

Varicor ermöglicht Baden mit Stil

Längst geht es im Badezimmer nicht mehr nur um Funktionalität - das Badezimmer wird immer mehr als Wohnraum wahrgenommen, in dem man sich wohlfühlen möchte und der, neben allen Funktionen, ein schöner, wohnlicher Raum sein sollte. Die neue freistehende Badewanne aus **Varicor** trägt maßgeblich zu einem stilvollen, modernen Badezimmer bei und wird darin zum exklusiven Eyecatcher. Dies sieht auch der Rat für Formgebung so und hat im Dezember 2023 das freistehende Wannenmodell der Varicor GmbH in der Kategorie „Excel-

lent Product Design – Bath and Wellness“ als German Design Award Winner 2024 ausgezeichnet. In ihrer Begründung lobt die Jury nicht nur die elegante Formensprache und die Farbvielfalt, in der das Modell angeboten wird. Sie hebt ebenfalls die Stauraumlösungen in Form von passgenauen Anbauteilen hervor, die für ein einheitliches Bild sorgen. Darüber hinaus sind mittels Colorline-System dauerhafte Ornamente möglich. Damit kann zusätzlich mit Form und Farbe gespielt und die Badewanne so zu einem Unikat gemacht werden.



MANN+HUMMEL Trinkwasserfilter goes IoT

Smarte Trinkwasseraufbereitung für zu Hause: Mit „Seccua UH15“ bringt der Filtrationsspezialist **MANN+HUMMEL** über seine Tochtergesellschaft **Seccua** eine neue IoT-gestützte Generation von Membranfiltrationslösungen für den Home-Sektor auf den Markt. Erstmals erhalten Endverbraucher damit die Möglichkeit, jederzeit per Smartphone-App aktuelle Verbrauchs- und Prozessdaten zum Zustand des Filters sowie des heimischen Trinkwassers abzufragen und Prozesse remote zu steuern. Installations- und Service-Partner können sich zur Fehleranalyse beziehungsweise Fernwartung per API-Zugang auf die Anlage schalten, ohne vor Ort sein zu müssen. Zudem sehen sie, wenn die Filtermembran ausgetauscht werden muss, und können ihren Kunden proaktiv Servicetermine vorschlagen.

Installiert am Hauswassereingang („Point-of-Entry“) eines Ein- oder Mehrfamilienhauses reduziert „Seccua UH15“ laut Hersteller signifikant Bakterien (z. B. Legionellen), Parasiten, Viren und Trübstoffe aus der zentralen Wasserversorgung oder privaten Trinkwasserquellen/Brunnen.

Optional erhältliche zusätzliche Filtermedien sollen die Leistungsfähigkeit auch auf gelöste Schadstoffe wie Medikamentenrückstände, hormonähnlich wirkende Substanzen, Pestizide, PFAS, Lösungsmittel, Weichmacher, Chlor, Desinfektionsnebenprodukte und Kalkablagerungen erweitern. So lässt sich hygienisch einwandfreies Trinkwasser in Küche, Bad und überall im Haus bedenkenlos genießen.



„Aquaproof“ jetzt rundum verbessert

Das neue, in zahlreichen Details rundum verbesserte Wannenabdichtbandsystem „Aquaproof“ der MEPA – **Pauli und Menden** GmbH präsentiert sich als modulares Komplettsystem mit exakt aufeinander abgestimmten Komponenten, das eine dauerhaft sichere Abdichtung in nahezu allen Wanneneinbausituationen mit oder ohne Ablagefläche erlaubt - egal, ob es sich um Wannen in klassisch aufgesetzter Montage mit Abmauerung, teileingelassener Montage oder bodengleich eingebauter Wannen handelt.

Als Herzstück des Systems stand im Fokus der Optimierung das neue Abdichtband. Die jetzt deutlich einfachere Handhabung wird unter anderem dadurch gewährleistet, weil das Butyl-Abdichtband 35 Prozent dünner als der Vorgänger ist, ein einfaches sowie rissfestes Vordehnen ermöglicht und laut Hersteller zudem zu einer besseren Integration in Verbundabdichtungen durch den Fliesenleger beiträgt. Hinzu kommt: Dank neuer Zick-Zack-Perforation lässt sich die Abdeckfolie auch ohne Cutter oder Schere einfach öffnen.

