

# CHRIS BERGEN

---

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---



# CHRIS BERGEN

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



### Ein- und Ausschalten



Der digitale Waschtischmischer schaltet sich nach Aktivierung der Stromzufuhr automatisch in den Standby-Modus. Im Standby-Modus leuchtet der LED-Ring weiß auf, sofern diese Funktion aktiviert worden ist. Nach einem Druck auf das Bedienelement schaltet sich der Waschtischmischer ein. Voreingestellt ist eine Temperatur von 38° und eine Wassermenge von L4. Durch ein erneutes Drücken des Bedienelements schaltet sich der Waschtischmischer aus.



### Einstellung der Wassertemperatur



Nach der erstmaligen Aktivierung des digitalen Waschtischmischers ist eine Temperatur von 38° voreingestellt. Durch das Drehen des Bedienelementes im Uhrzeigersinn wird die Temperatur erhöht, durch das entgegengesetzte Drehen wird die Temperatur entsprechend gesenkt. Die maximal einstellbare Temperatur beträgt 46°. Die Farbe des LED-Rings passt sich der gewählten Temperatur an.



### Speicherung einer Wassertemperatur



Drei Sekunden

Durch die Memory-Funktion der Armatur kann eine präferierte Wassertemperatur gespeichert werden, sodass diese Temperatur nach der erneuten Aktivierung des Waschtischmischers direkt verfügbar ist. Hierzu wird nach der Aktivierung des Waschtischmischers zunächst die gewünschte Temperatur ausgewählt. Wird nun das Bedienelement für drei Sekunden gedrückt gehalten, so erfolgt die Speicherung dieser Temperatur. Der LED-Ring blinkt hierbei kurz auf.

# CHRIS BERGEN

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



### Einstellung der Wassermenge



Werkseitig ist eine Wassermenge L4 voreingestellt. Zur Erhöhung bzw. Verringerung der Wassermenge wird das Bedienelement gedreht während dieses gleichzeitig gedrückt gehalten wird. Durch das Drehen des Bedienelements im Uhrzeigersinn wird die Wassermenge erhöht, durch das entgegengesetzte Drehen wird die Wassermenge entsprechend verringert. Es stehen insgesamt acht Einstellungsoptionen zur Verfügung (L1 bis L8).



### Speicherung einer Wassermenge



Drei Sekunden

Durch die Memory-Funktion der Armatur kann eine präferierte Wassermenge gespeichert werden, sodass diese Menge nach der erneuten Aktivierung des Waschtischmischers direkt verfügbar ist. Hierzu wird nach der Aktivierung des Waschtischmischers zunächst die gewünschte Wassermenge ausgewählt. Wird nun das Bedienelement für drei Sekunden gedrückt gehalten, so erfolgt die Speicherung dieser Menge. Der LED-Ring blinkt hierbei kurz auf.



### LED-Beleuchtung im Standby-Modus



Drei Sekunden

Weißer Beleuchtung des LED-Rings

Die weiße Beleuchtung des LED-Rings im Standby-Modus kann entweder aktiviert oder deaktiviert werden. Um die weiße Beleuchtung zu deaktivieren wird im Standby-Modus das Bedienelement für drei Sekunden gedrückt gehalten, bis der LED-Ring in Weiß blinkt. Um die Beleuchtung wieder zu aktivieren, wird das Bedienelement im Standby-Modus erneut für drei Sekunden gedrückt gehalten bis der LED-Ring in Weiß aufblinkt.

# CHRIS BERGEN

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



### Timer-Funktion - Betriebsdauer 15 Sekunden

LED-Ring blinkt  
auf in Orange



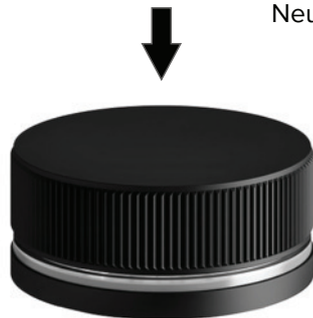
Sechs Sekunden

Der digitale Waschtischmischer ist mit einer Timer-Funktion ausgestattet. Hierbei schaltet sich der Waschtischmischer nach einer festgelegten Zeitdauer automatisch in den Standby-Modus. Werkseitig ist die Timer-Funktion zunächst deaktiviert. Um eine Betriebsdauer von 15 Sekunden einzustellen, wird das Bedienelement für sechs Sekunden gedrückt gehalten, bis der LED-Ring in Orange aufblinkt.



### Timer-Funktion - Betriebsdauer 30 Sekunden

LED-Ring blinkt  
auf in Grün



Neun Sekunden

Um eine Betriebsdauer von 30 Sekunden einzustellen, wird das Bedienelement für neun Sekunden gedrückt gehalten, bis der LED-Ring in Grün aufblinkt.



### Timer-Funktion - Betriebsdauer 60 Sekunden

LED-Ring blinkt  
auf in Violett



Zwölf Sekunden

Um eine Betriebsdauer von 60 Sekunden einzustellen, wird das Bedienelement für zwölf Sekunden gedrückt gehalten, bis der LED-Ring in Violett aufblinkt.

# CHRIS BERGEN

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



### Deaktivierung der Timer-Funktion

15 Sekunden

LED-Ring blinkt auf in Blau



Um die Timer-Funktion zu deaktivieren, wird das Bedienelement für 15 Sekunden gedrückt gehalten, bis der LED-Ring in Blau aufblinkt.



### Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

18 Sekunden

LED-Ring blinkt auf in Gelb



Um den digitalen Waschtischmischer auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen (Wassertemperatur: 38°, Wassermenge: L4, deaktivierte Timer-Funktion), wird das Bedienelement für 18 Sekunden gedrückt gehalten, bis der LED-Ring in Gelb aufblinkt.



### Batterie-Betrieb

LED-Ring blinkt auf in Rot



Für den Fall, dass die Stromversorgung über das Netzteil unterbrochen ist, versorgen die Batterien den Waschtischmischer mit der zum Betrieb benötigten elektrischen Energie. Im Falle eines Batterie-Betriebs wird im Standby-Modus automatisch die weiße LED-Beleuchtung deaktiviert.

Im Falle einer zu niedrigen Batterie-Ladung wird der LED-Ring im Standby-Modus in Rot aufblinken.