

# WimTec-Armaturenlösungen

## Inspiration Schule

Verbesserung der Trinkwasserhygiene  
durch intelligente Freispülungen -  
bedarfsgerecht und nachhaltig!

Praxisbeispiele – Produktvorschläge – ergänzende Informationen

[www.wimtec.de](http://www.wimtec.de)

### **Neuheiten:**

- Überlaufschutz secure
- Manuelle Armaturen mit Freispülfunktion

# Objektinformationen:

Bauvorhaben:

Albert-Schweitzer-Schule

Bayreuth

gelieferte Produkte:

Reihenwaschtisch FLAT  
mit Standarmaturen Smart

ausgeführt 2022

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)





# Objektinformationen:

Bauvorhaben:  
Albert-Schweitzer-Schule  
Bayreuth

gelieferte Produkte:  
Schulwaschtisch SCOLO  
mit Standarmatur Smart

ausgeführt 2022

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)



**WimTec®**



# Objektinformationen:

Bauvorhaben:  
Turnhalle Buckenhofen  
Forchheim

gelieferte Produkte:  
Duschpaneele Proof P6  
Reihenwaschtisch CARVE  
mit Standarmaturen LOFT

ausgeführt 2020

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)

**Thermosicherheitsventil mit 38 °C Wärmeregulierung**  
Individueller mit 40 °C Temperatursensoren  
Einschaltverzögerung

**Sommer-Spaße**  
Nach einem heißen Sommer und der Sonne kann sich jeder entspannen und genießen mit dem Wasserfall.

**Alufach-Auswahl**  
Eleganz und Wasserwandel zeigt die Wasserfall.

**Wasserfall**  
Das Wasser fließt nach dem Einstellen für 30 s, über das mit dem Sommer im Regenwetter beladen ist.

**Einsteigersteg**  
Zum Einsteigen der Armatur mittels Magnetkraft.

**Intelligente Fernspül-Auswahl**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.

**Produktbeschreibung**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.

**Gerichte Spülung von Wasser und Kaffeebohnen**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.

**Wasser-See-System**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.

**Komplettset mit Wasser-See-System**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.

**WimTec LOFT**  
Berührunglose Weichschamatur

**Wasser**  
Die automatische Wärmeregulierung in der Produktlösung ist.

**Berührunglose Handhabung**  
In eine komfortable und hygienische Handhabung.

**Alufach-Auswahl**  
Eleganz und Wasserwandel zeigt die Wasserfall.

**Intelligente Fernspül-Auswahl**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.

**Produktbeschreibung**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.

**Gerichte Spülung von Wasser und Kaffeebohnen**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.

**Wasser-See-System**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.

**Komplettset mit Wasser-See-System**  
Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen. Die automatische Spülung ermöglicht eine Spülung und Kosteneinsparung bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Spülungen.



**WimTec**  
Waschtsortiment  
Mineralguss und Mineralwerkstoff

**WimTec**



# Objektinformationen:

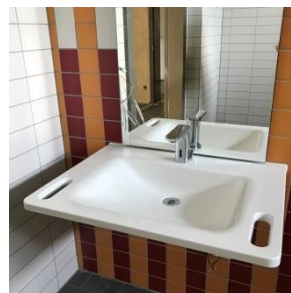
Bauvorhaben:  
Turnhalle Buckenhofen  
Forchheim

gelieferte Produkte:  
Reihenwaschtisch CARVE  
mit Standarmaturen LOFT

ausgeführt 2020

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)





# Objektinformationen:

Bauvorhaben:  
Turnhalle Buckenhofen  
Forchheim

gelieferte Produkte:  
Duschpaneel Proof P6  
WC-Steuerung Proof T6  
Waschtisch CARE  
Standarmatur Loft

ausgeführt 2020

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)

**WimTec CARE**  
Barrierefrei Waschtisch

Unterfahrbarkeit  
nach DIN 50445 und DIN EN 8530  
Bekanntest möglichen Montagehöhe von  
80 cm ist der Waschtisch bequem unterfahrbar.  
Die freie Höhe beträgt 65 cm und bietet  
ausreichend Bewegungsraum.

**WimTec LOFT**  
berührungsfreie Waschtischarmatur

- 1. **Wasser**  
Die automatische Wasserzufuhr erfolgt  
in der Produktführung über
- 2. **berührungsfreie Auslösung**  
für eine komfortable und hygienische Bedienung
- 3. **berührungsfreie Auslösung**  
für eine komfortable und hygienische Bedienung
- 4. **berührungsfreie Auslösung**  
für eine komfortable und hygienische Bedienung

Nach der Auslösung für 30 Sekunden  
Wasserzufuhr unterbrechen

## Objektinformationen:

Bauvorhaben:

Turnhalle Weismain

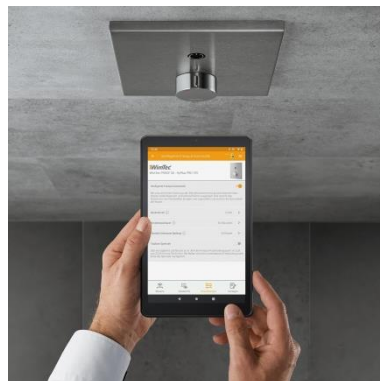
gelieferte Produkte:

Duschpaneele PROOF P6  
Duscharmatur ECOSAN S6  
mit Standarmaturen LOFT  
REMOTE-Fernbedienung

ausgeführt 2021

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)

**WimTec**<sup>®</sup>



# Objektinformationen:

Bauvorhaben:

Eissportstätte, Hof/Saale

gelieferte Produkte:

WimTec-Duscharmaturen

Ecosan S6 KB

mit Duschkopf Comfort

ausgeführt 2018

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)



## WimTec ECOSAN S6 KB

Elektronische Zweipunkt-Duscharmatur  
mit Wanderschliesbogen

- 1. **Normalduschkopf mit 38 °C Wasserregulierung**  
Duschkopf mit 41 °C Temperatursperre (Duschkopf-Verriegelung)
- 2. **senkrechte**  
Duschkopf ist senkrecht montiert und ist leicht zu reinigen
- 3. **Abwärtswinkel**  
Duschkopf ist abwärts geneigt und ist leicht zu reinigen
- 4. **Wandmontage**  
Die Wandmontage erfolgt über zwei Bohrungen für 30 x 30 mm mit einem Abstand von 100 mm (siehe Montageanleitung)
- 5. **Wandmontage**  
Die Wandmontage erfolgt über zwei Bohrungen für 30 x 30 mm mit einem Abstand von 100 mm (siehe Montageanleitung)
- 6. **Wandmontage**  
Die Wandmontage erfolgt über zwei Bohrungen für 30 x 30 mm mit einem Abstand von 100 mm (siehe Montageanleitung)
- 7. **Wandmontage**  
Die Wandmontage erfolgt über zwei Bohrungen für 30 x 30 mm mit einem Abstand von 100 mm (siehe Montageanleitung)
- 8. **Wandmontage**  
Die Wandmontage erfolgt über zwei Bohrungen für 30 x 30 mm mit einem Abstand von 100 mm (siehe Montageanleitung)
- 9. **Wandmontage**  
Die Wandmontage erfolgt über zwei Bohrungen für 30 x 30 mm mit einem Abstand von 100 mm (siehe Montageanleitung)
- 10. **Wandmontage**  
Die Wandmontage erfolgt über zwei Bohrungen für 30 x 30 mm mit einem Abstand von 100 mm (siehe Montageanleitung)
- 11. **Wandmontage**  
Die Wandmontage erfolgt über zwei Bohrungen für 30 x 30 mm mit einem Abstand von 100 mm (siehe Montageanleitung)
- 12. **Wandmontage**  
Die Wandmontage erfolgt über zwei Bohrungen für 30 x 30 mm mit einem Abstand von 100 mm (siehe Montageanleitung)



**WimTec**<sup>®</sup>





# Objektinformationen:

Bauvorhaben:  
 Göbelhalle, Helmbrechts

gelieferte Produkte:  
 WimTec-Duschpaneele  
 Proof P6 HPL weiß und  
 Reihenwaschtisch FLAT XL  
 mit Standarmaturen LOFT

ausgeführt 2019

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)

**Thermostatschieber mit 38 °C Warnempfindung**  
 (Niederschulz und 42 °C Temperaturspitze  
 Einbereichsmechanismus)

**Senker-Faktor**  
 Nach einer kurzen Eingangszeit und bei hoher Füllhöhe wird ein Stromerlösch gesteuert und getriggert

**Abwahlt-Automatik**  
 Energie- und Wasserverbrauch spart die Wassertüte

**Wasserdicht**  
 Das Wasser läuft sich durch Einbauten für 30 L, wobei die mit dem Vorwärmer im Regenerationsbereich befinden

**Einigungsgruppe**  
 Zum Bedienen der Armatur mittels Magnetstift

**Intelligente Frontpanel-Automatik**  
 Die intelligente Bedienungsmechanik erkennt berührt und kontrolliert für 30 Sekunden die Nutzer-Intelligenz und die Einbautenposition. Wenn nicht aktiviert werden, wird die intelligenteste und schnellste Bedienweise nach einer kurzen Zeit aktiviert

**Produktbeschreibung**  
 Die intelligente Bedienungsmechanik ermöglicht berührt und kontrolliert für 30 Sekunden die Nutzer-Intelligenz und die Einbautenposition. Wenn nicht aktiviert werden, wird die intelligenteste und schnellste Bedienweise nach einer kurzen Zeit aktiviert

