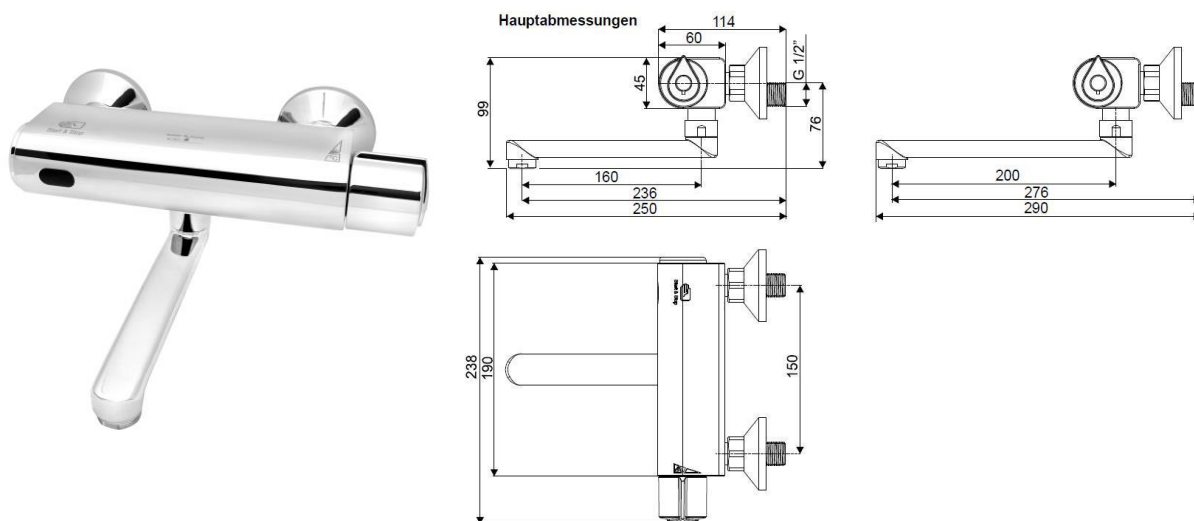


ECO Line Armaturenserie

Aufputz-Armatur Waschbecken WMA 6500

Aufputz-Armatur für Waschbecken mit Infrarot-Sensor (Start-/Stopp) für Hochdruckbetrieb. Armatur für mischbares Kalt- und Warmwasser, mit Thermostat und autothermischem Schutz gegen Verbrühungen. Die Sensor-Wandarmatur verfügt über zwei Wahlmöglichkeiten für die Wasserflussdauer (kurze und lange Dauer). Der Auslauf ist schwenkbar mit Feststellmöglichkeit. Optimal einsetzbar für z.B. Ausgussbecken in Hausmeister- oder Putzräumen.

Die Aufputz-Armatur ist ausgestattet mit einstellbarer, automatischer X-Flow Hygienespülung, sowie der Möglichkeit einer thermischen Desinfektion. Sie ist geeignet zur Vernetzung für eine Echtzeit-Hygienespülung über Zeitschaltuhr, das W&M Sanitary Network System oder eine bauseitige Gebäudeleittechnik (GLT).



DETAILS

Produktausführung	Kalt-warm mischbar
Stromversorgung	6V DC: Batterie, Unterputz-Netzteil, oder Zentralnetzteil mit Spannungswandler (s. Zubehör)
Betrieb	Hochdruck
Hygienespülung	X-Flow Hygienespülung
Thermische Desinfektion	Manuelle thermische Desinfektion
Parametrierung	LCD-Fernbedienung
Material	Messing, Oberfläche verchromt
Maße	Ausladung 120, 160 oder 200 mm, (B x H x T): 238 x 45 x 60 mm

ECO Line Armaturenserie

Ein effizienter Wassergebrauch wird durch das automatische Abschalten nach Ablauf der eingestellten Wasserlaufzeit und eines Sparstrahlreglers mit einem Durchfluss von 6l/min sichergestellt. Der Wasserlauf kann auch vorzeitig durch ein erneutes Halten der Hand vor den Sensor beendet werden. Der Auslauf ist schwenkbar mit einem Schwenkbereich von +/-45° und Feststellmöglichkeit.

