

# WimTec PROOF P6 - HyPlus PRO 12 V

**HyPlus PRO**

Elektronisches Duschpaneel mit Kopfbrause, Thermostat, intelligenter Freispül-Automatik und gezielter Spülung von Warmwasser (TD) und Kaltwasser mit Temperaturüberwachung für Netzbetrieb.



Art.Nr.	<b>135701</b> Nachfolgeprodukt von Art.Nr. 130164
Ausführung	<b>HyPlus PRO</b>
Betriebsart	<b>Netzbetrieb</b>
Oberfläche	<b>HPL weiß</b>
Produktgruppe	<b>PG1</b>
Erforderliches	<b>128673</b> WimTec REMOTE
Zubehör	<b>117899</b> WimTec UP Netzteil - einfach 12 V

#### Lieferumfang

Vormontierte Einheit fertig verrohrt. Aufputzgehäuse mit integriertem Sensor, Elektronikmodul, Temperatursensor, Thermostat mit Temperatursperre, vandalsicherer Duschkopf, Magnetventile, Magnetstift, Vorabsperungen, Vorfilter, Rückflussverhinderer und Befestigungsmaterial (ohne UP-Netzteil).



#### Thermostat mit Verbrühungsschutz

Entriegelbare Temperatursperre bei 38 °C und Verbrühungsschutz bei 43°C (einstellbar).



#### Sensor-Taste

Durch einen sanften Fingertipp auf die Sensor-Taste wird der Wasserfluss gestartet und gestoppt.



#### Warmlauf

Bei aktivierter Abschalt-Automatik läuft das Wasser nach dem Einschalten für 30 s, ohne dass sich der Benutzer im Ansprechbereich befinden muss.



#### Abschalt-Automatik

Energie- und wassersparend stoppt der Wasserfluss.



#### Intelligente Freispül-Automatik

Um das Wachstum von Legionellen und anderen Krankheitserregern zu hemmen, wird stagnierendes Wasser automatisch ausgespült. Die Freispülung zur Sicherstellung des Wasseraustauschs nach VDI 6023 erfolgt nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können direkt an der Armatur oder mit dem Infrarot-Tablet WimTec REMOTE präzise eingestellt werden.



#### Reinigungsstopp

zum Deaktivieren der Armatur mittels Magnetstift.



#### Temperaturabhängige Kaltwasser-Nachspülung

Aktivierbar nach einer Freispülung oder Benutzung.



#### Temperaturgesteuerte Warmwasser-Spülung (TD)

Durchführung einer thermischen Desinfektion ohne Serviceeingriff oder erneuter Einjustierung.



#### Umfangreiche Temperatur-Aufzeichnung

Protokollierung der Wassertemperaturen von gezielten Warm- und Kaltwasser-Spülungen (WimTec REMOTE der 2. Generation erforderlich).



#### WimTec Bus-System fähig

Zur zentralen Auslösung von Zusatzfunktionen mittels WimTec CONTROL.



#### Kompatibel mit WimTec REMOTE der 2. Generation

Infrarot-Tablet zum Einstellen, Steuern und Auslesen von Einzelarmaturen.

