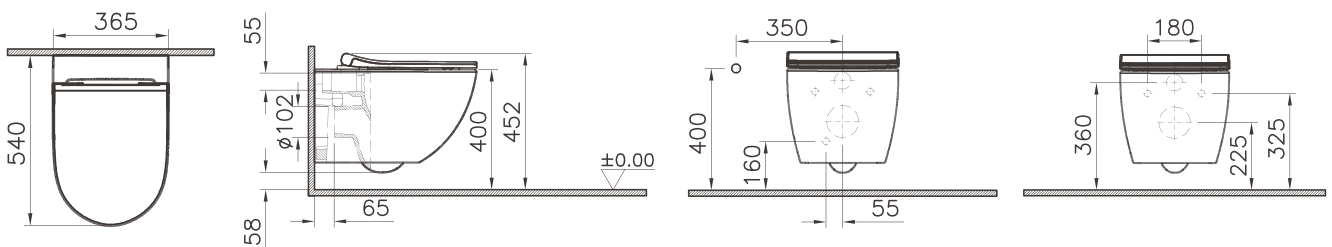
**Sento, Aquacare WC-Set Wand-WC Vitra Flush 2.0  
mit Bidetfunktion, mit integrierter Thermostat Armatur (rechts)**  
7748B003-6205

ohne Spülrand  
Tiefspüler  
mit integriertem offenem Rohrunterbrecher und Kunststoff-  
Abdeckung, Anschlusssicherheit gemäß DIN EN 1717  
DVGW- und LGA-zertifiziert  
mit verdeckter Befestigung (V-Fit 2.0)  
3/6 Liter Spülvolumen  
inkl. WC-Sitz Slim # 120, Duroplast, Scharniere Edelstahl,  
Befestigung von oben, abnehmbar, mit Absenkautomatik und Schnellverschluss



**Sento, Aquacare WC-Set Wand-WC Vitra Flush 2.0  
mit Bidetfunktion**  
7748B003-6202

ohne Spülrand  
Tiefspüler  
mit integriertem offenem Rohrunterbrecher und Kunststoff-  
Abdeckung, Anschlusssicherheit gemäß DIN EN 1717  
DVGW- und LGA-zertifiziert  
mit verdeckter Befestigung (V-Fit 2.0)  
3/6 Liter Spülvolumen  
inkl. WC-Sitz Slim # 120, Duroplast, Scharniere Edelstahl,  
Befestigung von oben, abnehmbar, mit Absenkautomatik und Schnellverschluss



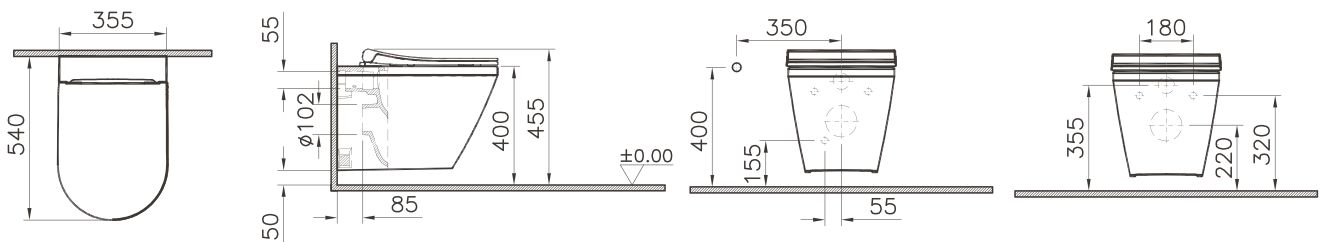


**Integra**



**Integra, Aquacare WC-Set Wand-WC Vitra Flush 2.0  
mit Bidetfunktion  
7041B003-6200**

ohne Spülrand  
Tiefspüler  
mit integriertem offenem Rohrunterbrecher und Kunststoff-  
Abdeckung, Anschlusssicherheit gemäß DIN EN 1717  
DVGW- und LGA-zertifiziert  
mit verdeckter Befestigung (V-Fit 2.0)  
3/6 Liter Spülvolumen  
inkl. WC-Sitz Slim # 110, Duroplast, Scharniere Edelstahl,  
Befestigung von oben, abnehmbar, mit Absenkautomatik und Schnellverschluss









Zubehör

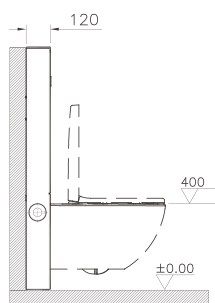
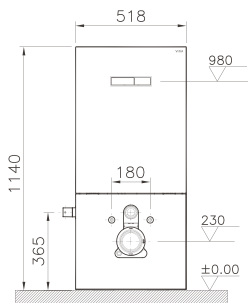


