



Auf einen Blick

- ▶ Entwurf von Architekt und Designer Matteo Thun
- ▶ Design Awards:
 - iF product design award
 - Interior Innovation Award
 - Design Plus ISH 2013 ergonomischer Sitz
- ▶ Keramik mit schmutzabweisender Oberfläche
- ▶ – Design Plus ISH 2013
- ▶ Deckel aus Duroplast mit integriertem Dämpfer
- ▶ Verbrauch bei voreingestellter Duschzeit (20 Sekunden) : 0,5 Liter

Dusch-WC- Technik neu verpackt

Auch in Europa reinigen sich immer mehr Menschen nach dem Toiletengang mit Wasser – die natürlichste und ursprünglichste Form der Reinigung. Mit AquaClean Sela präsentiert Geberit ein neues Dusch-WC, das nicht nur für Frische und Sauberkeit sorgt, sondern zudem mit seinem modernen, schlichten Design begeistert.

Auf den ersten Blick ist es ein ganz normales WC. Erst beim Anheben des Deckels werden die Knöpfe zur Bedienung

seitlich am Sitz sichtbar. Noch komfortabler ist die Steuerung über die schlanke Fernbedienung. Montage und Wartung der Kompletanlage sind besonders einfach vorzunehmen. Die gesamte Technik wurde in ein Gehäuse integriert, das bei der Installation bequem von oben in die Keramik eingesetzt wird.

WC-Sitz und -Deckel sind aus stabilem Duroplast gefertigt und integrierte Dämpfer erlauben ein leises Öffnen und Schließen. Die Keramik verfügt über

eine schmutzabweisende Oberfläche und weist eine überdurchschnittliche Ausspüleleistung auf. Zudem verfügt das Dusch-WC über einen ergonomisch geformten komfortablen Sitz.

Kontakt

Geberit

88630 Pfullendorf

Telefon (0 75 52) 9 34 01

Telefax (0 75 52) 93 43 00

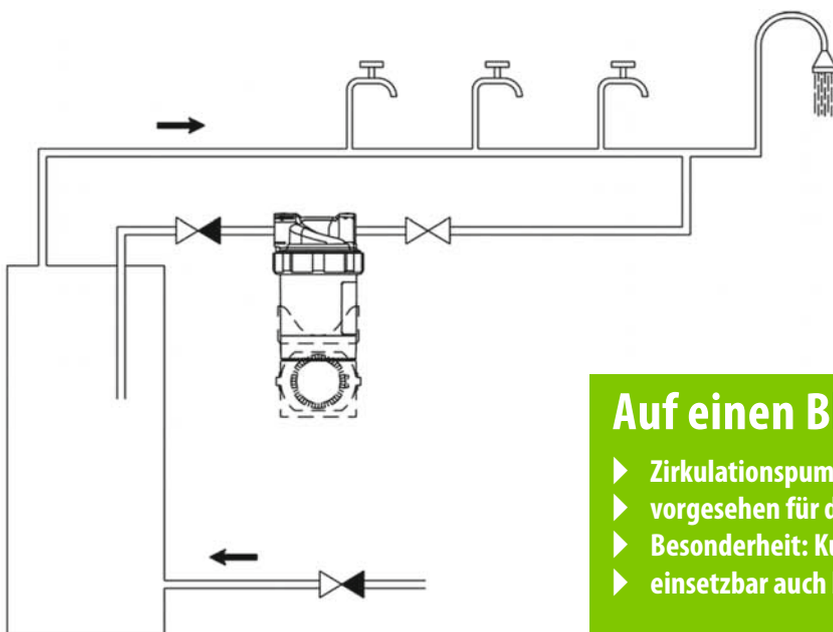
www.geberit.de

Integrierte Entlüftungsfunktion

Zirkulationspumpen wie auch Heizungspumpen können und sollen bevorzugt Wasser transportieren. Luft im System kann für den Betrieb hinderlich werden. Zur sicheren und schnellen Entlüftung des Pumpeninnenraums dieser Zirkulationspumpen wurde daher ein automatischer Entlüftungsmodus in die Ecocirc vario integriert. Über den Regelungsknopf kann der Entlüftungsmodus einfach angewählt werden. Die Luft aus dem Pumpeninnenraum wird dann zuverlässig entfernt. Zusätzlich kann die Pumpe auch auf einen Stand-by-Modus gestellt werden. Neu ist auch, dass eine LED im Regelungsknopf den Betriebszustand anzeigt. Die weiter verbesserte Version, die ab Sommer 2013 die bisherigen Modelle ersetzen wird, soll dann auch serienmäßig mit einer Wärmedämmschale geliefert werden.



Die Zirkulationspumpen Ecocirc vario sind speziell für die Trinkwasserzirkulation in Ein- und Zweifamilienhäusern konzipiert. Die hocheffiziente Kugelmotorpumpe, die sich gerade im kalkbelasteten Trinkwasser bewährt, wird auch weiterhin stufenlos von 3 bis 9 W einstellbar sein. Sie wird in den üblichen Anschlussgrößen mit oder ohne integriertem Rückschlag- und Absperrventil im Pumpengehäuse geliefert.



