

Jungbrunnen mit Sauerstoffkur



Der Bad-Profi Kaldewei verspricht samtige, glattere und jünger wirkende Haut nach nur einem Bad. Dies soll nach Auskunft des Herstellers mit einem neuen Produkt des Hauses, namentlich „Kaldewei Skin Touch“, möglich werden. Das System nutzt die vitalisierende Wirkung reinen Sauerstoffs und ermöglicht so ein unvergleichliches Baderlebnis mit einzigartiger kosmetischer Wirkung.

Durch mikrofeine Luftbläschen, die ins Badewasser einströmen, reichert es sich mit natürlichem Sauerstoff an. Ganz ohne Badezusätze führt dies laut Kaldewei zur Vitalisierung der Hautzellen und sorgt so für ein samtweiches und geschmeidiges Hautgefühl von Kopf bis Fuß. Die feinen Luftbläschen erwecken den optischen Eindruck von Bademilch, die sich gleichmäßig in der Wanne verteilt.

Über eine dezente Düse wird das Wasser mit feinen Luftbläschen angereichert, die bis zu 100-mal kleiner sind als bei Whirlbädern und den Sauerstoffgehalt des Badewassers deutlich erhöhen. Skin Touch ist für die meisten der rund 200 Kaldewei-Badewannen erhältlich. Es ist bündig in die Seitenwand integriert und arbeitet, gemäß den Herstellerangaben, besonders leise.

Kontakt
 Kaldewei
 59229 Ahlen
 Telefon (0 23 82) 78 50
 info@kaldewei.de
 www.kaldewei.de



Auf einen Blick

- ▶ Nutzt die vitalisierende Wirkung von Sauerstoff
- ▶ Luftblasen werden sehr fein verdüst
- ▶ Integration in die Seitenwand für die meisten der rund 200 Kaldewei-Badewannen

Wasserlos statt Wasser marsch



Gerade in hochfrequentierten Sanitärräumen werden mit jedem Urinal-Spülgang mehrere Liter Wasser verbraucht. Einen effektiven Weg zum Sparen bilden wasserlose Urinale. Das Urinal US32 der Conti Sanitärarmaturen GmbH ermöglicht einen berührungslosen und hygienischen Betrieb ohne jeden Spülwasserverbrauch. Mit seiner kompakten Form wird das Urinal auch Designansprüchen im gehobenen Sanitärbereich gerecht. Das Becken benötigt weder Strom noch Wasser, hält den Wartungsaufwand gering und amortisiert sich dadurch nach kürzester Zeit. Beim Neubau von Sanitärräumen können zusätzlich Kosten gespart werden, da keine Wasseranschlüsse notwendig sind.

Für einen störungs- und geruchsfreien Betrieb ist dieses Urinal mit einem Membranventil ausgestattet. Das mechanische System öffnet und schließt automatisch, ist extrem robust und dank des Schnellverschlussystems servicefreundlich auszutauschen. Auf dem Ventil liegt der iqua-care-Ring auf, der eine Dreifachfunktion erfüllt: Er reinigt Ventil und Leitung auf biologischer Basis, versprüht einen angenehm frischen Duft und zeigt durch Verfärbung an, wann er mit dem Ventil ausgetauscht werden muss. Pro Wechselintervall, das bei ca. 10 000 Benutzungen liegt, spart dieses Urinal nach Angaben des Herstellers bis zu 30 000 l Trinkwasser ein.

Kontakt

Conti Sanitärarmaturen GmbH
35435 Wettenberg
Telefon (06 41) 98 22 10
info@conti-armaturen.com
www.conti-armaturen.com



Auf einen Blick

- ▶ Urinalbecken aus Keramik mit Ablauf nach hinten oder unten
- ▶ Reduktion des Spülwasserverbrauchs auf 0 l
- ▶ Patentiertes Membranventil aus Silikon-Kautschuk-Mischung
- ▶ Extrem robust und servicefreundlich (Schnellverschlussystem)
- ▶ Ring auf biologischer Basis, mit Dreifachfunktion: Pflege, Duft, Serviceindikation
- ▶ Montagebügel aus Edelstahl
- ▶ Ablaufbogen für Anschluss nach hinten

Grüner Laser ohne Kristall-Trick



Rotations- und Linienlaser sind in vielen Gewerken heute nahezu unverzichtbar, etwa bei Innenausbau und Trockenbau, aber auch bei Arbeiten im Außenbereich. Das Problem mit diesen praktischen Helfern ist oftmals, dass ihr rotes Laserlicht nicht gut sichtbar ist.