**Vitrus, Aufputzspülkasten, Glas für Wand-WC mit Bidetfunktion**

770-5771-01 Schwarz

770-5770-01 Weiß

- eingestellt auf 3/6 L Spülvolumen
- eignet für alle Wand-WCs mit Bidetfunktion
- als Vorwand Modul
- mechanische Bedienung von vorne
- 2-Mengenspülung
- inklusive Armatur
- 90° Wasserzulauf und 110 mm Ablaufadapter inklusive





### Nest Trendy Unterputz-Absperrventil A41444EKM – Chrom

---

B x T x H: 80 x 68 x 80 (mm)

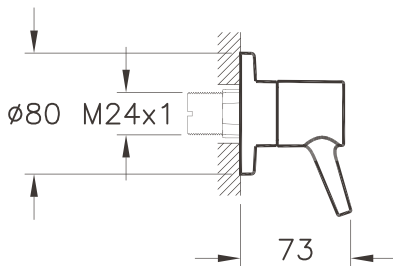
Fertigmontageset bestehend aus

Griff, Hülse, und Rosette

Rosette Ø 80 mm

Kartusche mit keramischen Dichtscheiben (1/4) Drehung

Montage mit den passenden Unterputzkörpern A41441 oder A41442.



### X-Line Unterputz-Absperrventil A41445EKM – Chrom

---

B x T x H: 80 x 68 x 80 (mm)

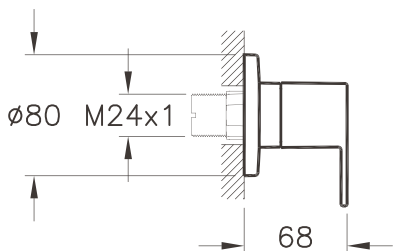
Fertigmontageset bestehend aus

Griff, Hülse, und Rosette

Rosette Ø 80 mm

Kartusche mit keramischen Dichtscheiben (1/4) Drehung

Montage mit den passenden Unterputzkörpern A41441 oder A41442.





### Origin Unterputz-Absperrventil

A41458 – Chrom  
A4145826 – Kupfer  
A4145834 – Nickel gebürstet  
A4145836 – Schwarz Matt

B x T x H: 80 x 68 x 80 (mm)

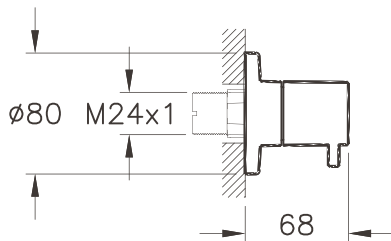
Fertigmontageset bestehend aus

Griff, Hülse, und Rosette

Rosette  $\varnothing$  80 mm

Kartusche mit keramischen Dichtscheiben (1/4) Drehung

Montage mit den passenden Unterputzkörpern A41441 oder A41442.



### Minimax- S Unterputz-Absperrventil

A41449EKM – Chrom

B x T x H: 80 x 68 x 80 (mm)

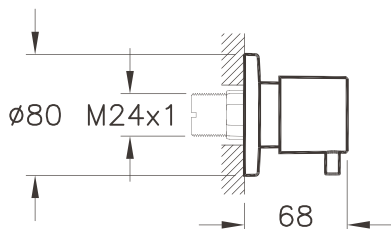
Fertigmontageset bestehend aus

Griff, Hülse, und Rosette

Rosette  $\varnothing$  80 mm

Kartusche mit keramischen Dichtscheiben (1/4) Drehung

Montage mit den passenden Unterputzkörpern A41441 oder A41442.





### Unterputzkörper

A41441 – Keramikkartusche 180°, Wasserzulauf G 1/2" (Unterputzkörper)

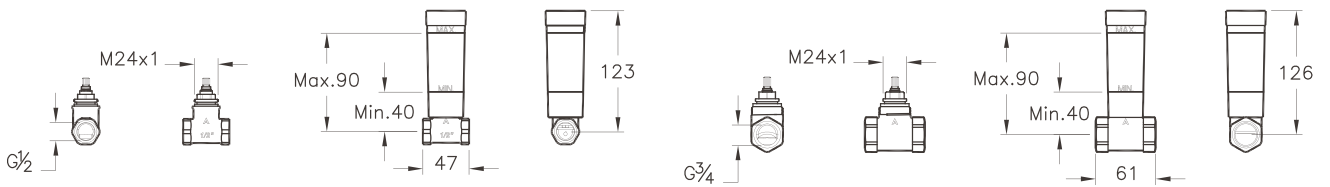
A41442 – Keramikkartusche 90°, Wasserzulauf G 3/4" (Unterputzkörper)

B x T x H: 47 x 40 x 123 (mm)

Vormontagebausatz

50 mm Einbauabstand

Absperrventil ist nicht enthalten





**VitrA Bad GmbH**  
Agrippinawerft 24  
50678 Köln

Tel. +49 221 277 368-0  
Fax +49 221 277 368-500  
info@vitra-bad.de  
www.vitra-bad.de  
www.vitra-studio.de

VitrA

© VitrA 05/2020