

57122279 HANSASTELA - Waschtischbatterie, 9/12 V, Bluetooth

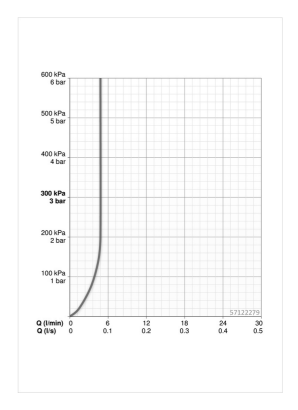
EAN: 4057304015526 static.hansa.com/57122279

Berührungsfreie, batteriebetriebene Waschtischbatterie mit drei Ausstattungsvarianten:

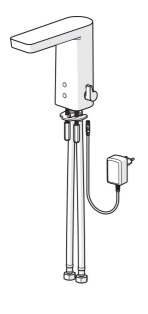
- 1. mit Mischhebel (Auslieferungszustand)
- 2. mit Temperaturvoreinstellung
- 3. für vorgemischtes oder kaltes Wasser
- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche
- Berührungslos, Bluetooth® fähig, Steckernetzteil
- Standmontage
- Chron
- Feststehender Auslauf, gegossen
- CACHÉ® Strahlregler, ohne Mundstück direkt in den Armaturenauslauf geschraubt, PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Temperatureinstellgriff
- Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Inklusive Netzteil
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Softwaresettings per CONNECT App änderbar, Umbaubar für Kalt- oder Mischwasseranschluss
- Ohne Ablaufgarnitur

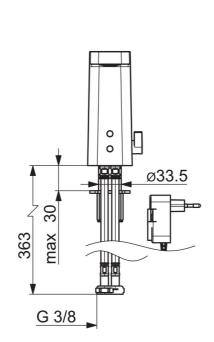
Technische Daten

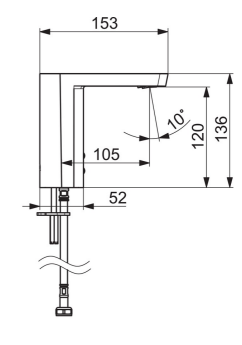
Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler)	4.8 l/min
Technische Eigenschaften	
DN-Größe (Nennmaß)	DN15
Warmwasserversorgung	max. +70°C
Arbeitsdruck	1-10 bar
Anschlussgröße	G3/8
Projection	105 mm
Werkstoff	Messing
Software-Einstellungen	
Nachlaufzeit 2	3 s (1-20 s)
Hygienespülung	off (off/1-120 h)
Dauer Hygienespülung	30 s (1-1800 s)
Max. Fließdauer	2 min (1 - 1800 s)
	,
Elektronische Eigenschaften	
Elektrischer Anschluss	230 / 9 V
ItemBluetoothVersion	4.X
Vorschriften	
EMC Directive	C € 2014/53/EU
EN Standard	EN 15091
Geräuschklasse	I (ISO 3822)
Schutzklasse	IP 55 / transformer IP 20



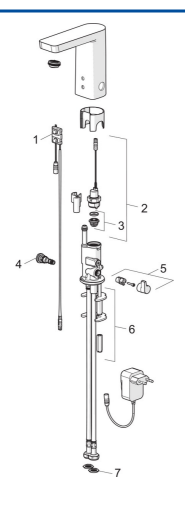








Ersatzteile



SP57122279

	Name	ArtNr.
01	Sensor, 6/9/12 V Bluetooth	59914567
02	Magnetventil	59914091
03	Membrane	59914090
04	Temperatureinstellsatz	59914089
05	Temperatureinstellgriff	59914189
06	Befestigungssatz	59914132
07	Schmutzfilter	1007900V
N.I.	Luftsprudler, M24x1 HC SSR-STD	59914015
N.I.	Begrenzer	59914106