



## Zesis S

## **Einhebel-Waschtischmischer 210 CoolStart mit Schwenkauslauf ohne Ablaufgarnitur**

Oberfläche: **Mattschwarz** Artikelnummer: **74741670**

## Beschreibung

## Merkmale

- ComfortZone: 210
  - Ausladung: 142 mm
  - Auslaufhöhe: 210 mm
  - Griffvariante: Hebelgriff
  - Schwenkbereich einstellbar in 2 Stufen auf 110° oder Festanschlag
  - Strahlart: Normalstrahl
  - maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 4 l/min
  - Keramikmischsystem
  - für Durchlauferhitzer geeignet
  - Anschlussart: G ¾ Anschlussschläuche
  - Anschlussgröße: DN15
  - Kaltwasser in Griff-Grundstellung
  - PA-IX 10359/IIQ

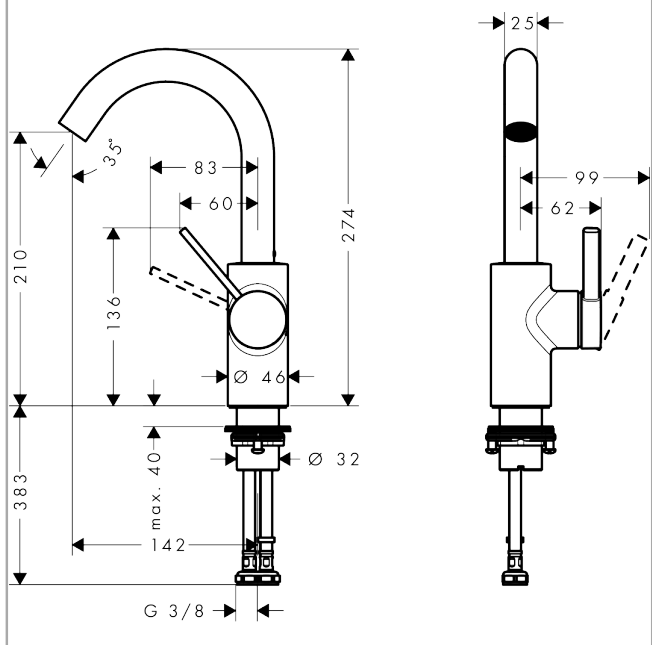
## Technologie

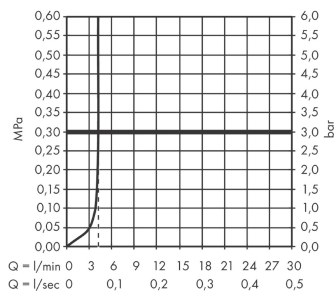


## Produktabbildung



## Maßzeichnung



**Zesis S****Einhebel-Waschtischmischer 210 CoolStart mit Schwenkauslauf ohne Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Mattschwarz** Artikelnummer: **74741670****Durchflussdiagramm**



