

### Hansa Küchenarmatur HANSAPOLO ECO 5270 Ausld. 221 mm DN15 chr 3,4 L/min



90,97 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa

Bestell-Nr.: HA5270220300046

Hansa Küchenarmatur HANSAPOLO ECO 5270 Ausld. 221 mm DN15 chr 3,4 L/min von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

### Hansa Küchenarmatur HANSAPOLO ECO 5270 Ausld. 221 mm DN15 chr 3,4 L/min

#### Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Küchenarmatur Einbauart: Standmontage

Technisches Merkmal: Einhebelmischer

Oberfläche: Chrom BIM Daten vorhanden: Ja

### Produkt Eigenschaften:

Strahlreglertyp: CASCADE Strahlregler

Verbindung: Anschluss über flexibleDruckschläuche

Montage: 1-Loch

 $Hebel/Bediengriff typ: Einhand bedien hebel/Griff,\ Hebel\ mit W+K-Kennzeichnung$ 

Auslaufart: Schwenkbarer Auslauf, Anschlag herausnehmbar

 $Temperature instellungen: Temperaturbe grenzer, \ Heißwassersperre einstellbar \ (im \ Lieferum fangent halten), \ Energiespar-Variante, Kaltwasser \ in \ Lieferum fangen halten \ (im \ Lieferum fangen halten), \ Energiespar-Variante, Kaltwasser \ in \ Lieferum fangen halten \ (im \ Lieferum fangen halten), \ Energiespar-Variante, Kaltwasser \ in \ Lieferum fangen halten \ (im \ Lieferum fangen halten), \ Energiespar-Variante, Kaltwasser \ in \ Lieferum fangen halten \ (im \ Lieferum fangen halten), \ Energiespar-Variante, Kaltwasser \ in \ Lieferum fangen halten \ (im \ Lieferum fangen halten), \ Energiespar-Variante, Kaltwasser \ in \ Lieferum fangen halten \ (im \ Lieferum fangen halten), \ Energiespar-Variante, Kaltwasser \ (im \ Lieferum fangen halten), \ Lieferum fangen halten \ (im \ Lieferum fangen halten),$ 

Mittelstellung

Mechanische Teile: 3.5 classicSteuerpatrone mit keramischenDichtscheiben zur Wassermengen

undTemperatureinstellung

### Fliesseigenschaften:

Spar-Durchfluss bei 300 kPa: 2,70l/min
Durchfluss bei 300 kPa: 3,36 l/min

Durchfluss bei 300 kPa(Durchflussbegrenzer): 3,36 l/min

# Bestimmungen/Vorschriften:

EN Standard: EN 817

Geräuschklasse: I (ISO 3822)

### Technische Eigenschaften:

DN-Größe: DN15

Ausladung: 221 mm Schwenkbereich des Auslaufs: 120 (60/ 0) Material: Messing Heißwasserversorgung: max. +70C

Arbeitsdruck: 50 1000 kPa

Anschlussgröße: G3/8 Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

## Logistik:

Bruttogewicht: 1.57 kg Verpackungsmaße: 754 x 334 x 63