






WimTec® OCEAN P10

Elektronisches Duschpaneel

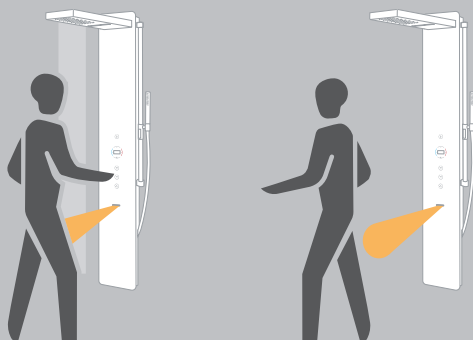
-  **Elektrischer Thermostatmischer mit Warmwassersperre**
bietet maximalen Komfort und größtmögliche Sicherheit.
-  **AquaCap-Sensortechnologie**
Bei der Annäherung beginnen die AquaCap-Sensortasten zu leuchten. Mit einem sanften Fingertipp ohne Kraftaufwand können Strahlart, Temperatur und Wassermenge eingestellt werden.
-  **Abschalt-Automatik**
Energie- und wassersparend stoppt der Wasserfluss.
-  **Memory-Funktion**
Wassermenge und -temperatur können für die einzelnen Abgabestellen (Regendusche, Schwallduche, 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.



Glas weiß

Glas schwarz

Funktion:



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

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

Features:



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



Schwallduche:
Für ein Duschvergnügen mit Spa-Charakter sorgt der WimTec OCEAN Duschkopf. Es kann zwischen sanfter Regendusche und belebender Schwallduche 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 Thermostاتمischer 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: I

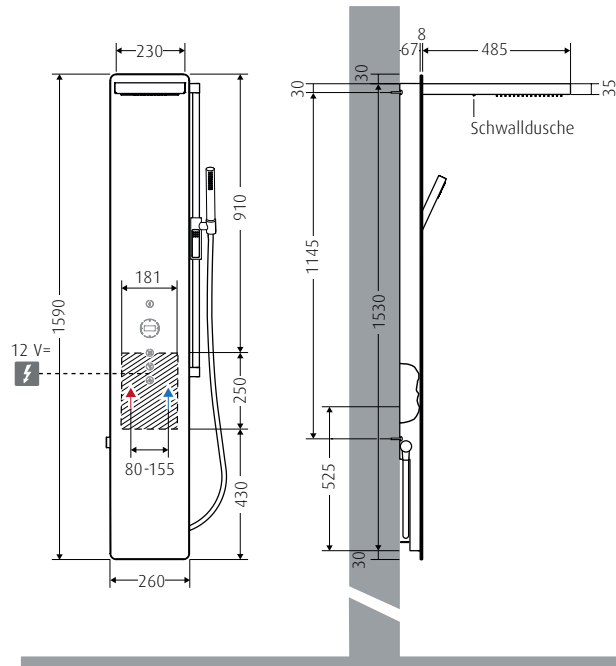
Werkstoffe: Frontplatte: Sicherheitsglas (ESG)
Regendusche: Edelstahl verchromt

Freispül-Automatik: aktivierbar

- Spülintervall: 3 h bis 48 h nach letzter Nutzung

- Spüldauer: automatisch, für max. 45 s
Mischwasser und Kaltwasser

Maße in mm:



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

Spannungsversorgung: 2 x 0,5 - 1,5 mm² max. 10 m Gesamt-Kabellänge.

Achtung: Netzteil nicht im Paneel oder eventuellen Schutzbereichen anbringen.

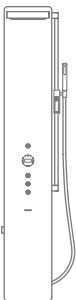
Steuerleitung für TD: 2 x 0,2 - 1,5 mm² YSLCY-OZ, max. 5 m Gesamt-Kabellänge.

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

Bezeichnung

Oberfläche

Art.Nr.



Lieferumfang WimTec OCEAN P10:

Grundkörper, elektrischem Thermostاتمischer 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 Thermostاتمischer für Netzbetrieb.

Glas weiß 121 650

Glas schwarz 121 643