**Leistungs-Proof P6**  
 (Niederschulz und 42 °C Temperaturspitze)

**Reihenwaschtisch FLAT XL**  
 (Niederschulz und 42 °C Temperaturspitze)

**WimTec LOFT**  
 Berührungsplose Wechselschamatur

**Wasser**  
 Die intelligente Wechselschamatur ist die Produktbestimmung über

**Benutzungsmechanik**  
 Ist eine kontaktlose und berührungsplose Bedienung

**Abwahlt-Automatik**  
 Energie- und Wasserverbrauch spart die Wassertüte

**Intelligente Frontpanel-Automatik**  
 Die intelligente Bedienungsmechanik erkennt berührt und kontrolliert für 30 Sekunden die Nutzer-Intelligenz und die Einbautenposition. Wenn nicht aktiviert werden, wird die intelligenteste und schnellste Bedienweise nach einer kurzen Zeit aktiviert

**Produktbeschreibung**  
 Die intelligente Bedienungsmechanik ermöglicht berührt und kontrolliert für 30 Sekunden die Nutzer-Intelligenz und die Einbautenposition. Wenn nicht aktiviert werden, wird die intelligenteste und schnellste Bedienweise nach einer kurzen Zeit aktiviert

**Leistungs-Proof P6**  
 (Niederschulz und 42 °C Temperaturspitze)

**Reihenwaschtisch FLAT XL**  
 (Niederschulz und 42 °C Temperaturspitze)

**Wasser**  
 Die intelligente Wechselschamatur ist die Produktbestimmung über



**WimTec**

Waschtsortiment  
 Mineralguss und Mineralwerkstoff

**WimTec**



# Objektinformationen:

Bauvorhaben:  
Göbelhalle, Helmbrechts

gelieferte Produkte:  
Reihenwaschtisch FLAT XL  
mit Standarmaturen LOFT

ausgeführt 2019

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)



# Objektinformationen:

Bauvorhaben:

Jahnhalle, Hof/Saale

gelieferte Produkte:

WimTec-Duschpaneele

Proof P6 und

Reihenwaschanlagen RW

ausgeführt 2018

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)



**Reihenwaschbecken mit 38 °C Warmwassererwärmung**  
 Indirekter Kontakt mit 42 °C Temperaturoberfläche  
 (Energieeffizienzklasse A)

**Sensore-Decke**  
 Durch einen sensiblen Infrarot-Sensor und die Sensor-Decke wird das Wasser automatisch gesteuert und getrennt.

**Alkoholfreie Automatic**  
 Energie- und wasserparell steuert die Wasserflüsse.

**Wasserdicht**  
 Das Wasser fließt nach dem Einströmen für 30 s, bevor das Wasser durch die Regenrinne abfließen kann.

**Reinigungssteg**  
 Zum Reinigen der Armatur mittels Magnetrolle.

**Intelligente Freigabe Automatic**  
 Bei der nächsten Benutzung des Beckens, erfolgt nach Ablauf des Spülzyklus eine automatische Spülung des Beckens (Spülzyklus und Spülwasser abschließen).

**Produktausführung**  
 Die automatische Spülungsfunktion erfolgt berührungslos und berührungslos nur bei wesentlichen Nutzung. Die Spülung erfolgt erst, wenn die Spülungsfunktion aktiviert ist. Die Spülung erfolgt erst, wenn die Spülungsfunktion aktiviert ist. Die Spülung erfolgt erst, wenn die Spülungsfunktion aktiviert ist.

**WimTec-Box-System S100**  
 Das System S100 ist ein System für die Spülung des Beckens. Es besteht aus dem Spülwasser, dem Spülwasser und dem Spülwasser.

**Reinigungssteg**  
 Zum Reinigen der Armatur mittels Magnetrolle.

**Alkoholfreie Automatic**  
 Energie- und wasserparell steuert die Wasserflüsse.

**WimTec PROOF RW**  
 Berührungslose Reihenwaschanlage

**Reinigungssteg**  
 Zum Reinigen der Armatur mittels Magnetrolle.

**Alkoholfreie Automatic**  
 Energie- und wasserparell steuert die Wasserflüsse.

**Intelligente Freigabe Automatic**  
 Bei der nächsten Benutzung des Beckens, erfolgt nach Ablauf des Spülzyklus eine automatische Spülung des Beckens (Spülzyklus und Spülwasser abschließen).

**Produktausführung**  
 Die automatische Spülungsfunktion erfolgt berührungslos und berührungslos nur bei wesentlichen Nutzung. Die Spülung erfolgt erst, wenn die Spülungsfunktion aktiviert ist. Die Spülung erfolgt erst, wenn die Spülungsfunktion aktiviert ist.

**WimTec-Box-System S100**  
 Das System S100 ist ein System für die Spülung des Beckens. Es besteht aus dem Spülwasser, dem Spülwasser und dem Spülwasser.

**Reinigungssteg**  
 Zum Reinigen der Armatur mittels Magnetrolle.

**Alkoholfreie Automatic**  
 Energie- und wasserparell steuert die Wasserflüsse.





# Objektinformationen:

Bauvorhaben:  
Leßbachtalhalle,  
Weißenbrunn

gelieferte Produkte:  
WimTec-Duschpaneele  
Proof P6 und  
Reihenwaschanlagen RW

ausgeführt 2018

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)

- 1 **Thermostatschalter mit 38 °C Warmwassergrenzung**  
Vollschutz vor 42 °C Temperaturerreichung (Energieverschwendung)
- 2 **Sonnen-Filter**  
Schutz des Leuchtorgans (Leuchte) und des Wasser-Flusses vor UV-Strahlung (geringerer Verschleiß)
- 3 **Abschalt-Automatik**  
Energie- und Wasserversparung stoppt die Wasserflüsse
- 4 **Wasserfall**  
Der Wasser-Fall nach dem Ausschalten für 30 s, wobei das Voll der Wasser im Abwasserkanal gehalten wird.
- 5 **Reinigungsring**  
Zum Reinhalten der Armatur mittels Magnetfeld
- 6 **Intelligente Feststell-Automatik**  
Bei der überrunden Wassertemperatur, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Spülwasser-herstellung (Spülwasser wird Spülwasser abgezogen)
- 7 **Produktionsleistung**  
Die automatische Spülwasserherstellung erfolgt bei 100 l/min und kann auf 150 l/min bis 200 l/min erhöht werden. Die Spülwasserherstellung erfolgt über einen 1/2" Nippel mit einem 1/2" Nippel-Adapter. Die Spülwasserherstellung erfolgt über einen 1/2" Nippel mit einem 1/2" Nippel-Adapter.
- 8 **Wasser-Box System 600**  
Zum Reinhalten der Armatur mittels Magnetfeld
- 9 **Wasser-Box System 600**  
Zum Reinhalten der Armatur mittels Magnetfeld
- 10 **Wasser-Box System 600**  
Zum Reinhalten der Armatur mittels Magnetfeld

**WimTec PROOF RW**  
Berührungslöse Reihenwaschanlage

- 1 **Ausföhrungsvarianten nach Kundenwunsch**  
WimTec produziert auftragsspezifisch genau nach Ihren Projektanforderungen
  - mit 1 oder 3 Berührungslöse-Einstellventilen
  - für Netz- oder Batterispeisung
  - mit Achsenmaß 60 cm, 75 cm oder 90 cm
  - Wassertechnik für Abfluss- oder Entwässerungswahlweise links oder rechts
  - Anschluss einer Berührungslöse-Armatur bis zu 6 Einbaueinheiten an einem Wasseranschluss
- 2 **Thermostatschalter mit 38 °C Warmwassergrenzung**  
Vollschutz vor 42 °C Temperaturerreichung (Energieverschwendung)
- 3 **Wasserfall**  
Nach dem Ausschalten stoppt für 30 Sekunden der Wasserfluss, abgedeckt und wieder geöffnet werden.
- 4 **Reinigungsring**  
Zum Reinhalten der Berührungslöse-Armatur mittels Magnetfeld
- 5 **Intelligente Feststell-Automatik**  
Bei der überrunden Wassertemperatur, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Spülwasserherstellung (Spülwasser wird Spülwasser abgezogen)
- 6 **Produktionsleistung**  
Die automatische Spülwasserherstellung erfolgt bei 100 l/min und kann auf 150 l/min bis 200 l/min erhöht werden. Die Spülwasserherstellung erfolgt über einen 1/2" Nippel mit einem 1/2" Nippel-Adapter. Die Spülwasserherstellung erfolgt über einen 1/2" Nippel mit einem 1/2" Nippel-Adapter.
- 7 **Wasser-Box System 600**  
Zum Reinhalten der Armatur mittels Magnetfeld
- 8 **Wasser-Box System 600**  
Zum Reinhalten der Armatur mittels Magnetfeld
- 9 **Wasser-Box System 600**  
Zum Reinhalten der Armatur mittels Magnetfeld
- 10 **Wasser-Box System 600**  
Zum Reinhalten der Armatur mittels Magnetfeld





# Objektinformationen:

Bauvorhaben:  
Leißbachtalhalle,  
Weißenbrunn

gelieferte Produkte:  
WimTec-Duschpaneele  
Proof P6 und  
Reihenwaschanlagen RW

ausgeführt 2018

[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)

**Thermometer mit 38 °C Warmwassergrenze**  
berührend mit 43 °C Temperaturgrenze (berührend empfindlich)

**Senker Faser**  
Zur Vermeidung von Tropfen auf die Körperhaut wird die Wasserführung gesteuert und geregelt

**Abschluß Automatik**  
Senker und Wasserempfindler stoppt die Wasserführung

**Wasserfall**  
Die Wasserfall nach dem Ausschalten für 30 s, wobei das sich mit Wasser im Körperbereich befindet muss

**Reinigungsprogramm**  
Zum Beschützen der Armatur enthält Wasserfall

**Intelligente Festig Automatik**  
Um die optimale Bedienung zu bewahren, erfolgt nach Ablauf des Spülprogramms eine automatische Spülprogramm-Intensivierung (Spülzeitverlängerung und Spültemperaturerhöhung)

**Produktanforderung**  
Die automatische Spülprogramm-Intensivierung erfolgt bereits im Vorlauf und wird während der Spülzeit verlängert. Nach dem Ende des Spülprogramms wird die Spültemperatur wieder auf den Standardwert zurückgeführt und die Spülzeit verlängert. Die Spültemperatur wird durch den Spülprogramm-Intensivierungsprozess wieder auf den Standardwert zurückgeführt und die Spülzeit verlängert.