Kontakt
 Xylem Water Systems
 70736 Fellbach
 Telefon (07 11) 55 37 50
 Telefax (07 11) 55 37 53 3
 www.lowara.de

Auf einen Blick

- ▶ Zirkulationspumpe mit Entlüftungsmodus
- ▶ vorgesehen für den Betrieb im Ein- bis Zweifamilienhaus
- ▶ Besonderheit: Kugelmotorpumpe
- ▶ einsetzbar auch bei hartem Wasser

Wassertausch bis in die Batterie

Auf einen Blick

- ▶ Hygienesystem sorgt für Wasseraustausch bis in die Armatur
- ▶ zugehörige Wandscheibenbox erhältlich als Schell-Waschtisch-Montagemodul
- ▶ eventuell notwendiger Tiefenausgleich mittels üblicher Hahnverlängerungen
- ▶ zur Wartung können beide Wasserwege gesperrt werden



Die Anschlussleitung zwischen Eckventil und Entnahmearmatur kann beispielsweise im Hotelbetrieb dauerhaft vom Wasserwechsel ausgeschlossen sein. Daraus folgt, dass sich Bakterien und Keime in der Anschlussleitung zwischen Eckventil und Armatur vermehren könnten.

Diese Sicherheitslücke an kritischer Stelle schließt jetzt HyTwin, das von Schell und Kemper neu entwickelte Hygiene-System. In dieser Funktion trägt es maßgeblich zum Erhalt der Trinkwassergüte bei.

Das neuartige Hygiene-System besteht aus mehreren Komponenten, die einen kontinuierlichen Wasseraustausch bis unmittelbar vor die

Armaturen gewährleisten. Dazu gehören die Wandscheibenbox mit vormontiertem Kalt- und Warmwasseranschluss und integriertem Strömungsteiler für Eckventile, das spezielle Zirkulations-Eckventil mit zwei Anschlüssen sowie das Doppelanschlussrohrset mit zwei flexiblen Anschlussleitungen, einem Umlenk-T-Stück sowie dem DVGW-zugelassenen Steckanschluss zur Armatur. Bereits bei kleinsten Volumenströmen sorgt der Strömungsverteiler für einen kontinuierlichen Wasseraustausch, indem ein Teilstrom des Wassers von der Wandeinbaubox über das HyTwin Eckventil, über einen Anschlusschlauch zum Umlenk-T-Stück und von dort aus wieder zur Wandscheibenbox geführt wird.

Kontakt
 Schell
 57462 Olpe
 Telefon (0 27 61) 89 20
 Telefax (0 27 61) 89 21 99
 www.schell.eu

Montagerahmen für Duschwannen

Auf einen Blick

- ▶ geeignet für Stahl- und Acrylwannen
- ▶ Einbauhöhen ab 65 mm
- ▶ schnelle und einfache Längenverstellbarkeit
- ▶ Höhenanpassung ohne Werkzeug
- ▶ Mittenabstützung per Seilfunktion (Easylift)
- ▶ Mittenrandabstützung für Acrylwannen

Der neue, schon bei Einbauhöhen ab 65 mm einsetzbare Montagerahmen SF für superflache Duschwannen aus Stahl und Acrylwannen ist ein perfekt ausgestattetes Produkt mit zahlreichen Komfortfunktionen für eine schnelle, einfache und stabile Montage. So sorgt zum Beispiel der im Lieferumfang enthaltene innovative Easylift-Wannenfuß für eine komfortable Justierung der Mittenabstützung per Leinenzug. Die in einem großen Höhenbereich verstellbaren Wannenfüße sind, wie alle anderen Wanneneinbauprodukte der MEPA, mit Anti-Dreh- und Schallschutz-System (ADS) ausgestattet und ermöglichen zudem eine schnelle Höhenanpassung ganz ohne Werkzeug.

Der neue Montagerahmen zeichnet sich durch eine flexible Konstruktion mit schneller und einfacher Längenverstellbarkeit aus, die eine exakte Anpassbarkeit an nahezu alle gängigen Duschgrößen garantiert.

Den Montagerahmen für Acrylwannen hat MEPA außerdem mit einer völlig neuen Technik zur Mittenrandabstützung ausgestattet, die einen automatischen Ausgleich von Wannenunebenheiten an der Wannenunterseite zur Folge hat: Da die Stifte der Mittenrandunterstützungen

durch eine Feder an den Wannensboden gedrückt werden, passen sie sich automatisch den Unebenheiten an.

Zum Lieferumfang des Montagerahmens für Acrylwannen gehört unter anderem ein Zwei-Komponenten-Kleber, mit dem die Mittenrandabstützung unmittelbar am Wannenrand dauerhaft stabil und hoch belastbar erfolgen kann.



Kontakt

MEPA

53619 Rheinbreitbach

Telefon (0 22 24) 92 90

Telefax (0 22 24) 92 91 49

www.mepa.de