



EAN: 4057304019647
static.hansa.com/45252219

Die Clinica Hybrid Serie bietet Ihnen ein völlig neues, modernes Design, das in jedes Badezimmer passt. Der lange Bügelhebel ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung, und mit unseren intelligenten berührungslosen Funktionen, die in diese Armatur integriert ist, unterstützt sie auch die hygienische Bedienung, ohne dass eine Berührung erforderlich ist.

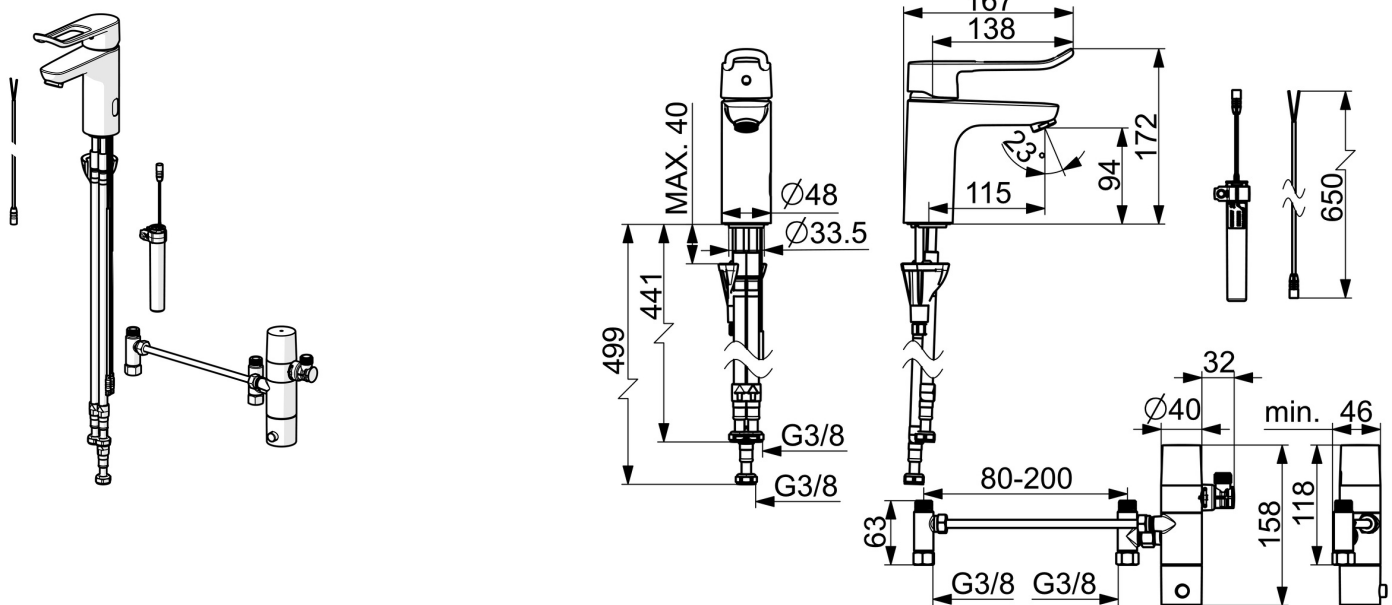
Wesentliche Merkmale

Luftsprudler mit laminarem Strahl
 Neueste Sensortechnologie für bessere Erkennung und Bedienkomfort
 Bluetooth-Technologie für eine einfache Anpassung der persönlichen Einstellungen.
 Elektronische Temperaturbegrenzung bei Sensor Nutzung.
 Batteriebetrieb, somit ideal für die Nachrüstung
 Unterstützt die digitalen Services von Hansa

Bluetooth Hybrid-Armatur mit laminarem Strahlregler

Leicht zu greifender Temperaturhebel für guten Halt und einfache Einstellung.
 SMART intelligenter Bluetooth-Sensor mit 3 optischen Linsen für verbesserte Leistung, unterstützt durch eine App-Verbindung für eine personalisierte und einfache Anpassung der Sensoreinstellungen.
 Elektronische Temperaturbegrenzung für den Sensorbetrieb.
 Einfache Installation durch das 3S-Installationssystem.
 Unterstützt die digitalen Services von Hansa

