

Wasserspiele für drinnen und draußen

Von der Powermassage bis zum Perlbad – das neue Poolsystem von Duravit sorgt mit knapp 40 Düsen für Wirbel in der Wanne. Äußerlich zeigen sich diese Düsen unscheinbar in Weiß oder Weiß kombiniert mit glänzendem Edelstahl. Doch in ihrem Inneren liegt die Kraft von drei Wirkungskreisläufen. Der erste Wirkungskreislauf bedient die 24 Düsen, die im Boden des Pools eingelassen sind. Sie liefern große oder kleine Luftblasen sowie auch Massagestrahle. Der zweite Kreislauf spricht mit verschiedenen LED-Farbkombinationen das Auge des Nutzers an. Wirkungskreislauf Nummer drei bedient die Massagedüsen in den Seitenwänden des Pools. Gesteuert wird das alles mittels wasserdichter Fernbedienung.

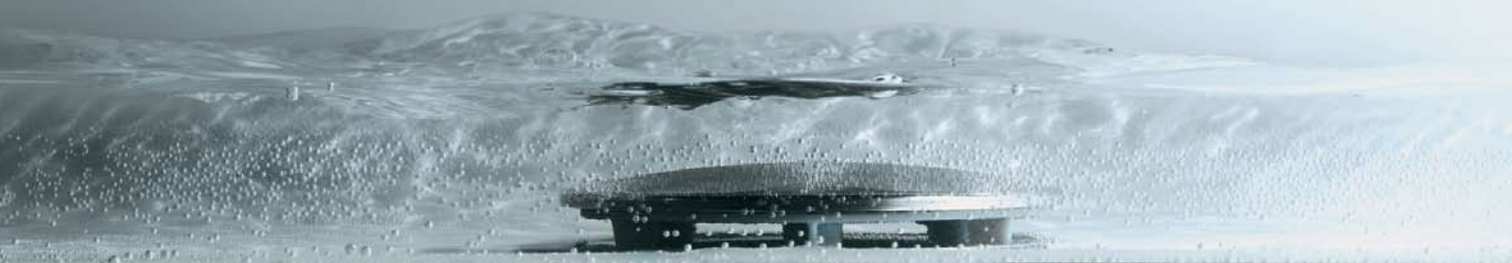
Auf einen Blick

- ▶ Pool aus Acryl
- ▶ Auch für Aufstellung im Freien lieferbar (Outdoor-Variante)
- ▶ Abmessungen: 140 x 140 cm oder 180 x 180 cm
- ▶ Pooltiefe 55 cm
- ▶ Poolverkleidung aus weißem Acryl oder aus Echtholz
- ▶ Persenning



Kontakt
 Duravit
 78132 Hornberg
 Telefon (0 78 33) 7 00
 Telefax (0 78 33) 7 03 60
 www.duravit.de

Wannenbefüllung



Schluss mit Plätschern

Viega stellt mit der Garnitur Rotaplex Trio F eine Möglichkeit vor, mit der sich die Badewanne geräuschlos füllen lässt. Bei der neuen Garnitur strömt das Wasser aus dem Boden in die Wanne, das heißt unterhalb der Ablaufro-

sette fließt das Wasser zu. Schon wenige Augenblicke nach Beginn der Befüllung erfolgt der weitere Wasserzulauf nach Aussage von Viega geräuschlos, da er sich durch die geringe Aufbauhöhe dann komplett unter dem Wasserspiegel befindet.

Kontakt

Viega

57428 Attendorn

Telefon (0 27 22) 6 10

Telefax (0 27 22) 61 14 15

www.viega.de

Auf einen Blick

- ▶ Flacher Ablaufkörper mit eigenständigem, ringförmigem Zulaufbereich
- ▶ Verbindung zur Mischbatterie über einen 3/4-Zoll-Anschluss
- ▶ Abdeckrosette aus verchromtem Messing
- ▶ Eigensicher entsprechend DIN EN 1717
- ▶ Passend für Badewannen mit 90 mm Ablaufloch

Klimaboden mit kurzer Reaktionszeit

Mit einer Aufbauhöhe von nur 18 mm ohne und 20 mm mit Spachtelmasse eröffnet der Klimaboden von Zewotherm neue Möglichkeiten bei Sanierung und Neubau. Denn das Klimabodensystem erwärmt nur das Wesentliche: den Bodenbelag. Eine Estrichschicht auf dem Klimaboden entfällt, stattdessen wird der Bodenbelag direkt auf den Klimaboden verlegt. Das bedeutet schnellere Reaktion auf Raumtemperaturänderungen und Senkung der Energiekosten durch eine höhere Energieeffizienz. Der kurze Wärmeleitweg

kommt im Idealfall mit einer Vorlauftemperatur von nur 30°C aus und ist somit um rund 10° niedriger als bei anderen Fußbodenheizungssystemen.

Kontakt

Zewotherm

53424 Remagen

Telefon (0 26 42) 9 05 60

Telefax (0 26 42) 90 56 19

www.zewotherm.de



Auf einen Blick

- ▶ Sauerstoffdiffusionsdichtes Polybutenrohr 12 x 1,3 mm
- ▶ Rohr auf 200-Meter-Rolle lieferbar
- ▶ Verlegeabstand 100 mm
- ▶ Heizkreislänge 80 m

Immer optimaler Zug für Pellet-Kessel

Der von Kutzner und Weber entwickelte Zugbegrenzer Z 50 S bewirkt, dass stets gleichbleibende Druckbedingungen in der Abgasstrecke einer Pellets-Heizungsanlage herrschen. Witterungs- oder druckbedingte Störungen sollen sich mit ihm nach Aussagen des Maisacher Herstellers unterbinden lassen. Außerdem soll der Abbrand ruhiger, die Emissionen geringer und der Brennstoffverbrauch niedriger werden.

Kontakt

Kutzner und Weber

82216 Maisach

Telefon (0 81 41) 95 71 14

Telefax (0 81 41) 95 75 12

www.kutzner-weber.de



Auf einen Blick

- ▶ Gehäuse aus Edelstahl
- ▶ EPDM-Dichtung auf der Regelscheibe verhindert das Klappern und das Entweichen von Flugasche
- ▶ Dichtung temperatur- und kondensatbeständig
- ▶ Speziell stabilisierte Regelscheibe gewährleistet hohe Regelgenauigkeit
- ▶ Einstellgewicht aus Messing
- ▶ Einregulierbar zwischen 10 und 35 Pa