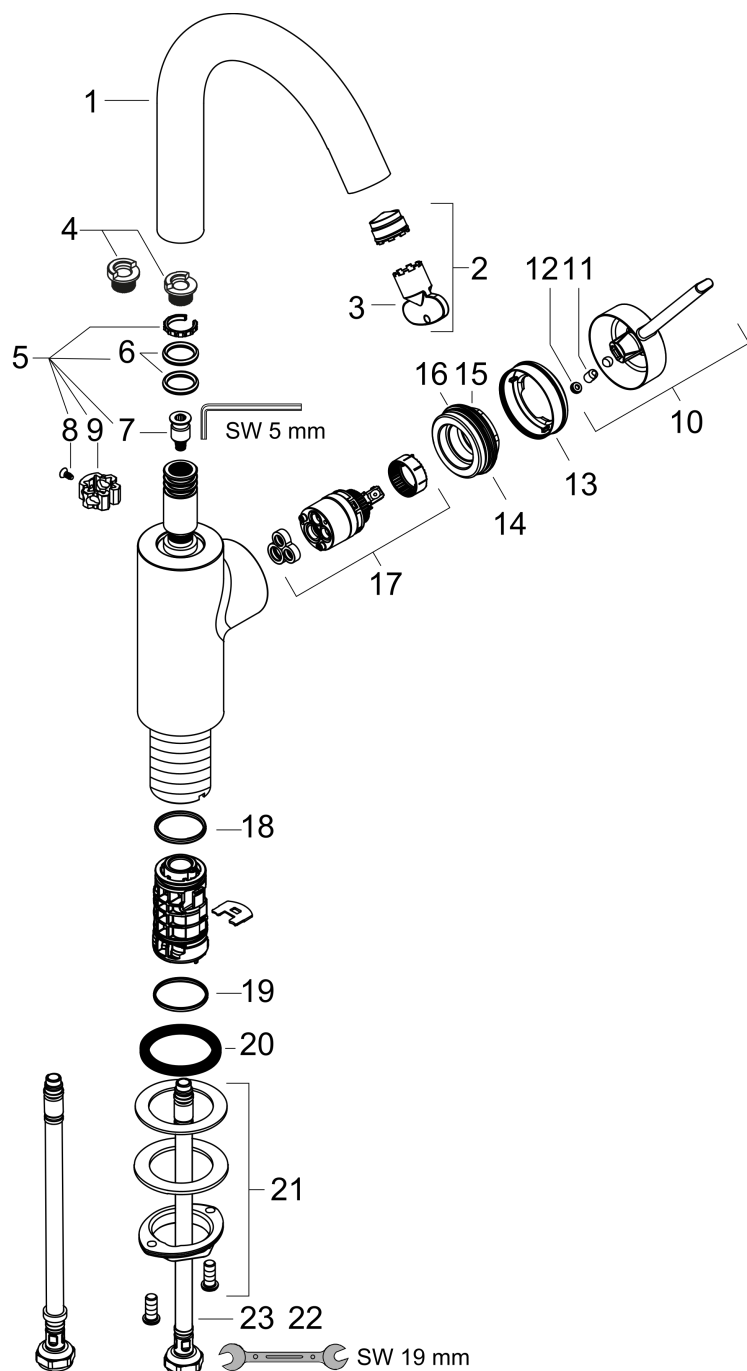
## Zesis S

Einhebel-Waschtischmischer 210 CoolStart mit Schwenkauslauf ohne Ablaufgarnitur

Oberfläche: Mattschwarz Artikelnummer: 74741670

## Explosionszeichnung

Baujahr: &gt;07/25



**Zesis S****Einhebel-Waschtischmischer 210 CoolStart mit Schwenkauslauf ohne Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Mattschwarz** Artikelnummer: **74741670****Ersatzteilliste**

Baujahr: &gt;07/25

<b>Pos.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>PG</b>	<b>VE</b>
1	Auslauf kpl.	87876670	0	1
2	Strahlformer	87877000	3	1
3	Serviceschlüssel	93750000	3	1
4	Anschlagring Set (110° / 150°)	98486000	5	1
5	Dichtungsset	92646000	6	1
6	O-Ring 14x2,5	98189000	1	1
7	Serviceeinheit	93507000	9	1
8	Schraube	97662000	3	1
9	Axialring	97558000	1	1
10	Griff	87875670	0	1
11	Madenschraube M5x8	92851000	1	1
12	Griffstopfen	94440610	1	1
13	Rosette	98265670	56	1
14	Spannschraube	87870000	0	1
15	O-Ring 35x1,5	92114000	2	1
16	O-Ring 32x2	98193000	1	1
17	Kartusche kpl.	93760000	13	1
18	O-Ring 24x2	98388000	1	1
19	O-Ring 26x1,5	98390000	1	1
20	Flachdichtung	98749000	2	1
21	Schaftbefestigung kpl. (Ø 32)	13961000	7	1
22	Anschlusschlauch 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	8	1
23	O-Ring 6,6x1,6	93019000	1	1