

Logis

Einhebel-Waschtischmischer Unterputz Fine für Wandmontage mit Auslauf 20,5 cm

Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **71256670**



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Waschtischmischer Unterputz für Wandmontage, Ablaufgarnitur
- Ausladung: 206 mm
- Griffvariante: Hebel
- Strahlart: Normalstrahl
- Maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- unverschiessbare Ablaufgarnitur
- Material Ablaufventil: Metall
- Griff rechts oder links positionierbar, abhängig von der Installation des Grundkörpers
- SVGW 1409-6309
- PA-IX 38073/IO

Artikeldetails

Preis exkl. MwSt.

248.00 CHF

Technologie



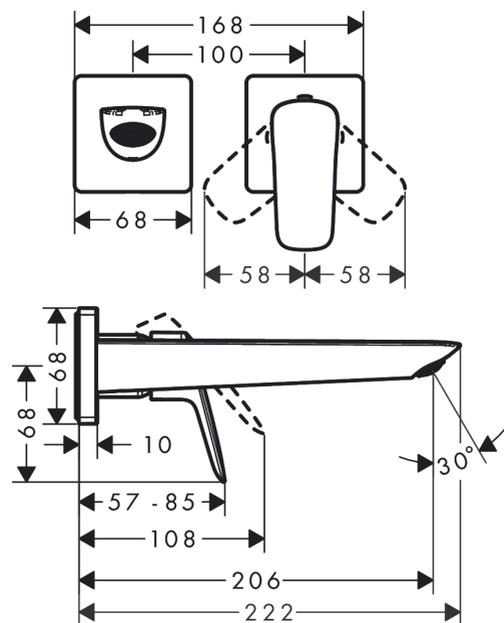
Zertifikate / Nachhaltigkeit



Produktabbildung



Maßzeichnung



Logis

Einhebel-Waschtischmischer Unterputz Fine für Wandmontage mit Auslauf 20,5 cm

Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **71256670**



Durchflussdiagramm



Logis

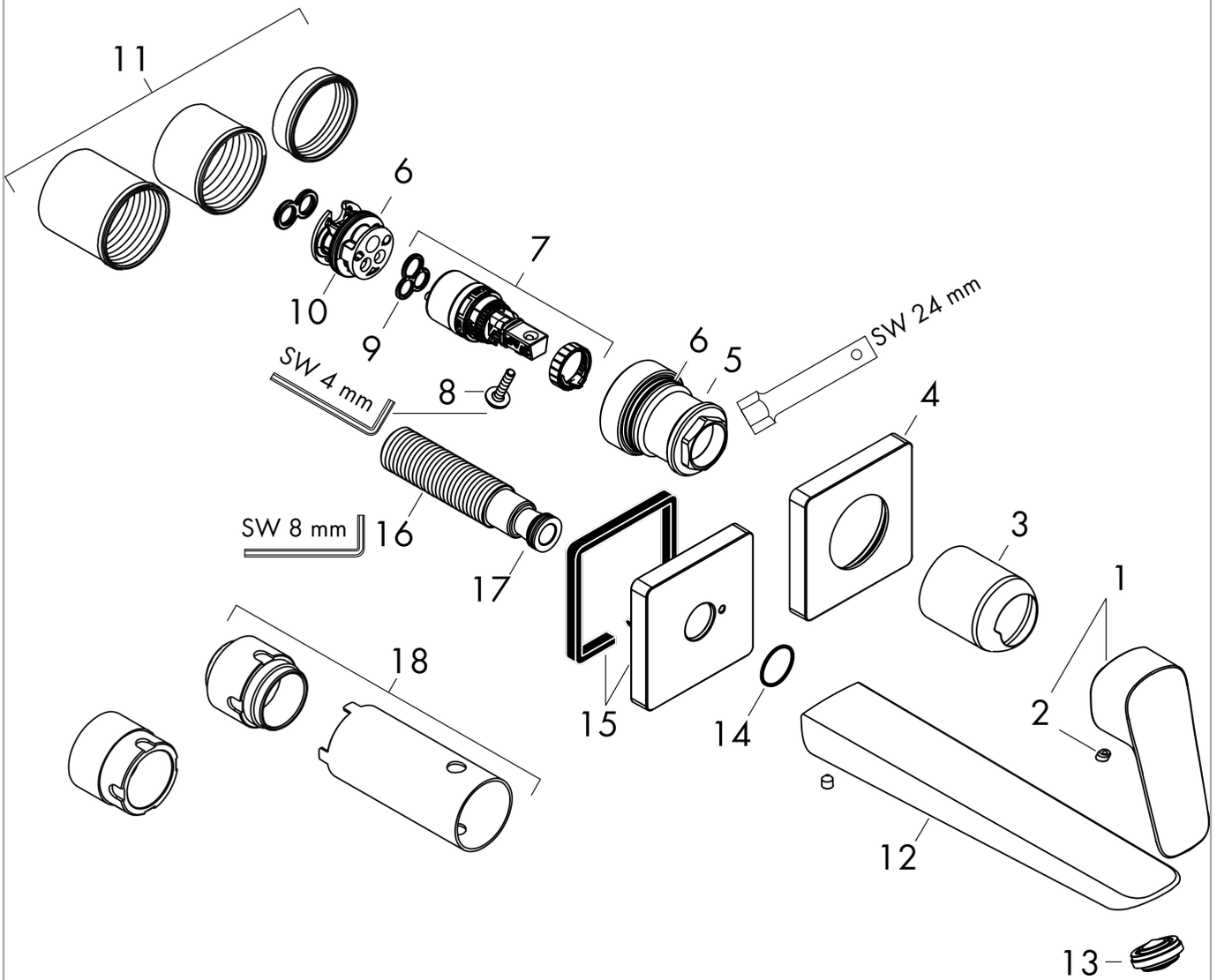
Einhebel-Waschtischmischer Unterputz Fine für Wandmontage mit Auslauf 20,5 cm

Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **71256670**



Explosionszeichnung

Baujahr: >06/23



Logis
Einhebel-Waschtischmischer Unterputz Fine für Wandmontage mit Auslauf 20,5 cm

 Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **71256670**

Ersatzteilliste

Baujahr: >06/23

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	Preis	VE
1	Griff	94400670	43.55 CHF	1
2	Griffstopfen	96338610	4.95 CHF	1
3	Hülse	93053670	55.45 CHF	1
4	Rosette für Griff	93161670	88.00 CHF	1
5	Mutter	93141000	36.95 CHF	1
6	O-Ring 26x2	98147000	3.25 CHF	1
7	Kartusche kpl.	97685000	58.70 CHF	1
8	Sicherungsschraube	95140000	5.40 CHF	1
9	Dichtung	98865000	28.95 CHF	1
10	Adapter für Kartusche	95634000	11.90 CHF	1
11	Gewindehülsen Set	97971000	36.95 CHF	1
12	Auslauf kpl.	94401670	88.00 CHF	1
13	Luftsprudler M24x1 (5 l/min)	94364000	8.65 CHF	1
14	O-Ring 18x1,5	98231000	3.25 CHF	1
15	Rosette für Auslauf	93162670	55.45 CHF	1
16	Anschlußnippel G½	95626000	45.85 CHF	1
17	O-Ring 13x2	98128000	3.25 CHF	1
18	Verlängerung 25 mm für 13622180	31971000	-	1
a	Grundkörper	13622180	-	1
b	Ablauf	50001670	-	1