

## Produktdatenblatt

### HEWI SENSORIC Elektronische Waschtischarmatur AQ1.12S20140

# HEWI

Erhältlich in DE, AT, FR, UK, BE, PL, NL, LU, IRL, ISL

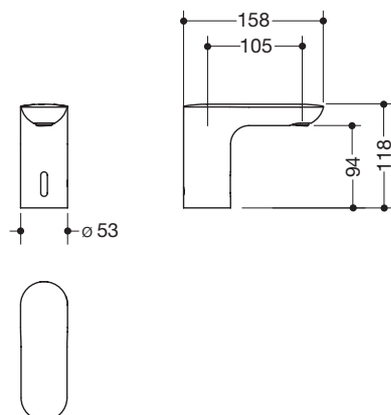


- HEWI SENSORIC Elektronische Waschtischarmatur AQ1.12S20140**
- hochwertig verchromt, rund
  - Durchfluss 5 l/min
  - Batteriebetrieb
  - Einsatz von einer handelsüblichen Long-Life Lithium Batterie (Typ CR-P2), bereits im Lieferumfang enthalten
  - für Kalt- und Mischwasser
  - Kaltwasser: 3/8" T-Verteiler notwendig, siehe Zubehör Art. Nr. 65755
  - verwendbar mit Rückflussverhinderer mit Schmutzfilter, siehe Zubehör Art. Nr. 70247
  - Laminar-Strahlregler mit dynamischer Mengenregulierung 5 l/min, winkelverstellbar und diebstahlgeschützt
  - einstellbare, aktive, fehlauslösungsresistente Infrarotsensorik
  - Elektronikmodul mit einstellbarem Erfassungsbereich, Hygienespülung, Dauerspülung und Reinigungsmodus
  - Sensorparameter werkseitig voreingestellt: Nachlaufzeit: ca. 1-2 s, Dauerlauf: max. 4 min, Erfassungsbereich: 200 mm, Reinigungsmodus: 60 s, Hygienespülung ist deaktiviert
  - asymmetrischer Erfassungsbereich, stabile Objekterkennung
  - Einstellungen und Service auch per App über Smartphone möglich, siehe Zubehör Art. Nr. 65713
  - bei Ausfall der Betriebsspannung Sicherheitsabschaltung, benutzerdefinierte Einstellungen bleiben erhalten
  - ohne Temperaturverstellhebel: hygienisch, vandalen- und missbrauchsicher
  - die voreingestellte Temperatur liegt in der Komfortzone von 30°C bis 36°C
  - Temperatureinstellungen und Justage bei der Montage durch seitlichen Zugang leicht möglich
  - Anschluss über flexible Druckschläuche mit eingeflochtener Warm-Kalt-Markierung 450 mm lang, G 3/8"
  - integrierte Schmutzfangsiebe
  - Armaturenkörper Messing
  - 118 mm hoch, Ausladung 158 mm
  - Auslauf starr
  - ohne Ablaufgarnitur
  - Geräuschklasse 1
  - geeignet für thermische Desinfektion nach DVGW W 551
  - entspricht DIN EN 15091
  - mit WELL Label



GERMAN DESIGN AWARD WINNER  
2018 HEWI SENSORIC

## Abmessungen in mm



Oberfläche Armatur

chrom

Alternative Oberfläche

DC

Technische Änderungen vorbehalten, 15.03.2022

HEWI Heinrich Wilke GmbH  
Postfach 1260  
D-34442 Bad Arolsen

Telefon: +49 5691 82-0  
Telefax: +49 5691 82-319

info@hewi.de  
www.hewi.com