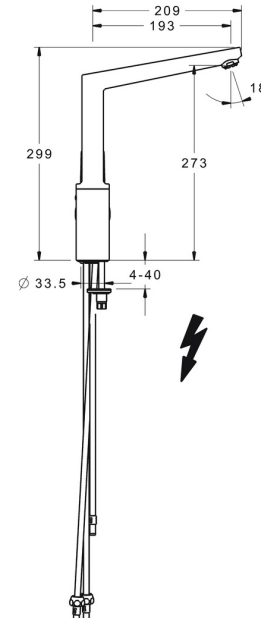
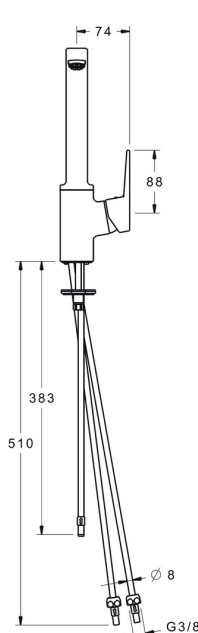
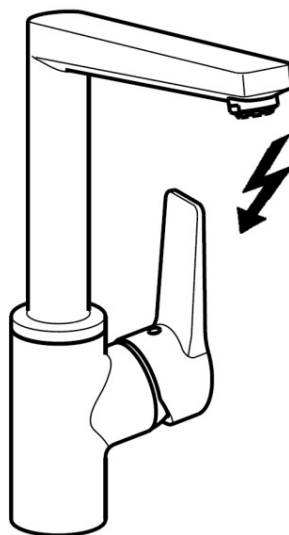


EAN: 4015474274860  
[static.hansa.com/09221103](http://static.hansa.com/09221103)



- Küche
- Einhebelmischer, Seitenbedient, Niederdruck, für offene Heißwasserbereiter
- Standmontage
- Chrom
- Schwenkbarer Auslauf, gegossen
- Kristallklarer Laminarstrahl, CASCADE® Strahlregler
- Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Einhandbedienhebel/Griff
- Temperaturbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- ø 3.5 classic Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperaturreinstellung
- Anschluss über Kupferrohre
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Wasserwege ohne Nickelbeschichtung



## Technische Daten

### Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)	<b>DN15</b>
Warmwasserversorgung	<b>max. +90°C</b>
Arbeitsdruck	<b>0.5-5 bar</b>
Anschlussgröße	<b>G3/8</b>
Ausladung	<b>193 mm</b>
Sicherungseinrichtung (EN1717)	<b>AA</b>
Werkstoff	<b>Messing</b>
Schwenkbereich	<b>150° (360°)</b>

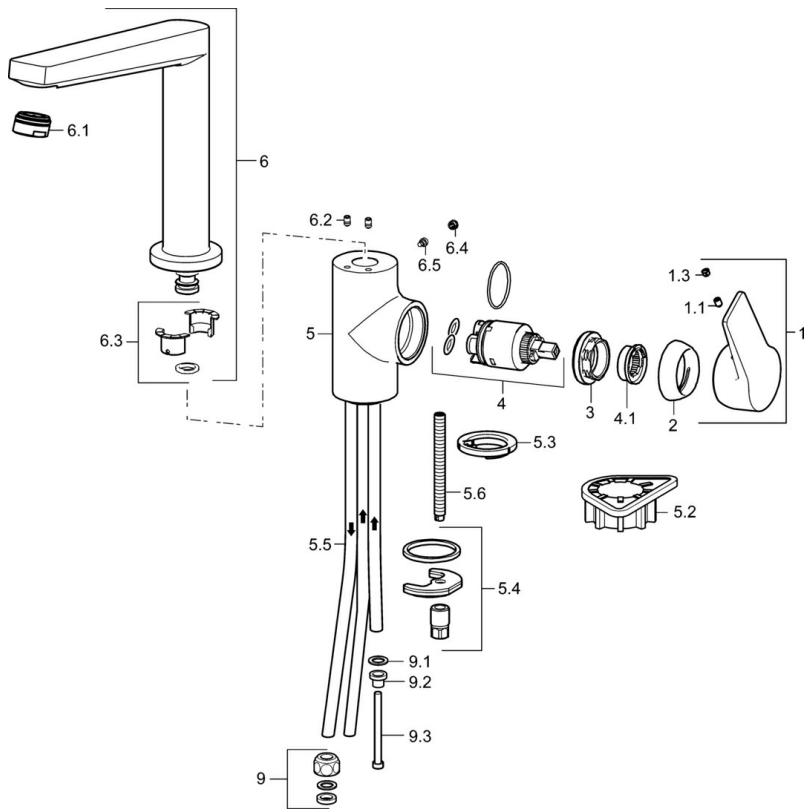
### Vorschriften

EN Standard	<b>EN 817</b>
-------------	---------------

### Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung	<b>DoC</b>
-----------------------	------------

## Ersatzteile



### SP09221103

Name	Art.-Nr.
1 Hebel	59914199
1 Hebel	59914200
1.1 Schraube, M5x8, SW2.5	59904755
1.3 Dekorkappe Grau	59912112
2 Abdeckkappe, 33x3 mm	59912504
3 Spann-Mutter, M40x1, SW30	1003409V
4 Kartusche, 3.5 Classic	59913075
4.1 Temperatur-Anschlagring Ausgelaufen	59912325
5.2 PVC-Befestigungsplatte	59910008
5.3 Bodendichtung	59914591
5.4 Befestigungssatz	59910749
5.5 Rohr, M8x1, L=560	59912806
5.6 Befestigungsschraube, M8x1, L=140	59912474
6 Auslauf	59914204
6.1 Luftsprudler, M24x1 A, low pressure	59902692
6.2 Befestigungsschraube, M4x8	59913989
6.3 Dichtungskit	59911884
6.4 Abdeckstopfen	59911840
6.5 Schraube, M4x7	59902075
9 Überwurfmutter	59904969
9.1 Dichtungskit, 14.9x8.5x1	59902352
9.2 Dichtungskit, 10x8	59902272
9.3 Schlauch	59902151