**Wasserfall mit 38 °C Warmwassergrenze**  
In der Produktanforderung 38 °C kann mit der Standardanforderung nach der Warmwassergrenze ersetzt werden (siehe auch WimTec 40000)

**Gewisse Spülung von Wasser und Kalkwasser**  
Für die Spülung einer thermischen Desinfektion sind Wasserfall und Kalkwasser-Technologie oder eine alternative Reinigungs-Technologie mit Wasserfall

**WimTec Ben System Käfig**  
Zur Vermeidung von Tropfen auf die Körperhaut wird die Wasserführung gesteuert und geregelt

**Kompatibel mit WimTec 40000**  
In der Produktanforderung 40000 kann mit der Standardanforderung nach der Warmwassergrenze ersetzt werden (siehe auch WimTec 40000)

**WimTec PROOF RW**  
Berührunglose Reihenwaschanlage

**Ausfließenstoppen nach Beendigung**  
WimTec produziert aufgabengerechtes nach dem Beendigungssignal

- mit 2 oder 3 Berührunglose Ausfließenstopfen
- in 1er- oder 2er-Berührung
- mit Ausmaß 60 cm, 70 cm oder 80 cm
- Wasserfluss für Abgabe oder Wasserfall
- Reinigungsprogramm

**Thermometer mit 38 °C Warmwassergrenze**  
berührend mit 43 °C Temperaturgrenze (berührend empfindlich)

**Manuelle Auslösung**  
Zur Vermeidung von Tropfen auf die Körperhaut wird die Wasserführung gesteuert und geregelt

**Berührunglose Auslösung / Einzel-Automatik**  
Für eine berührunglose und hygienische Bedienung

**Abschluß Automatik**  
Senker und Wasserempfindler stoppt die Wasserführung

**Intelligente Festig Automatik**  
Um die optimale Bedienung zu bewahren, erfolgt nach Ablauf des Spülprogramms eine automatische Spülprogramm-Intensivierung (Spülzeitverlängerung und Spültemperaturerhöhung)

**Produktanforderung**  
Die automatische Spülprogramm-Intensivierung erfolgt bereits im Vorlauf und wird während der Spülzeit verlängert. Nach dem Ende des Spülprogramms wird die Spültemperatur wieder auf den Standardwert zurückgeführt und die Spülzeit verlängert. Die Spültemperatur wird durch den Spülprogramm-Intensivierungsprozess wieder auf den Standardwert zurückgeführt und die Spülzeit verlängert.

**Wasserfall**  
Die Wasserfall nach dem Ausschalten für 30 s, wobei das sich mit Wasser im Körperbereich befindet muss

**Reinigungsprogramm**  
Zum Beschützen der Armatur enthält Wasserfall

**Intelligente Festig Automatik**  
Um die optimale Bedienung zu bewahren, erfolgt nach Ablauf des Spülprogramms eine automatische Spülprogramm-Intensivierung (Spülzeitverlängerung und Spültemperaturerhöhung)





**Produktanforderung**  
Die automatische Spülprogramm-Intensivierung erfolgt bereits im Vorlauf und wird während der Spülzeit verlängert. Nach dem Ende des Spülprogramms wird die Spültemperatur wieder auf den Standardwert zurückgeführt und die Spülzeit verlängert. Die Spültemperatur wird durch den Spülprogramm-Intensivierungsprozess wieder auf den Standardwert zurückgeführt und die Spülzeit verlängert.



# Planungshilfen

## Produktübersichten zur Produktauswahl

- Waschplatzarmaturen
  - Schulwaschbecken
  - Behinderten-Bereiche
- Ausgussbecken-Armaturen
  - Küchenarmaturen
- Duschplatzarmaturen

Waschtisch-Armaturen	Smart TH	Smart	Loft	Proof E4
Abbildung				
Funktion	Berührungslose Waschtischarmatur	Berührungslose Waschtischarmatur	Berührungslose Waschtischarmatur	Einhebelmischer mit Freispülautomatik
Verbrühschutz?	Thermostat	Temperaturbegrenzung	Temperaturbegrenzung	Temperaturbegrenzung
Niederdruck-Variante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Freispültemperatur voreinstellbar?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
230 V / Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Überlaufschutz secure möglich?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/produkte/waschtischarmaturen>





## WimTec SMART TH

Berührungslose Hochdruck-Waschtischarmatur mit Thermostat-Mischer.

### Vorteile:

- ✓ Verbrühschutz nach EN1111.
- ✓ Intelligente Freispülung: Nutzerverhalten wird berücksichtigt. Nur nicht entnommene Wassermengen werden ausgespült.
- ✓ Endständige Spülung an der Armatur (inkl. Spülung der Armatur).



### Schutz vor Verbrühungen

Der Thermostatmischer der berührungslosen Waschtischarmatur WimTec SMART TH mit einstellbarer Temperatursperre schützt Nutzer im öffentlichen und gewerblichen Bereich vor Verbrühungen gemäß EN1111 und bietet dadurch volle Sicherheit – auch wenn einmal das Kaltwasser ausfallen sollte.



### Sicherstellung der Trinkwasserhygiene

Die intelligente Freispül-Automatik erfolgt bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung oder Betriebsunterbrechung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise angepasst werden. Durch den regelmäßigen und vollständigen Wasseraustausch wird der bestimmungs-



## HyPlus secure

# Intelligente Freispülung mit Überlaufschutz



### HyPlus Intelligente Freispül-Automatik

Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt die automatische Stagnationsfreispülung bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, womit der regelmäßige und vollständige Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023 sichergestellt wird.



### Automatische Verstopfungserkennung

Ein Abflusssensor überwacht die intelligente Freispül-Automatik und stoppt bei einer Verstopfungserkennung sofort den Wasserfluss. Damit wird ein mögliches Überlaufen des Waschbeckens und ein damit einhergehender Wasserschaden verhindert.



### Betriebssicherheit

Zur Funktionskontrolle kann mit dem Infrarot-Tablet WimTec REMOTE der 2. Generation ein Test des Ablaufsensors durchgeführt werden.



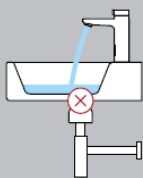
### Einfache Nachrüstung

Auch als Batterieversion erhältlich.



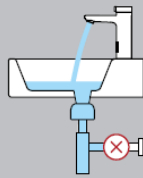
### HyPlus Kompatibel mit

WimTec REMOTE der 2. Generation



### Verstopfung am Waschbecken

Sollte der freie Abfluss am Waschbecken nicht gegeben sein (z.B. Verstopfung durch Papierhandtücher), detektiert der Abflusssensor einen fehlenden oder zu geringen Wasserablauf. Die Freispülung wird somit nicht ausgeführt oder umgehend abgebrochen.



### Verstopfung am Abfluss

Der Abflusssensor erkennt ebenso einen Rückstau im Siphon (z.B. durch Abflussverstopfung). Auch in diesem Fall wird die Freispülung nicht ausgeführt oder umgehend abgebrochen. So wird ein mögliches Überlaufen des Waschbeckens und ein damit einhergehender Wasserschaden verhindert.

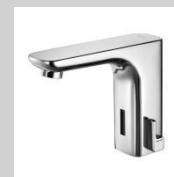
## HyPlus secure

### Vorteile:

- ✓ Intelligente Freispülung: Nutzerverhalten wird berücksichtigt. Nur nicht entnommene Wassermengen werden ausgespült.
- ✓ Endständige Spülung an der Armatur (inkl. Spülung der Armatur).
- ✓ Automatische Verstopfungserkennung.
- ✓ Aktuell möglich in Verbindung mit ...



Smart TH



LOFT

**WimTec**<sup>®</sup>



Praxisfoto Waschplatz mit Spülstation



## Praxis-Tipp:

### Spüllösung HyPlus für Strangende am Waschplatz

#### Vorteile:

- ✓ Nutzerverhalten wird berücksichtigt. Nur nicht entnommene Wassermengen werden ausgespült.
- ✓ Endständige Spülung an der Armatur (inkl. Spülung der Armatur).
- ✓ Weniger Bauteile und weniger Wasserinhalt in der Anlage.

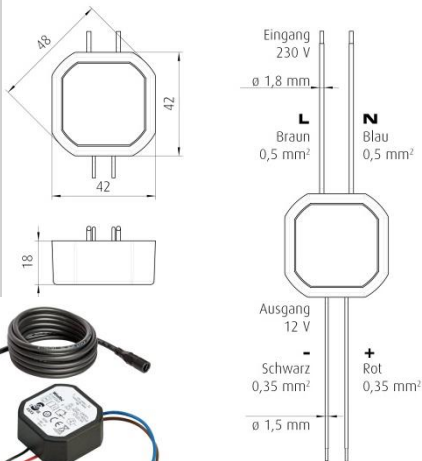
# Technische Details Waschtischarmaturen

z. B. für Modelle Smart und Loft

## Stecker-Netzteil oder UP-Netzteil?



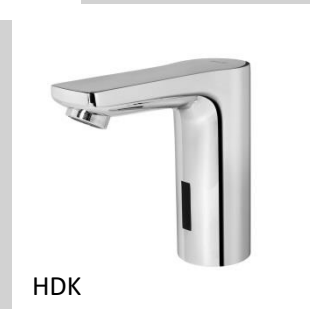
Maße in mm



UP-Netzteil # 125 061  
Kabellänge ca. 200 cm

## 3 Varianten

- ✓ Hochdruckmischer (HDM)
- ✓ Hochdruckausführung ohne Mischer (HDK)
- ✓ Niederdruckausführung (ND)








## Einstellen. Steuern. Auslesen. WimTec REMOTE



weitere Infos unter ...