Anders ist dies bei den beiden neuen Lasern von Stanley. Sie sind mit einer grünen Diode ausgerüstet, die im Vergleich zur roten Diode bis zu vier Mal besser sichtbar ist. Denn bei einem roten Laser erkennt das Auge nur 20 % dessen, was möglich ist, bei einem grünen Laser dagegen bis zu 70 %.

Dieser Hersteller setzt auf eine neue Technologie, die gegenüber vielen bereits im Markt befindlichen Modellen mit grüner Diode zahlreiche Vorteile hat. Ihr Green Diode Laser, GDL, sieht aus wie eine rote Diode, erzeugt aber einen echten

grünen Strahl mit 515 nm direkt aus dem Halbleiter, ohne dass der Strahl durch ein Kristall oder Gas gelenkt wird, um das Spektrum zu erreichen.

Der selbstnivellierende Stanley-Fatmax-Kreuzlinienlaser FMHT1-77348 mit einer Genauigkeit von 3 mm auf 10 m deckt einen Arbeitsbereich von 20 m ab (50 m mit Detektor) und lässt sich mit einem Taster leicht bedienen. Selbstnivellierend ist auch der Stanley-Fatmax-Rotationslaser FMHT1-77441 mit einem Arbeitsbereich von 600 m im Durchmesser bei Verwendung eines Detektors und einer Genauigkeit von 1,5 mm auf 30 m. Neben einem horizontalen und vertikalen Laserstrahl projiziert er auch zwei präzise Lotstrahlen.



Auf einen Blick

- ▶ Selbstnivellierender Stanley-Fatmax-Kreuzlinienlaser FMHT1-77348 mit einer Genauigkeit von 3 mm auf 10 m
- ▶ Bedienung per Taster
- ▶ Manueller Nivellierungsmodus mit optionaler fixer Kreuzlinie an Decke
- ▶ Selbstnivellierender Stanley-FatMax-Rotationslaser FMHT1-77441 mit einem Arbeitsbereich von 600 m im Durchmesser bei Verwendung eines Detektors und einer Genauigkeit von 1,5 mm auf 30 m
- ▶ Gummiertes Gehäuse für hohen Schutz

Kontakt
 Stanley
 65510 Idstein
 Telefon (0 61 26) 2 10
 de.info@stanleyworks.com
 www.stanleyworks.de

Dezentral und kostengünstig

Zum Händewaschen am Einzelwaschtisch im Gästebad, im Büro oder Bauwagen bietet Vaillant einen Kleindurchlauferhitzer mit der Bezeichnung miniVED. Sie lassen sich einfach und überall installieren, wo es einen Kaltwasser- und einen Stromanschluss gibt. Das kompakte Gerät lässt sich unauffällig selbst unter dem kleinsten Waschbecken montieren. Denn zum Händewaschen ist es da: Schon nach wenigen Sekunden fließt warmes Wasser so lange wie gewünscht. Die Vorteile einer solchen Installation sind niedrige Kosten und der hohe Komfort. Durch Spar-Strahlregler und Durchflussmengenbegrenzung verbraucht ein miniVED laut Vaillant bis zu 65 % weniger Energie und bis zu 70 % weniger Was-

ser als ein Kleinspeicher. Die kostengünstige, aber komfortable dezentrale Warmwasserversorgung erfordert keine hohe Investition, und die Verbrauchskostenabrechnung ist ganz einfach. Langfristig kann sich der Einsatz des miniVED also durchaus rentieren.

Kontakt

Vaillant Deutschland
42859 Remscheid
Telefon (0 21 91) 18-0
info@vaillant.de
www.vaillant.de



Auf einen Blick

- ▶ Geräte für Druck- oder Niederdruckanschluss
- ▶ Je drei Leistungsgrößen: Steckergerät 3,5 kW, Festanschlussgeräte 4,4 und 5,7 kW
- ▶ Wassertemperaturerhöhung um bis zu 25 K
- ▶ Zapfmenge 2,0 l/min bis 3,3 l/min
- ▶ Maße: 131 x 186 x 80 mm (H x B x T)
- ▶ UV-Licht-beständiges Gehäuse
- ▶ Geringer Installationsaufwand, schnelle Montage
- ▶ Leistungsregelung: hydraulisch gesteuert