

Hightech-Skulptur für die Küche

Die 2013 im Markt eingeführte Armaturenlinie „KWC ZOE“ wurde jetzt mit dem Zusatz „TLP“ („touch light pro“) um eine elektronische Variante ergänzt. Sie soll dort bei der Küchenarbeit helfen, wo man alle Hände voll zu tun hat: beim Spülen, Rüsten, Vorbereiten. Nur ein Antippen genügt, auch mit dem Handrücken oder Arm. Außerdem sei sie die weltweit erste elektronisch gesteuerte Armatur mit integrierter Auszugbrause, so Hersteller KWC. Sie funktioniert intuitiv über kurzes Antippen und lässt sich ganz einfach auf die persönlichen Gewohnheiten und Bedürfnisse programmieren. Das runde Bedienelement signalisiert zudem über seinen Lichttring die gewählte Wassertemperatur. Hier trifft eine faszinierende Form auf smarte Technik und symbolisiert so eine neue technologisch-digitale Wertigkeit.



Ein Hauch Manhattan für die Küche

Einfache Linien herrschen bei dieser Küchenarmatur vor, nicht spielerische Elemente, die hier, wo es um Praktisches und um Funktionalität geht, eher deplatziert wären. Die Designer haben deshalb eine fast minimalistische Form gewählt. Inspiriert vom Gedanken an die berühmte Skyline, entschieden sie sich bei „Manhattan“ (von Graff) für eine Mixtur aus Strenge und Kraft. Einloch-Armatur und schwenkbarer Wasserauslass sind gut nutzbar, ihre Fertigung aus solidem Messing mit einem geringen Anteil aus Nickel und Blei sorgen für eine lange Lebensdauer. Der Hersteller bietet eine Fünf-Jahres-Garantie und versichert, dass mit dieser Armatur strengste Trinkwasser-Vorschriften zum Schutz von Gesundheit und Umwelt erfüllt seien.



Waschtischarmatur + Klein-Durchlauferhitzer

Dank der Verbindung mit Klein-Durchlauferhitzer und kompakter Bauweise eignet sich diese kleine Waschtischarmatur Iqua Lumino + (von Conti) vor allem bei der Sanierung, um Warmwasserspeicher zu ersetzen oder wenn keine Warmwasserleitungen vorhanden ist. Besonderer Hygienevorteil: Aufgrund der kurzen Leitungen muss keine Beprobung auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung durchgeführt werden. Weiterhin steht warmes Wasser dank kurzer Leitungswege sofort und ohne Vorwärmzeit zur Verfügung. Anders als bei herkömmlichen Kleinspeichern verbraucht der Durchlauferhitzer keine Bereitschaftsenergie. Für Sicherheit und Komfort sorgt die Hygienespülung zur Vermeidung von Keimbildung sowie Zusatzfunktionen wie der Reinigungsstopp und der Beckenfüllmodus. Die aktuelle Mischtemperatur des Wasser zeigt die berührunglose Armatur mit einem Leuchtring an, dessen Farbe von Blau über Weiß nach Rot wechselt.



Software-Generation mit emotionaler Ausrichtung

Effizienz und Emotion sind die beiden Schlagworte, mit denen der Stuttgarter Software-Entwickler Palette CAD seine neueste Programmversion beschreibt, die seit Herbst 2015 ausgeliefert wird. Sie richtet sich unter anderem an Innenarchitekten und Badplaner, aber auch an Tischler, Schreiner, Ofen- und Kaminbauer. Sie sollen beim Planen und Präsentieren noch effizienter und emotional ansprechender unterstützt werden. Neben der realistischen und emotionalen Ausrichtung zur Visualisierung handelt es sich um ein Arbeitstool, das sich in bestehende kaufmännische und technische Arbeitsabläufe dank vieler Schnittstellen effizient einpassen lässt. Egal ob auf Smartphone, Tablet oder PC, fotorealistische Planungen in 3D, künstlerische Darstellungen, 360°-Panoramaaufnahmen oder Leben einfließende Animationen sorgen für nachhaltige Eindrücke. Ein Katalog mit

über 1 700 herstellerunabhängigen Einrichtungsgegenständen rundet das Grundprogramm ab. Wie im Baukastensystem lässt sich das neue Programm um weitere Speziallösungen ergänzen, wie zum Beispiel mit Profi-Lösungen zum 2D Konstruieren und Zeichnen auch nach DIN-Vorgaben, eine Anwendung zur automatischen Ansteuerung von CNC-Bearbeitungsmaschinen oder ein Programmteil, mit dem sich automatisierte und parametrische Objekte erstellen lassen.



Fotos: siehe Hersteller



BETTELUX SHAPE

Das neue Designkonzept aus feinstem Stahl/Email, gepaart mit offenem Stahlrahmen, der das Innerste nach außen kehrt.

Design: Tesseraux + Partner

BETTE

