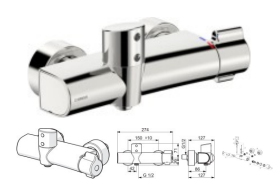


# Hansa Brausearmatur HANSACLINICA 0886 6 V, Bluetooth chr



542,52 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa

Bestell-Nr.: HA08866200

Hansa Brausearmatur HANSACLINICA 0886 6 V, Bluetooth chr von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

### Hansa Brausearmatur HANSACLINICA 0886 6 V, Bluetooth chr

#### Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Duscharmatur Einbauart: Wandmontage

Technisches Merkmal: Berührungslos, Thermostat, Batteriebetrieb, Bluetoothfähig

Oberfläche: Chrom BIM Daten vorhanden: Ja

### Produkt Eigenschaften:

Verbindung: S-Anschlüsse, Abdeckung (en), mit integrierter Vorabsperrung, Schalldämpfer, Rosetten 3-fach abgedichtet

Hebel/Bediengrifftyp:Temperatureinstellgriff

Temperatureinstellungen: THERMO COOL:Mehr Sicherheit durch minimalesErwärmen des Armaturengehäuses

 $Mechanische \ Teile: Thermostatkartusche \ zur Temperaturreglung, R\"{u}ckflussverhinderer, \ Schmutz filter$ 

 ${\bf Elektronisches\ Teil:\ PSD-Sensor\ mit Autofocus,\ Magnetventil, Batterie-Leer-Anzeige}$ 

 $Spezielle\ Eigenschaften: Armaturenk\"{o}rper\ ausentzinkungsbest\"{a}ndigem\ Messing\ (DZR), Wasserwege\ ohne\ Nickelbeschichtung, Thermische$ 

Desinfektion nach DVGW W551ohne erneute Regelteil Einjustierungmöglich, Softwaresettings per CONNECTApp änderbar

Zusätzlich Eigenschaften: Verbrühschutz durch Temperaturendanschlag 38C (36-44)

#### SOFTWAREEINSTELLUNGEN:

Nachlaufzeit: 5 s (1-20 s) Hygienespülung: off (off/1-120 h)

Automatische Spülung Dauer: 30 s(1-1800 s)

Max. Fließdauer: 5 min (1

1800 s)

Operating distance: 20-400 mm(150/400/500 mm)

#### Fliesseigenschaften:

Durchfluss bei 300 kPa: 12,00 l/min

### Elektronische Attribute:

Batterie: Lithium 2CR5 6 V

Bluetooth version: 4.x

# Bestimmungen/Vorschriften:

EU Directive: 2014/53/EU , 2011/65/EU EN Standard: EN 1111, EN 15091 Geräuschklasse: I (ISO 3822) Geräuschklasse 0.2 l/s: I (ISO 3822)

Schutzklasse: IP 55

# Technische Eigenschaften:

Material: Messing Betriebsspannung: 6 V

Heißwasserversorgung: max. +70C

Arbeitsdruck: 100 1000 kPa

Anschlussgröße: G1/2 Installationsabstand: CC150+

10 mm

Sicherungseinrichtung (EN1717): EB

# Logistik:

Bruttogewicht: 2.695 kg Verpackungsmaße: 295 x 180 x 115