WimTec® OCEAN P10

Elektronisches Duschpaneel



AquaCap-Sensortechnologie
Bei der Annäherung beginnen die AquaCap-Sensortasten zu leuchten. Mit einem sanften Fingertipp ohne Kraftaufwand können Strahlart, Temperatur und Wassermenge eingestellt werden

Abschalt-Automatik
Energie- und wassersparend stoppt der Wasserfluss.

Memory-Funktion Wassermenge und -temperatur k\u00f6nnen f\u00fcr die einzelnen Abgabestellen (Regendusche, Schwalldusche, Handbrause) einfach und intuitiv in individuellen Benutzerprofilen gespeichert werden.

Warmlauf-Automatik
Nach dem Einschalten läuft das Wasser, bis die voreingestellte Temperatur erreicht ist, ohne dass sich der Benutzer bei aktivierter Abschalt-Automatik im Ansprechbereich befinden muss.

Intelligente Freispül-Automatik
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach
Ablauf des Spülintervalls eine bedarfsgerechte Stagnationsfreispülung.

Thermische Desinfektion mit Verbrühschutz
Die Warmwasserfreigabe erfolgt unabhängig von der
Temperatureinstellung des Thermostatmischers und
wird extern z.B. per Schlüsselschalter ausgelöst.

Reinigungsstopp zum Deaktivieren der Armatur über das Benutzerprogramm.



Funktion



Wasserfluss startet Wenn der Benutzer auf eine AquaCap-Sensortaste tippt.



Durch erneutes Antippen der AquaCap-Sensortaste, nach Ablauf der Maximallaufzeit und bei aktivierter Abschalt-Automatik nach Verlassen des Ansprechbereichs.

Features



Intuitiv mit einem sanften
Fingertipp können die gewünschte Wassermenge und
-temperatur für die jeweilige
Wasserabgabestelle ausgewählt
und in individuellen Benutzerprofilen gespeichert werden.



Schwalldusche:

Für ein Duschvergnügen mit Spa-Charakter sorgt der WimTec OCEAN Duschkopf. Es kann zwischen sanfter Regendusche und belebender Schwalldusche gewählt werden.

Technische Daten:

WimTec OCEAN P10 - TD 12 V:

Betriebsspannung: WimTec UP Netzteil 230 V 50 Hz / 12 V=

Leistungsaufnahme: max. 16 W

Thermostat: Elektrischer Thermostatmischer

mit 3 Abgängen und einstellbarer Warmwassersperre (38 °C oder 45 °C)

Ansprechbereich: 30 cm bis 70 cm einstellbar Warmlauf: Temperatur-Automatik Maximallaufzeit: 10 s bis 20 min einstellbar

Abschalt-Automatik: aktivierbar Reinigungsstopp: für 5 min

Fließdruck: max. 0,5 MPa (5 bar) Statischer Druck: max. 1 MPa (10 bar)

Wassertemperatur: max. 70 °C (max. 80 °C für max. 10 min)
Durchflussmenge: max. 22 l/min bei 0,3 MPa (3 bar)

Durchflussmenge

Handbrause: max. 11 l/min (Rain) bei 0,3 MPa (3 bar)

Wasseranschluss: R 1/2" IG

Geräuschklasse:

Werkstoffe: Frontplatte: Sicherheitsglas (ESG)

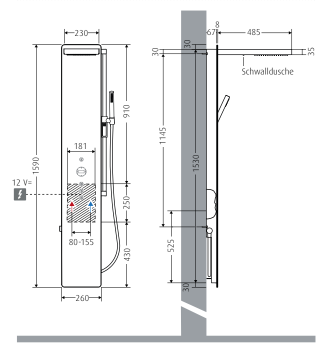
Regendusche: Edelstahl verchromt

Freispül-Automatik: aktivierbar

Spülintervall: 3 h bis 48 h nach letzter NutzungSpüldauer: automatisch, für max. 45 s

Mischwasser und Kaltwasser

Maße in mm:



→ WW: R 1/2" IG → KW: R 1/2" IG Freifläche für Wasser- und Elektroanschluss

Spannungsversorgung: 2 x 0,5 - 1,5 mm² max. 10 m Gesamt-Kabellänge. **Achtung**: Netzteil nicht im Paneel oder eventuellen Schutzbereichen anbringen. **Steuerleitung für TD:** 2 x 0,2 - 1,5 mm² YSLCY-OZ, max. 5 m Gesamt-Kabellänge.

Auf bestehende Zweipunktanschlüsse (Standardmaß 150 mm) ist eine Montage ebenfalls möglich.

Bezeichnung Oberfläche Art.Nr.



Lieferumfang WimTec OCEAN P10:

Grundkörper, elektrischem Thermostatmischer mit Warmwassersperre und Temperaturfühler, Sicherheitsglas-Frontplatte mit integrierter Elektronik, Regendusche mit integrierter Schwalldusche, Schubstange 90 cm, Stabbrause mit 3 Strahlarten (Rain, Massage und Mix), Wandanschlussbogen und Brauseschlauch, WimTec UP-Netzteil, 2 Wasseranschluss-Sets mit Absperrventilen und integrierten Vorfiltern mit Rückflussverhinderer.

WimTec OCEAN P10 - TD 12 V
Elektronisches Duschpaneel mit elektrischem
Thermostatmischer für Netzbetrieb.

Glas weiß 121 650 Glas schwarz 121 643