<https://www.wimtec.com/erleben/trinkwasserhygiene/wimtec-remote-einstellen-steuern-auslesen>

Planungshilfe Schulwaschtisch	Smart TH	Smart	Smart	Waschtisch
Abbildung				
Funktion	Berührungslose Waschtischarmatur	Berührungslose Waschtischarmatur	Berührungslose Waschtischarmatur	Minerguss oder Mineralwerkstoff
Verbrühschutz?	Thermostat	Temperaturbegrenzung	Kaltwasseranschluss	Größe: 600 x 470 x 130 mm
Niederdruck- Variante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Montage-Element Waschtisch</b>
230 V / Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	
Kompatibel mit REMOTE-Tablet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/produkte/waschtischarmaturen>





**WimTec**<sup>®</sup>





Behinderten-Bereich	Smart TH	Smart	WC-Steuerung	Waschtisch
Abbildung				
Funktion	Berührungslose Waschtischarmatur	Berührungslose Waschtischarmatur	WC-Betätigung mit intelligenter Freispülung	Mineralguss oder Mineralwerkstoff
Verbrühschutz?	Thermostat	Temperaturbegrenzung	wahlweise mit Funkauslöseset	Größe: 750 x 550 x 25/130 mm
Niederdruck-Variante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Montage-Element WC</b>	<b>Montage-Element Waschtisch</b>
230 V / Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>		
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus		
Kompatibel mit REMOTE-Tablet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wahlweise mit Anbauelementen für Stützklappgriffe	inkl. UP-Siphon

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/produkte/waschtischarmaturen>





**WimTec®**

Ausgussbecken-armaturen	Ecosan W6	Ecosan W4	Proof W6	Proof W7
Abbildung				
Funktion	Berührungslose Wandarmatur	Einhebelmischer mit Freispülautomatik	Berührungslose Wandarmatur	Berührungslose Wandarmatur
Verbrühschutz?	Thermostat	Temperaturbegrenzung	Thermostat	Thermostat
Oberfläche?	verchromt	verchromt	Front Chrom, Edelstahl, Glas oder HPL farbig	Front Chrom, Edelstahl, Glas oder HPL farbig
Bedienung?	Sensortaste mit Start-/Stopp-Funktion	Hebelmischer seitlich	Sensortaste über Näherungsfunktion	Sensortaste über Näherungsfunktion
Auslauf schwenkbar?	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 90°	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 90°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
230 V / Batterie	Batterie	Batterie	230 V	230 V
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus bedarfsgerecht	Ja, HyPlus intervallgesteuert	Ja, HyPlus bedarfsgerecht	Ja, HyPlus bedarfsgerecht

Planungshilfe Küchenarmaturen	Proof K4	Viva K4	Viva K6	Purea K6
Abbildung				
Funktion	Einhebelmischer mit Freispülautomatik	Einhebelmischer mit Freispülautomatik	Berührungslose Küchenarmatur	Berührungslose Küchenarmatur
Zugauslauf?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (nicht bei ND-Ausführung)	<input checked="" type="checkbox"/> (nicht bei ND-Ausführung)	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwenkbar?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 180°	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 180°	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 180°
Niederdruck-Variante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Freispültemperatur voreinstellbar?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
230 V / Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus

weitere Infos ... bitte klicken ...  
<https://www.wimtec.com/produkte/kuechenarmaturen>







Planungshilfe Duscharmaturen	ECOSAN S6 KB mit Kopfbrause	Proof S4 mit Kopfbrause	PROOF S6 mit Kopfbrause	PROOF P6 mit Kopfbrause
Abbildung				
Funktion	Elektronische Zweipunktarmatur mit Wandeinlaufbogen	Elektronische UP- Duscharmatur	Elektronische UP- Duscharmatur	Elektronisches Duschpaneel
Verbrühschutz?	Thermostat	Temperaturbegrenzung	Thermostat	Thermostat
Bedienung?	Sensortaste mit Start- /Stopp-Funktion	Hebelmischer	Sensortaste mit Start- /Stopp-Funktion	Sensortaste mit Start- /Stopp-Funktion
Freispülung?	über die Kopfbrause	über die Kopfbrause	über die Kopfbrause	über die Kopfbrause
Reinigungsstopp?	mittels Magnetstift	mittels Magnetstift	mittels Magnetstift	mittels Magnetstift
230 V / Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus bedarfsgerecht	Ja, HyPlus intervallgesteuert	Ja, HyPlus bedarfsgerecht	Ja, HyPlus bedarfsgerecht

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/produkte/dusche-und-wannenarmaturen>





Beispiel Duschraum	Dusche 1	Dusche 2	Dusche 3	Dusche 4 Strangende
Abbildung	 Proof S6/S7 Proof P6/P7	 Proof S6/S7 Proof P6/P7	 Proof S6/S7 Proof P6/P7	 Proof S6/S7 Proof P6/P7
Ausführung wahlweise ...	Proof S6 od. S7 Proof P6 od. P7	Proof S6 od. S7 Proof P6 od. P7	Proof S6 od. S7 Proof P6 od. P7	Proof S6 od. S7 Proof P6 od. P7
Intelligente Freispülung?	<b>Ja, HyPlus</b>	<b>Ja, HyPlus</b>	<b>Ja, HyPlus</b>	<b>Ja, HyPlus PRO</b>
Spüldauer, -intervall Spülmenge (Beispielberechnung)	10 Sekunden alle 24 Stunden ca. 2 Liter am Tag	10 Sekunden alle 24 Stunden ca. 2 Liter am Tag	10 Sekunden alle 24 Stunden ca. 2 Liter am Tag	30 Sekunden alle 12 Stunden ca. 12 Liter am Tag
Freispülmenge bei vier Duschplätzen (Beispielberechnung, kann an die örtl. Notwendigkeiten angepasst werden)	Bei ausbleibender Nutzung werden täglich 18 l freigespült. Am Strangende kann, über die Einstellung „Kaltwasserspülung“, ein Teil der Spülmenge nur aus dem Kaltwasserstrang freigespült werden. Die Kaltwassertemperatur kann dadurch in den unkritischen Bereich gebracht werden. Bei einer Teilnutzung, z. B. am Wochenende, wird die verbleibende Differenz-Wassermenge zur Einstellung freigespült.			
Gezielte Kaltwasserspülung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Möglichkeit therm. Desinfektion?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/erleben/hyplus-pro-gezielte-spuelung-von-warm-und-kaltwasser>

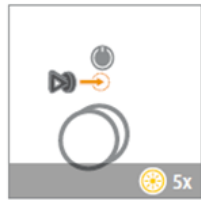


# Praxis-Tipp Reinigungsstopp bei Duscharmaturen

z. B. für Modelle Proof S6, S7 bzw. P6 und P7

## Einzelsteuerung an jeder Dusche:

### Reinigungsstopp aktivieren:



1. Heranführen des Magnetstiftes unterhalb des Infrarot-Sensors.
2. Nach 5-maligem Blinken der Kontroll-LED ist der Reinigungsstopp für 5 min aktiviert.

Während des Reinigungsstopps blinkt die Kontroll-LED 2-mal alle 3 s (gelb).

Alternativ kann diese Funktion auch mit dem REMOTE-Tablet ausgeführt werden (nur bei HyPlus-Steuerung).



### HyPlus

Einstellbar mit WimTec REMOTE

Alle Armatureneinstellungen und erweiterte Funktionen wie die Sperrzeit bei der Freispül-Automatik oder die gezielte Kaltwasser-Spülung bei HyPlus PRO können mit dem Infrarot-Tablet gesteuert werden.

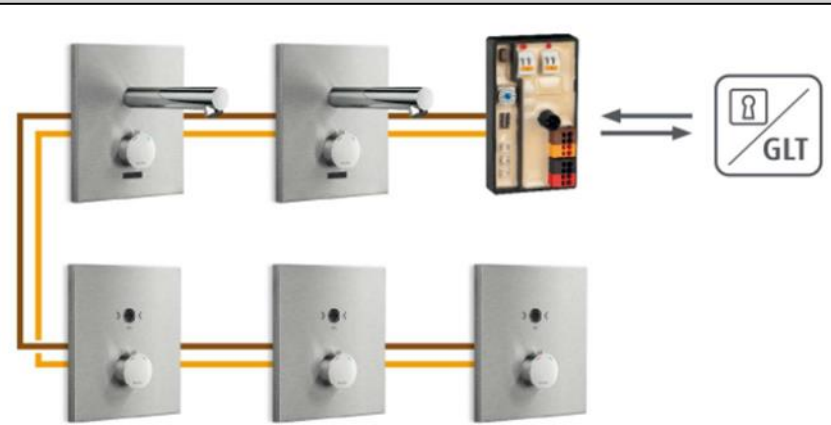
## Gruppen-Steuerung:

Bei mehreren Duschen bzw. größeren Duschanlagen kann es auch sinnvoll sein, einen Reinigungsstopp für komplette Räume vorzusehen. Dies kann über eine BUS-Verkabelung erreicht werden, d. h. alle Duschen werden mit einem CONTROL-Modul sowie einer entsprechenden Verkabelung miteinander verbunden. Die erfordert zwingend eine 12-V-Ausführung mit Netzteilen und Festanschluss.