Die Sensorreichweite (5cm fest) und die Wasserflussdauer (kurze Dauer: 3, 5, 7, 11, 17, 23, 35, 41, 47, 53, 60, 67, 75, 83 s; lange Dauer: 0,5 bis 3min., in 30s-Schritten) können flexibel über die LCD-Fernbedienung eingestellt werden. Der kurze Wasserlauf wird durch kurzes Halten der Hand vor den Sensor gestartet. Der lange Wasserlauf wird durch 5-8 s langes Halten der Hand vor den Sensor gestartet.

Die Vermeidung und Verringerung der Bakterien- und Virenanzahl an und innerhalb der Sensor-Armatur, sowie im Leitungsnetz, werden durch die innovative X-Flow Hygienespülung und den berührungslosen Betrieb sichergestellt. Bei der X-Flow Hygienespülung wird die Hygienespülung nicht nach letzter Nutzung, sondern nach bestimmungsgemäßer letzter Nutzung durchgeführt. Das heißt, wenn in einer Hygieneperiode zu wenig Wasser geflossen ist um den Schutz sicherzustellen, wird dies von der Armatur erkannt und automatisch die Hygienespülung durchgeführt. Die Hygieneperiode (aus, 1, 3, 6, 12, 24, 48, 72, 96, 108 Std.), Hygienespüldauer (5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 150, 180 s) und die Hygienestagnationszeit (0,5s, 10s, 30s, 1min., 3min., 5min., 10min., 30min., 1Std., 3Std., 6Std., 12Std.) können über die LCD-Fernbedienung eingestellt werden.

Die Mischung der Wassertemperatur erfolgt über den seitlichen Thermostaten mit Heißwasserbegrenzung. Der Thermostat ist ohne Werkzeug über einen Knopf zur thermischen Desinfektion entriegelbar. Im Batteriebetrieb wird durch die energiesparende Elektronik und Ventiltechnik eine lange Batteriebensdauer sichergestellt. Die Batterie ist im Armaturenkörper untergebracht. Die Armatur mit Netzvorbereitung kann über ein Unterputz-Netzteil oder Zentralnetzteil (Spannungswandler notwendig) mit Strom versorgt werden. Die Aufputz-Armatur kann über ein Vernetzungsmodul (Netzwerkbaugruppe, s. Zubehör) für eine Echtzeit-Hygienespülung über Zeitschaltuhr, eine bauseitige Gebäudeleittechnik (GLT) oder das W&M Sanitary Network System vorbereitet werden.

Art. Nr.	Produkt
2.6500.14.12	WMA 6500 Aufputz-Waschtischarmatur, Infrarot-Sensor, Thermostat, Auslauflänge 120 mm, inkl. Batterie
2.6500.14.10	WMA 6500 Aufputz-Waschtischarmatur, Infrarot-Sensor, Thermostat, Auslauflänge 160 mm, inkl. Batterie
2.6500.14.11	WMA 6500 Aufputz-Waschtischarmatur, Infrarot-Sensor, Thermostat, Auslauflänge 200 mm, inkl. Batterie
2.6500.24.52	WMA 6500 Aufputz-Waschtischarmatur, Infrarot-Sensor, Thermostat, Auslauflänge 120 mm, Netzversion
2.6500.24.50	WMA 6500 Aufputz-Waschtischarmatur, Infrarot-Sensor, Thermostat, Auslauflänge 160 mm, Netzversion
2.6500.24.51	WMA 6500 Aufputz-Waschtischarmatur, Infrarot-Sensor, Thermostat, Auslauflänge 200 mm, Netzversion