## Technische Daten

---

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

**Leistungsaufnahme:** max. 3 W

**Durchflussmenge:** bei 3 bar: ca. 12 l/min

**Fließdruck:** 0,5 bis 5 bar

**Statischer Druck:** max. 10 bar

**Wassertemperatur:** max. 70 °C (max. 80 °C für max. 10 min)

**Wasseranschluss:** G 1/2" AG

**Werkstoff:** Paneel: Edelstahl, Hochdrucklaminat (HPL), Duschkopf und Thermostatgriff: Messing verchromt

## Einstellungen der Armatur

---

**Sensorreichweite:** 30 cm bis 70 cm einstellbar

**Warmlauf:** aktivierbar

**Abschalt-Automatik:** aktivierbar

**Nachlaufzeit:** 2 s oder 5 s

**Maximallaufzeit:** 10 s bis 20 min einstellbar

**Reinigungsstopp:** aktivierbar, für 5 min

**Intelligente Freispül-Automatik:** aktivierbar, über Kopfbrause

- **Spülintervall:** alle 0,5 h bis 24 h bei unzureichender Nutzung

- **Spüldauer:** bedarfsgerechte Mindestspüldauer: 10 s bis 180 s

**Verbrühschutz:** aktivierbar

## Erweiterte Einstellungen mit WimTec REMOTE

---

**Gerätebezeichnung:** individuell definierbar

**PIN-Code Schutz:** aktivierbar

**Sensorreichweite:** 30 cm bis 70 cm

- **Automatische Reichweiten-Reduktion:** aktivierbar

**Nachlaufzeit:** 0,5 s bis 10 s

**Maximallaufzeit:** 1 s bis 20 min

**Warmlauf:** aktivierbar, 5 s bis 2 min

**Reinigungsstopp:** aktivierbar, 1 min bis 30 min

**Touchsensor:** Empfindlichkeit 1 bis 5

**Intelligente Freispül-Automatik:** aktivierbar

- **Spülintervall:** alle 0,5 h bis 7 d bei unzureichender Nutzung

- **Spüldauer:** bedarfsgerechte Mindestspüldauer 10 s bis 10 min

- **Gezielte Spülung von Kaltwasser:** 0 % bis 100 %

**Tägliche Sperrzeit von automatischen Spülungen:** aktivierbar, von 00:00 Uhr bis 23:59 Uhr

**Temperaturabhängige Kaltwasser-Nachspülung:**

- **nach einer Freispülung:** aktivierbar

- **nach einer Benutzung:** aktivierbar

- **Ziel-Temperatur:** von 15 °C bis 25 °C

- **Maximale Spüldauer:** 10 s bis 3 min

- **Verzögerung nach Benutzung:** 2 min bis 60 min

**Temperaturgesteuerte Warmwasser-Spülung (TD):**

- **TD Soll-Temperatur:** 50 °C bis 80 °C

- **TD Soll-Dauer:** 1 min bis 15 min

- **Maximale Spüldauer:** 3 min bis 30 min

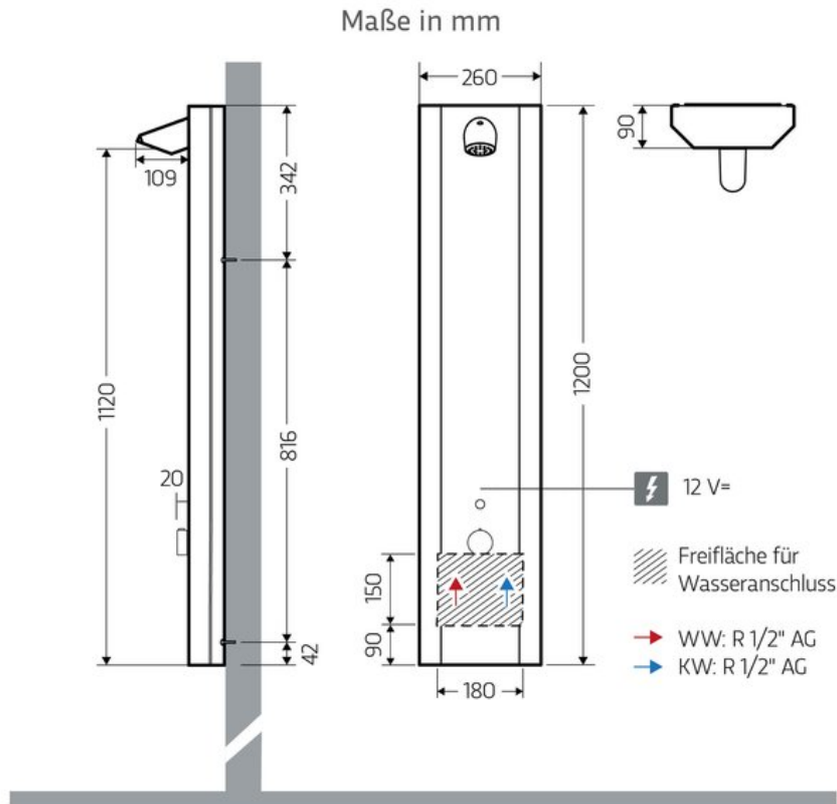
- **Verbrühschutz:** aktivierbar

- **Pause vor Nachspülung:** 0 s bis 60 min

- **Kaltwasser Nachspülung:** 0 s bis 10 min

**Test-/Zwangsspülung:** aktivierbar, 1 s bis 10 min für Mischwasser, Warmwasser und Kaltwasser inkl. Temperaturaufzeichnung

# Maßzeichnung



**Spannungsversorgung:** 2 x 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup> max. 100 m Gesamt-Kabellänge

**Achtung:** Netzteil nicht im Panel oder eventuellen Schutzbereichen anbringen.

**Leitung für WimTec Bus-System:** 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, LIYCY, YSLCY-OZ oder ähnliche Kabel, max. 1000 m Gesamt-Kabellänge.

# Zubehör



**Erforderlich** 128673  
WimTec REMOTE



**Erforderlich** 117899  
WimTec UP Netzteil - einfach



130447  
WimTec CONTROL



113792  
WimTec UP Netzteil - fünffach



**131796**

WimTec PROOF -  
Paneelverlängerung 1000mm



**126945**

WimTec PROOF - Seifenschale