Auf diese Weise können Armaturen gruppiert werden und gesammelt bedient werden, z. B.

- Reinigungs- und Wartungsstopp
- Auslösung der thermischen Behandlung
- Auslösung einer gezielten Kaltwasserspülung (bei HyPlus PRO).

Jede Funktion erfordert ein entsprechendes CONTROL-Modul. Die Bedienung erfolgt wahlweise über einen Schlüsselschalter, über die GLT oder über ein REMOTE-Tablet mit IR-Modul.



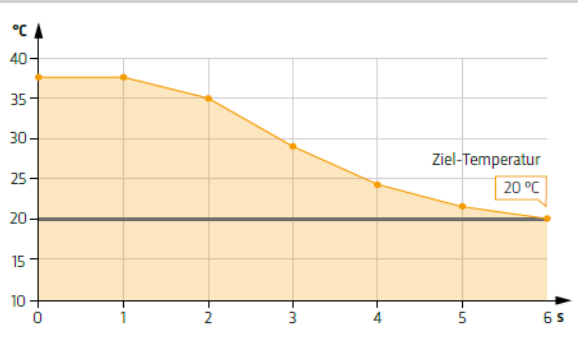
### WimTec Bus System:

Bis zu 1.000 m Kabellänge mit bis zu 100 Armaturen  
(10 Gruppen mit maximal 10 Armaturen).

# Praxis-Tipp Temperaturabhängige Kaltwasser-Nachspülung mit HyPlus PRO

z. B. für Modelle Proof S6, S7 bzw. P6 und P7

## Beispiel:



### Temperaturverlauf Kaltwasser-Nachspülung

#### Beispiel:

Start-Temperatur: 37,8 °C

Ziel-Temperatur: 20,0 °C \*

Maximale Spüldauer: 30 s \*

Vorzeitiger Spülstopp nach 6 s

\* Werte einstellbar mittels  
WimTec REMOTE der 2. Generation

Hohe Kaltwassertemperaturen tragen häufig zur Vermehrung von Krankheitserregern wie z.B. Legionellen in der Gebäudeinstallation bei. Ursachen dafür sind nicht nur zu geringe Entnahmemengen, sondern auch zu hohe Temperaturen in den Räumen und im Bereich der Leitungsführung. Dieser Gefahr wirken WimTec HyPlus PRO Armaturen mit der temperaturabhängigen Kaltwasser-Nachspülung wirkungsvoll entgegen.



## Nach einer Freispülung

Wird im Zuge einer Freispülung die eingestellte Zieltemperatur des Kaltwassers nicht erreicht, wird eine Kaltwasser-Nachspülung ausgelöst. Sie stoppt automatisch mit Erreichen der Zieltemperatur, spätestens jedoch nach Ablauf der maximalen Spüldauer.



## Nach einer Benutzung

Verbleibt nach einer Benutzung zu warmes Mischwasser in der Armatur, wird nach Ablauf einer Verzögerungszeit eine Kaltwasser-Nachspülung gestartet. Sie stoppt automatisch mit Erreichen der Zieltemperatur, spätestens jedoch nach Ablauf der maximalen Spüldauer.



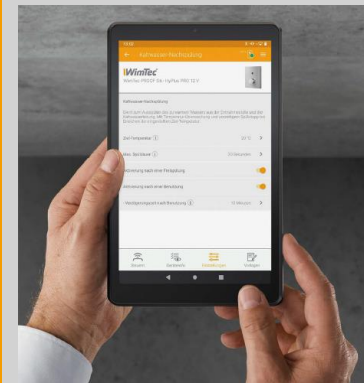
## Mit Temperatur-Aufzeichnung

Während der Kaltwasser-Nachspülung wird automatisch der Temperaturverlauf in der Armatur aufgezeichnet. Er kann bequem mittels WimTec REMOTE der 2. Generation ausgelesen und in Tabellenform oder als grafische Temperaturkurve angezeigt und zur Anlagendokumentation im PDF- und CSV-Format exportiert werden.

## Einstellen, steuern und auslesen

Mit dem Infrarot-Tablet WimTec REMOTE können alle WimTec HyPlus PRO Armaturen exakt eingestellt, Funktionen gesteuert und Geräteinformationen ausgelesen werden.

Mit der 2. Generation ermöglicht WimTec REMOTE das Auslesen sämtlicher Temperaturaufzeichnungen und ihren Export als PDF- oder CSV-Datei. Dies ermöglicht den Nachweis der korrekten Betriebsführung sowie der normgerechten Durchführung einer thermischen Desinfektion.



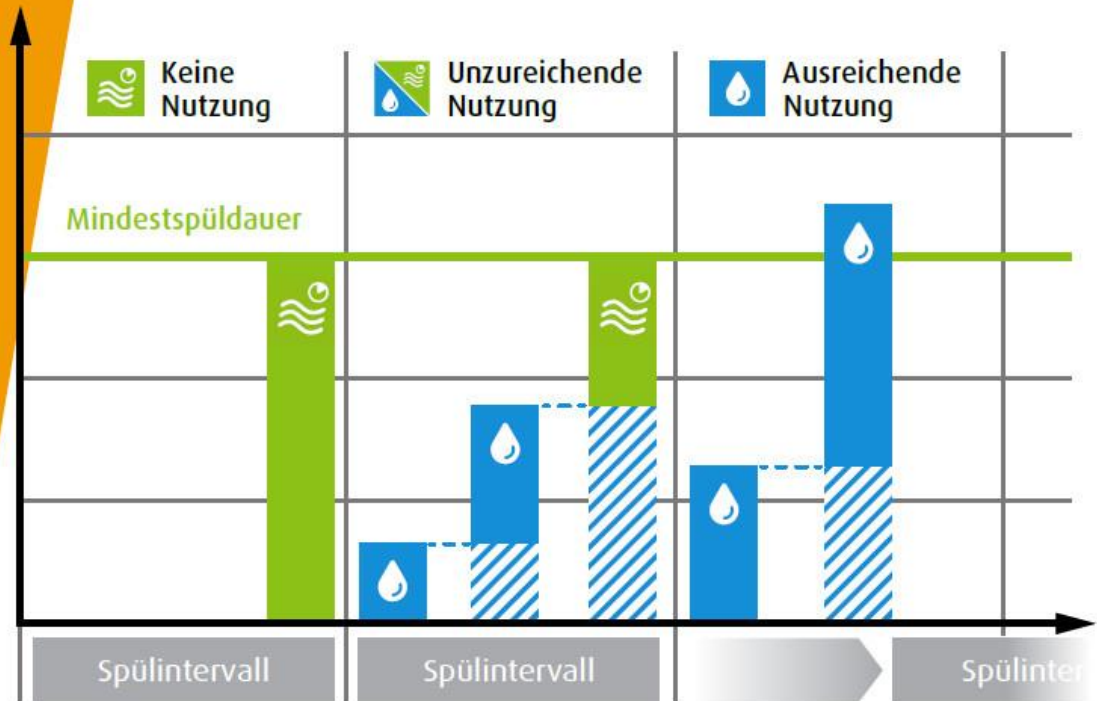
# HyPlus Intelligente Freispül-Automatik

- + Regelmäßiger Wasseraustausch
- + Bedarfsgerechte Freispülung
- + Erforderliche Mindestentnahme

## + Individuell einstellbar:

- Spülintervall: alle 30 min bis 7 d\* bei unzureichender Nutzung
- Mindestspüldauer: bedarfsgerecht für 10 s bis 10 min\*

\* In Verbindung mit WimTec REMOTE



Nutzung der Armatur



Freispül-Automatik (Spülintervall und Mindestspüldauer einstellbar)

# HyPlus Sensorarmaturen mit Freispül-Automatik

**WimTec®**



# HyPlus Manuelle Armaturen mit Freispül-Automatik

**WimTec**<sup>®</sup>



# WimTec REMOTE Infrarot-Tablet

**WimTec**<sup>®</sup>

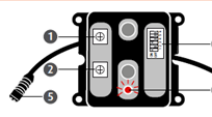
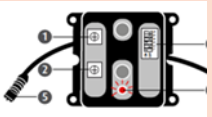



HyPlus

Einstellen.  
Steuern.  
Auslesen.