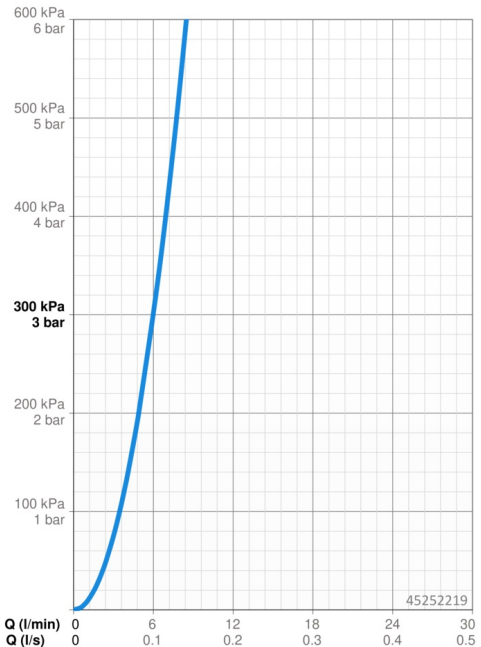
- Gesundheit & Pflege
- Hybrid, Batteriebetrieb, Bluetooth® fähig
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- Kristallklarer Laminarstrahl
- Einhandbedienhebel/Griff, Bügelhebel, Hebel mit W+K-Kennzeichnung
- Temperaturbegrenzer
- ø 4.0 Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperatureinstellung
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Batterie-Leer-Anzeige
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Wasserwege ohne Nickelbeschichtung, HANSA 3S-Installation: System für sichere und schnelle Montage, Softwaresettings per CONNECT App änderbar
- Unterstützt die digitalen Dienste von HANSA



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

| | |
|---|------------------|
| Durchfluss bei 3 bar | 6.0 l/min |
| Druckverlust bei einem Durchfluss von 0,1 l/s | 2.9 bar |



Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| DN-Größe (Nennmaß) | DN6 |
| Warmwasserversorgung | max. +70°C |
| Arbeitsdruck | 0.5-10 bar |
| Anschlussgröße | G3/8 |
| Ausladung | 115 mm |
| Sicherungseinrichtung (EN1717) | EB |
| Werkstoff | Messing |

Software-Einstellungen

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Nachlaufzeit | 3 s (1-20 s) |
| Hygienespülung | off (off/1-120 h) |
| Dauer Hygienespülung | 30 s (1-1800 s) |
| Max. Fließdauer | 10 s (1 - 1800 s) |

Elektronische Eigenschaften

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Elektrischer Anschluss | 3 / 9 V |
| Batterie | AA 1.5 V Lithium x 2 |

Bluetooth version **5.x (D060576)**

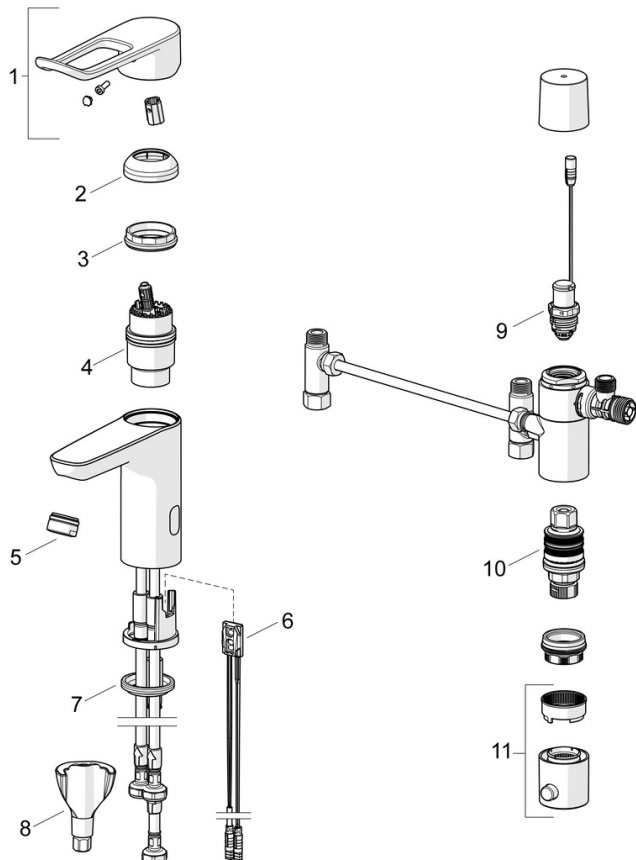
Vorschriften

| | |
|----------------|---|
| EU Directive | C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU |
| EN Standard | EN 817, EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 |
| Geräuschklasse | I (ISO 3822) |
| Schutzklasse | IP 55 |

Zulassungen und Deklarationen

| | |
|-----------------------|------------|
| Konformitätserklärung | RED |
|-----------------------|------------|

Ersatzteile



SP45252209

| | Name | Art.-Nr. |
|------|---|----------|
| 01 | Langer Hebel, L=162 | 59914716 |
| 02 | Abdeckkappe | 59914478 |
| 03 | Spann-Mutter, M42x1.5, SW 38 | 59914128 |
| 04 | Kartusche, 4.0 Classic | 59914129 |
| 05 | Luftsprudler, M24x1 STD HC, 6 l/min Laminar | 59914068 |
| 06 | Sensor, 3/9 V, Bluetooth | 1014212V |
| 07 | Bodendichtung | 59914591 |
| 08 | Befestigungssatz | 59914475 |
| 09 | Magnetventil, 3 V | 59914338 |
| 10 | Thermostatkartusche, 3,4 | 59914114 |
| 11 | Temperatur-Wählgriff | 602062V |
| N.I. | Batterie, 1.5 V AA Lithium | 59914136 |