

Thermostate von UNIVERSAL TAPS

Sinnliche Momente genießen. Mit den Villeroy & Boch Universal Taps & Fittings Thermostaten machen Sie Ihr Dusch- oder Baderitual zum wohltuenden Erlebnis. Lassen Sie sich begeistern von zeitlosem Design, in einer runden und eckigen Variante, das sich dezent in Ihr Bad einfügt und mit allen Villeroy & Boch Badkollektionen und Stilrichtungen kombiniert werden kann.

Design & Besonderheiten

- + Universelles, modernes Design, das mit allen Villeroy & Boch Badkollektionen kombiniert werden kann
- + Runde oder eckige Designvariante, jeweils als Duschthermostat oder Badewannen- und Duschthermostat verfügbar

Vorteile

- + Thermostataratur mit einer präzisen Temperaturregelung hält konstant die gewünschte Wassertemperatur
- + Sicherheitssperre bei 38° C Wassertemperatur sorgt für Verbrühschutz **JKO**
- + Inkl. optionalem Temperaturbegrenzer auf 43° C oder 47° C
- + CoolTap Technologie, vollständiger Verbrühschutz am Thermostat-Körper
- + Hochwertige Strahlregler von Neoperl
- + Sehr niedriger Geräuschpegel, Geräuschklasse 1

Eckiger Badewannen- und Duschthermostat Strahlregler mit EasyClean Funktion **JK1** beim Auslauf:

- + Easy Clean Funktion für optimalen Kalkschutz, leichtes Reinigen und Langlebigkeit. Reinigung auch ohne Demontage möglich.
- + Perfektes Strahlbild bei allen Durchflussbedingungen
- + Das integrierte Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück
- + Flexible Schwenkscheibe erlaubt Feinjustierung des Wasserstrahlwinkels
- + Schutz vor Vandalismus: CASCADE® Struktur verhindert ein Eindringen der Siebe

Runder Badewannen- und Duschthermostat mit Laminar Strahl:

- + Laminarstrahl für kristallklaren, nichtspritzenden Strahl, selbst bei nicht idealen Anströmbedingungen.
- + Schlankes Design. Ein Austausch des Strahlreglers mit dem entsprechendem Schlüssel ist einfach und unkompliziert.



Folie 1

JK0 Einheit einrücken (Leerzeichen entfernen) bei allen Temperatur Angaben
Jager Kristin; 2022-04-26T13:10:38.203

JK1 B&S ausschreiben
Jager Kristin; 2022-04-26T13:11:51.387