© WimTec Sanitärprodukte GmbH

Informationsvideo unter <https://www.wimtec.com/erleben/trinkwasserhygiene/wimtec-remote-einstellen-steuern-auslesen>

Technische Möglichkeiten	Standard	HyPlus	HyPlus u. Remote	HyPlusPro u. Remote
Einstellung der Parameter	 Elektronikmodul an der Armatur	 Elektronikmodul an der Armatur	 Remote-Tablet (ohne Öffnen der Armatur)	 Remote-Tablet (ohne Öffnen der Armatur)
Freispülung bei Nichtbenutzung	✓	✓	✓	✓
Intelligente Freispülung (Nutzerverbrauch wird berücksichtigt)	✗	✓	✓	✓
Einstellbereich Freispülungsintervall	3-48 Stunden	0,5-24 Stunden	0,5-72 Stunden	0,5-72 Stunden
Einstellbereich Freispülungsdauer	10 o. 20 Sek.	10 – 180 Sek.	10-600 Sek.	10-600 Sek.
Tägliche Sperrzeit für Freispülung möglich	✗	✗	✓	✓
Gezielte Kaltwasserspülung möglich	✗	✗	✗	✓ *
Dokumentation auslesbar, speicherfähig	✗	✗	✓	✓
	* = nicht bei allen Entnahmestellen möglich			





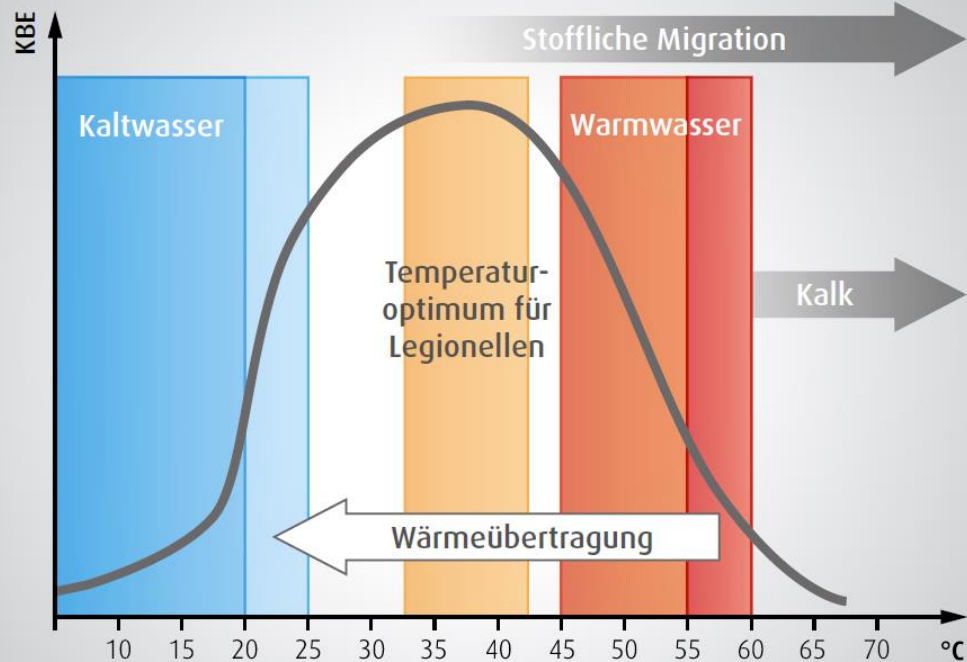
# Warum spülen nicht gleich spülen ist ...

Warum es wichtig ist, was bzw. welche Temperatur  
gespült wird!

# Legionellenwachstum in Abhängigkeit zur Wassertemperatur

Einflussfaktor  
Temperatur

WimTec®



© WimTec Sanitärprodukte GmbH

WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht

WimTec®

# Warum spülen nicht gleich spülen ist ...

Produkte zur gezielten Spülung von  
Kaltwasser

[www.wimtec.de](http://www.wimtec.de)

# Produkte zur gezielten Spülung von Kaltwasser



**HyPlus** PRO  
**WimTec PROOF P6**  
Duschpaneel



**HyPlus** PRO  
**WimTec PROOF P6 HB**  
Duschpaneel



**HyPlus** PRO  
**WimTec PROOF S7**  
Duscharmatur



**HyPlus** PRO  
**WimTec PROOF S6**  
Duscharmatur

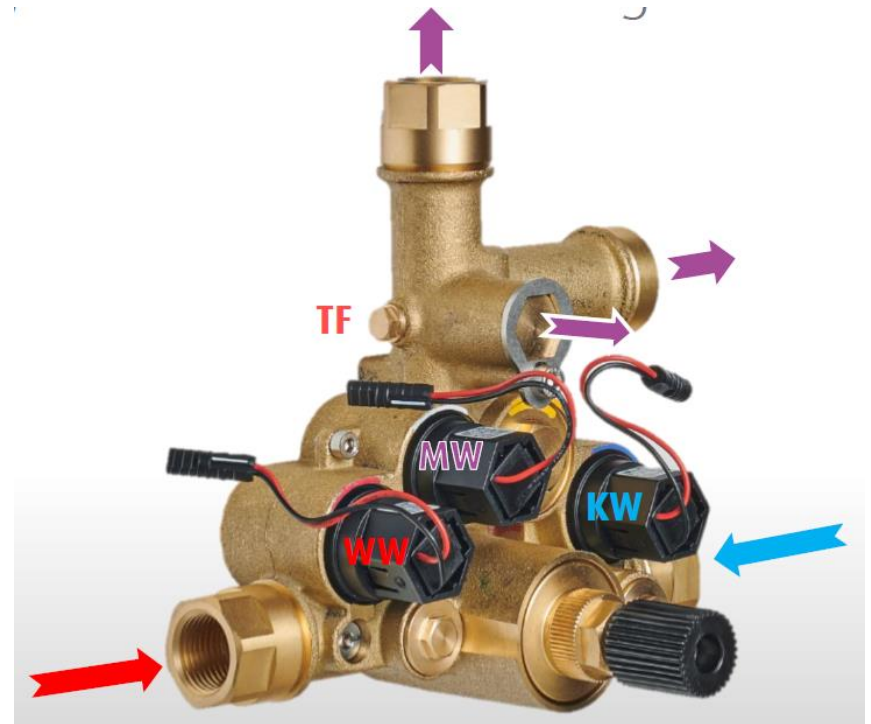


**HyPlus** PRO  
**WimTec PROOF W6**  
Wandarmatur

WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht

**WimTec**<sup>®</sup>

# Produkte zur gezielten Spülung von Kaltwasser



# Produkte zur gezielten Spülung von Kaltwasser



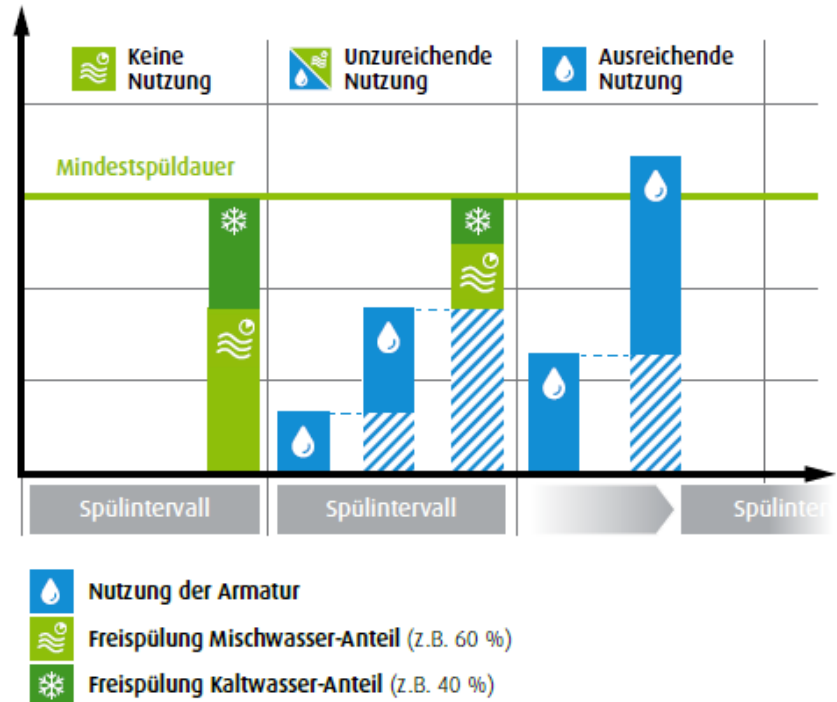
## Einstellbar mit WimTec REMOTE

Die Parameter der bedarfsgerechten Freispül-Automatik sowie der prozentuelle Anteil der Kaltwasser-Spülung an der Mindestspüldauer können mit dem Infrarot-Tablet eingestellt werden.



## Freispülen an der Entnahmestelle

Erstmals können zusätzlich zu WC und Urinal auch Dusche und Waschtisch zum gezielten Freispülen der Kaltwasser-Leitung genutzt werden.



# Warum spülen nicht gleich spülen ist ...

Produkte mit der Möglichkeit der Einstellung  
der Spülwasser-Temperatur

[www.wimtec.de](http://www.wimtec.de)

# Produkte mit Vorwahl der Spülwasser-Temperatur

**WimTec VIVA K6**  
Berührungslose Küchenarmatur

**NEU**

- Manuelle Betätigung**  
über den an beliebiger Seite montierbaren Einhebelmischer mit erschütterter Warmwasserbegrenzung.
- Berührungslose Auslösung**  
für eine kontaktlose und hygienische Bedienung.
- Abschalt Automatik**  
(Energie- und wassersparend) klappt bei der berührungsbasierten Bedienung der Wasserflüsse automatisch.
- Intelligente Freispül-Automatik**  
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Tag- und Nachtprogramm (Spülintervall und Spülwasser Einstellung).

**Produktbeschreibung**  
Die automatische Spülprogrammierung berücksichtigt die manuelle und berührungslose Bedienung, bedienungsfreundlich und kosteneffizient erfolgt die Freispülung nur bei unvollständiger Nutzung. Das Spülintervall und die Wassermenge können individuell angepasst werden, wobei der regelmäßige und vollständige Wasserwechsel nach VDI 6022 sichergestellt wird.

- Temperatur und Durchfluss**  
der berührungslosen Auslösung und intelligenten Freispül-Automatik werden unabhängig vom Einhebelmischer an der Armatur voreingestellt.
- Reinigungsstopp**  
zum Deaktivieren der Armatur.
- Schwächerer Anlauf ± 180°**  
hilft bei begrenzter oder fehlender Zugkraft bei Produktanstellung HDM.
- Einfache Nachrüstung**  
Auch als Nachrüstung erhältlich.
- Kompatibel mit WimTec BEMOTE**  
Vibrationsstabil zum Einsetzen, Steigen und Auslösen von Entkalkungsmitteln in der Hyflex Ausführung, siehe Seite 18.

Auch als Ausführung für drucklose Warmwasserboiler erhältlich.

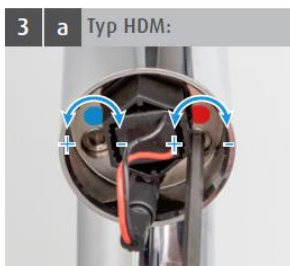


**WimTec VIVA K4**  
Manuelle Küchenarmatur

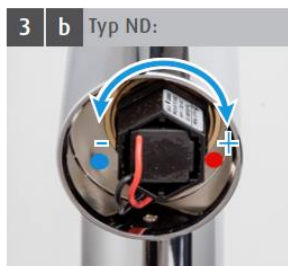
**NEU**

- Manuelle Betätigung**  
über den an beliebiger Seite montierbaren Einhebelmischer mit erschütterter Warmwasserbegrenzung.
- Intelligente Freispül-Automatik (TAP)**  
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt die elektronische Spülwassererwärmung bedienungsfreundlich und kosteneffizient nur bei unvollständiger Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, wobei der regelmäßige und vollständige Wasserwechsel nach VDI 6022 sichergestellt wird.
- Temperatur und Durchfluss**  
der intelligenten Freispül-Automatik werden unabhängig vom Einhebelmischer an der Armatur voreingestellt.
- Schwächerer Anlauf ± 180°**  
hilft bei begrenzter oder fehlender Zugkraft bei Produktanstellung HDM.
- Tiefliche Nachrüstung**  
Auch als kostenintensiver erhältlich.
- Kompatibel mit WimTec BEMOTE**  
Vibrationsstabil zum Einsetzen, Steigen und Auslösen von Entkalkungsmitteln in der Hyflex Ausführung, siehe Seite 18.

Auch als Ausführung für drucklose Warmwasserboiler erhältlich.

Temperatur und Durchflussmenge durch Drehen der beiden Schrauben (SW 4) einstellen (max. bündig da sonst Gefahr von Wasserfluss!).  
**Achtung: Gefahr von Verbrühung bei komplett geschlossenem Kaltwasser!**



Temperatur einstellen durch Drehen des Magnetventils (Verstellwinkel ca. 90°):  
**Im Uhrzeigersinn** zum Erhöhen der Temperatur.  
**Gegen den Uhrzeigersinn** zum Reduzieren der Temperatur.



WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht

**WimTec**



# Produkte zum Spülen von Kaltwasser

## WimTec ECOSAN W5



Berührunglose Wandarmatur

-  **Für temperiertes oder kaltes Wasser**
-  **Berührunglose Auslösung**  
für eine komfortable und hygienische Bedienung.
-  **Abschalt-Automatik**  
Energie- und wassersparend stoppt der Wasserfluss.
-  **Intelligente Freispül-Automatik** **Hygiene**  
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt die automatische Stagnationsentspülung bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, womit der regelmäßige und vollständige Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023 sichergestellt wird.
-  **Düsenlauf**  
zur Abgabe einer definierten Wassermenge.
-  **Reinigungsstopp**  
zum Inaktivieren der Armatur mittels Magnestift.
-  **Einfache Nachrüstung**  
dank Batteriebetrieb und Standardanschluss 1/2".
-  **Hygiene** **Kompatibel mit WimTec REMOTE**  
Infrarot-Label zum Einstellen, Steuern und Auslesen von Einzelparametern in der HyPlus Ausführung, siehe Seite 18.



## WimTec ECOSAN U6

Berührunglose Urinalsteuerung

-  **Berührunglose Auslösung**  
für eine komfortable und hygienische Bedienung.
  -  **Bedarfshängige Vorspülung**  
Durch das Betreten des Urinals wird das Ausspülen des Urins verbessert.
  -  **Einstellbare Hauptspülung**  
Die Spüldauer kann exakt auf die Urinalkeramik abgestimmt werden.
  -  **Station-Modus**  
Spült weiches Wasser an hoch frequentierten Orten wie z.B. Sport- und Veranstaltungststätten oder Bildungseinrichtungen.
  -  **Intelligente Freispül-Automatik**  
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Stagnationsentspülung (Spülintervall und Spüldauer einstellbar). Zusätzlich wird der Geruchsverschluss wieder hergestellt.
- Hygiene Produktausführung**  
Die automatische Stagnationsentspülung erfolgt bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, womit der regelmäßige und vollständige Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023 sichergestellt wird.
-  **Einfache Nachrüstung**  
Dank Befestigungssatz kann jeder handelsübliche Aufsatz-Druckspüler ohne Störmaßnahmen durch WimTec ECOSAN U6 ersetzt werden.
  -  **Hygiene** **Kompatibel mit WimTec REMOTE**  
Infrarot-Label zum Einstellen, Steuern und Auslesen von Einzelparametern in der HyPlus Ausführung, siehe Seite 18.



## WimTec PROOF U8



Berührunglose Urinalsteuerung

-  **Berührunglose Auslösung**  
für eine komfortable und hygienische Bedienung.
  -  **Bedarfshängige Vorspülung**  
Durch das Betreten des Urinals wird das Ausspülen des Urins verbessert.
  -  **Einstellbare Hauptspülung**  
Die Spüldauer kann exakt auf die Urinalkeramik abgestimmt werden.
  -  **Station-Modus**  
Spült weiches Wasser an hoch frequentierten Orten wie z.B. Sport- und Veranstaltungststätten oder Bildungseinrichtungen.
  -  **Intelligente Freispül-Automatik**  
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Stagnationsentspülung (Spülintervall und Spüldauer einstellbar). Zusätzlich wird der Geruchsverschluss wieder hergestellt.
- Hygiene Produktausführung**  
Die automatische Stagnationsentspülung erfolgt bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, womit der regelmäßige und vollständige Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023 sichergestellt wird.
-  **Hygiene** **WimTec One-System Lösung**  
Für erweiterte Auslösung von Zusatzfunktionen mittels WimTec CONTROL, Passend für 12 V HyPlus Ausführung.
  -  **Hygiene** **Kompatibel mit WimTec REMOTE**  
Infrarot-Label zum Einstellen, Steuern und Auslesen von Einzelparametern in der HyPlus Ausführung, siehe Seite 18.



## WimTec PROOF T6

Berührunglose WC-Belätigung

-  **Passend für Spülstation**  
WimTec S4 oder Gebelit Signa (UP320).
  -  **ApexCap-Sensortechnologie**  
Leuchten der ApexCap-Sensoren sind bei Annäherung (bei allen 12 V Produktausführungen).
  -  **Automatische Auslösung**  
der großen Spülmenge beim Wippen.
  -  **Berührunglose Auslösung**  
der großen Spülmenge über das Nah-Angebot über ein Touchscreen-Prinzip.
  -  **Manuelle Auslösung**  
des kleinen und großen Spülmenge durch einen Hebelzug.
  -  **Zusätzliche Auslösung**  
über externen Sensor oder Funkauslöser sowie einstellbare Zwischenzeitung für längere Benutzung möglich.
  -  **Intelligente Freispül-Automatik**  
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Stagnationsentspülung (Spülintervall einstellbar).
- Hygiene Produktausführung**  
Die automatische Stagnationsentspülung erfolgt bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Ablauf der großen Spülmenge im eingestellten Spülintervall sichert den regelmäßigen und vollständigen Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023.
-  **Reinigungsstopp**  
zum Deaktivieren der Spülstation.
  -  **Hygiene** **WimTec One-System Lösung**  
Für erweiterte Auslösung von Zusatzfunktionen mittels WimTec CONTROL, Passend für 12 V HyPlus Ausführungen.
  -  **Hygiene** **Kompatibel mit WimTec REMOTE**  
Infrarot-Label zum Einstellen, Steuern und Auslesen von Einzelparametern in der HyPlus Ausführung, siehe Seite 18.

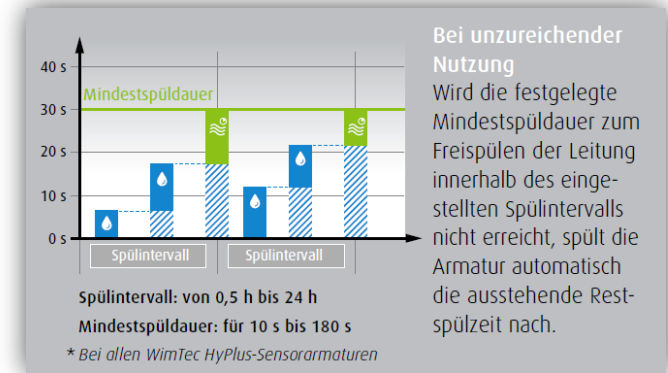
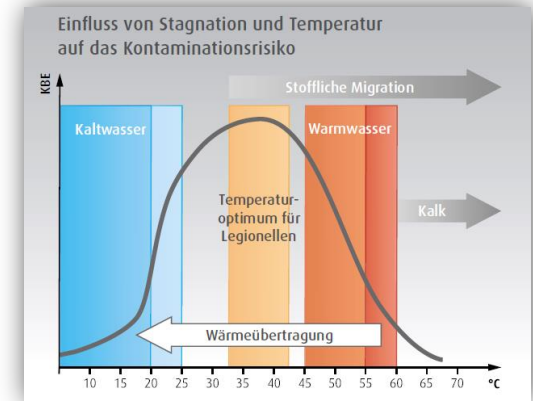


WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht

**WimTec**

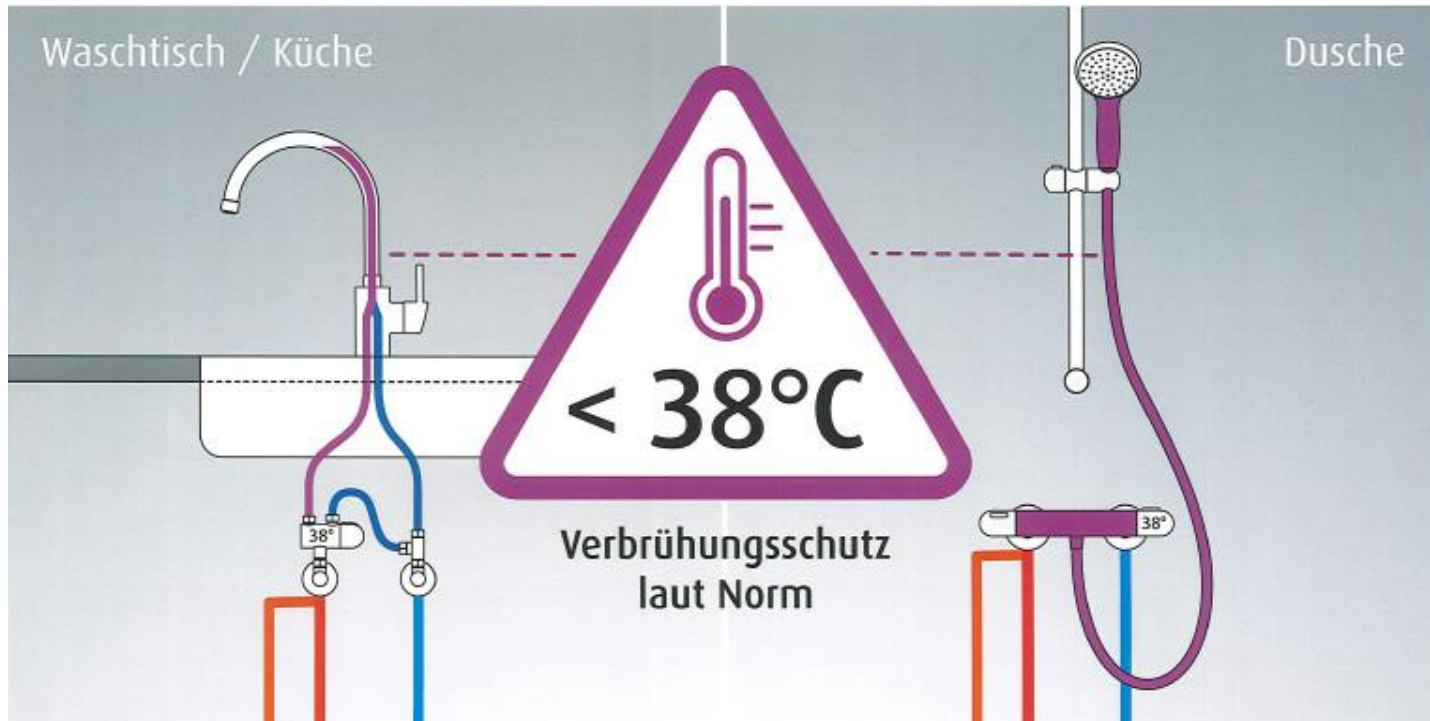
# Hinweise und Tipps zur Trinkwasserhygiene

- Warmwasser muss warm und Kaltwasser muss kalt sein. Warum zeigt nebenstehende Grafik (Legionellen-Wachstumskurve).
- Je nach Wassertemperatur verdoppelt sich die Zahl der vorhandenen Legionellen im Wasser alle 4 – 24 Stunden.
- Kaltwasser erwärmt sich schneller als vermutet. Wasser muss fließen, um das Legionellenwachstum zu vermindern.
- Intelligente Freispülarmaturen von WimTec spülen im gewünschten Intervall die notwendigen Entnahmemengen und berücksichtigen die Nutzer-Verbrauchsmengen.
- Kurze Spülintervalle verringern den Temperaturübertrag vom Warmwasser auf das Kaltwasser.



# Warum eine regelmäßig Freispülung wichtig ist

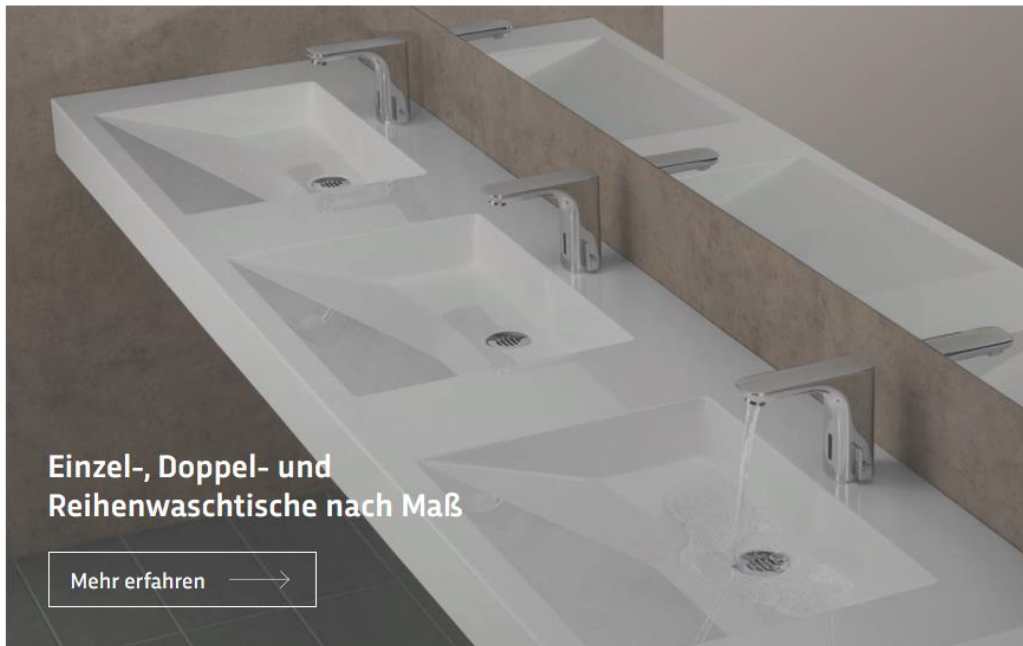
Durch den notwendigen Verbrühungsschutz wird die Temperatur im Armaturenkörper bzw. im Brauseschlauch in den kritischen Bereich gebracht. Nur regelmäßiger Gebrauch oder die automatische Freispülung kann eine starke Vermehrung von Legionellen und anderen Erregern vermeiden!



# Waschtischsortiment von WimTec

## Waschtische aus Mineralguss & Mineralwerkstoff

Fugenlos mit einer großen Design- und Ausführungsvielfalt bietet das WimTec Waschtischsortiment Einzel-, Doppel- oder Reihen-Maßwaschtische sowie Waschtische und Waschbecken für Einsatzbereiche mit ästhetischen und praktischen Ansprüchen. Alle Waschtische sind aus Mineralguss (weiß glänzend) oder Mineralwerkstoff (weiß matt) erhältlich und passen so perfekt in jeden Sanitärraum.



**WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht**

**WimTec®**

Planungshilfe Waschtische	FLAT	CUBE	CARVE	FORM
Abbildung				
Beckenmaß (B x T)	550 x 395 mm	510 x 345 mm	600 x 403 mm	500 x 335 mm
Fertigung nach Maß	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mögliche Beckenanzahl	1 – 4 Becken	1 – 4 Becken	1 – 4 Becken	1 – 4 Becken
Waschtischbreite in einem Stück	650 – 3000 mm	600 - 3000 mm	700 – 3000 mm	600 – 3000 mm
Waschtischtiefe	555 mm	520 mm	555 mm	520 mm
Becken mit Standardmaßen?	Einzelbecken 800 mm Doppelbecken 1400 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mineralguss / Mineralwerkstoff	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/erleben/waschtischsortiment>

**WimTec**<sup>®</sup>

# Verfügbare Verkaufsunterlagen



... weitere Infos in unseren  
ausführlichen Verkaufsunterlagen  
oder unter [www.wimtec.de](http://www.wimtec.de)

# Verfügbare Ausschreibungstexte

Zurück | Kontakt AUSSCHREIBEN.DE

Suche:

Sammelliste für den Export 1

- WimTec
  - Herstellerspezifische Ausschreibungstexte
  - Neutrale Ausschreibungstexte

WimTec

WimTec Sanitärprodukte GmbH

<b>Herstellerinformation</b>	<b>Bereich Sanitär</b>
WimTec Sanitärprodukte GmbH	WimTec - Kompetenz in Sanitärelektronik
Am Soldnermoos 17	
D-85399 Hallbergmoos	Stand 08.01.2020 Texte 914
Tel 004989888984180	
Fax 004989888984184	
E-Mail office@wimtec.com	
E-Mail info@wimtec.de	
Internet www.wimtec.com	
Internet www.wimtec.de	

... ausführliche Ausschreibungstexte,  
wahlweise herstellerspezifisch oder neutral,  
unter **www.ausschreiben.de**

# Kontakt und Service

- **Kontakt zu uns ...**

Telefon 0921 / 6 28 53

Telefax 0921 / 5 73 53

[info@gabler-bayreuth.de](mailto:info@gabler-bayreuth.de)



- Service für Planer, Handwerker und Bauherren

Beratungsservice mit

- Funktionsmustern
- technischen Erläuterungen
- Referenzen

Bestandsaufnahme vor Ort und Vorschlagsliste für konkrete Lösungsmaßnahmen

Objektentwicklung und Koordination

---

Erstellt von Curt Gabler e. K., Bauspezialartikel,  
Anselm-Feuerbach-Str. 2, 95447 Bayreuth,  
[www.gabler-bayreuth.de](http://www.gabler-bayreuth.de)

**Sie haben das Objekt – wir haben die Lösung**