

AXOR MyEdition

Einhebel-Wannenmischer bodenstehend

Oberflächen: Chrom/Spiegelglas Artikelnummer: 47440000



Beschreibung

Merkmale

- Besteht aus: Einhebel-Wannenmischer bodenstehend, Stabhandbrause, Brauseschlauch, Brausehalter
 - Ausladung 196 mm
 - Anschlussart: Grundkörper
 - Glasplatte aus Sicherheitsglas
 - Strahlart Armatur: Normalstrahl
 - Strahlart Handbrause: Rain, MonoRain
 - Durchflussmenge bei 3 bar: 20 l/min
 - Keramikkartusche
 - min. Betriebsdruck: 1 bar
 - max. Betriebsdruck: 10 bar
 - Temperaturbegrenzung einstellbar
 - mit automatischer Rückstellung
 - Rückflussverhinderer
 - Anschlussgröße: DN15
 - mit Platte/Rosetten

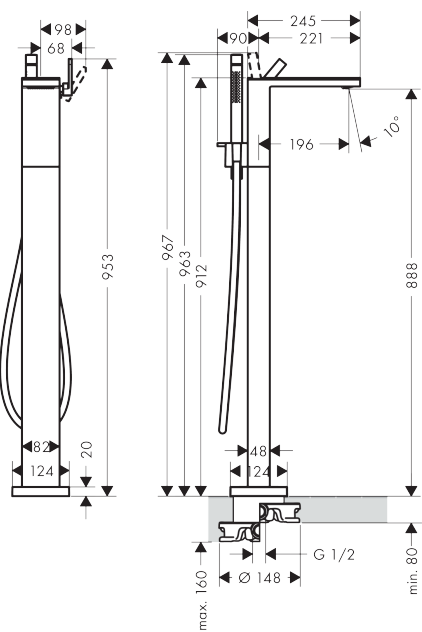
Technologie



Produktabbildung



Maßzeichnung



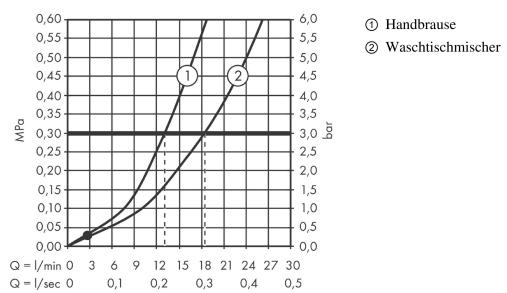
AXOR MyEdition

Einhebel-Wannenmischer bodenstehend

Oberflächen: Chrom/Spiegelglas Artikelnummer: 47440000



Durchflussdiagramm



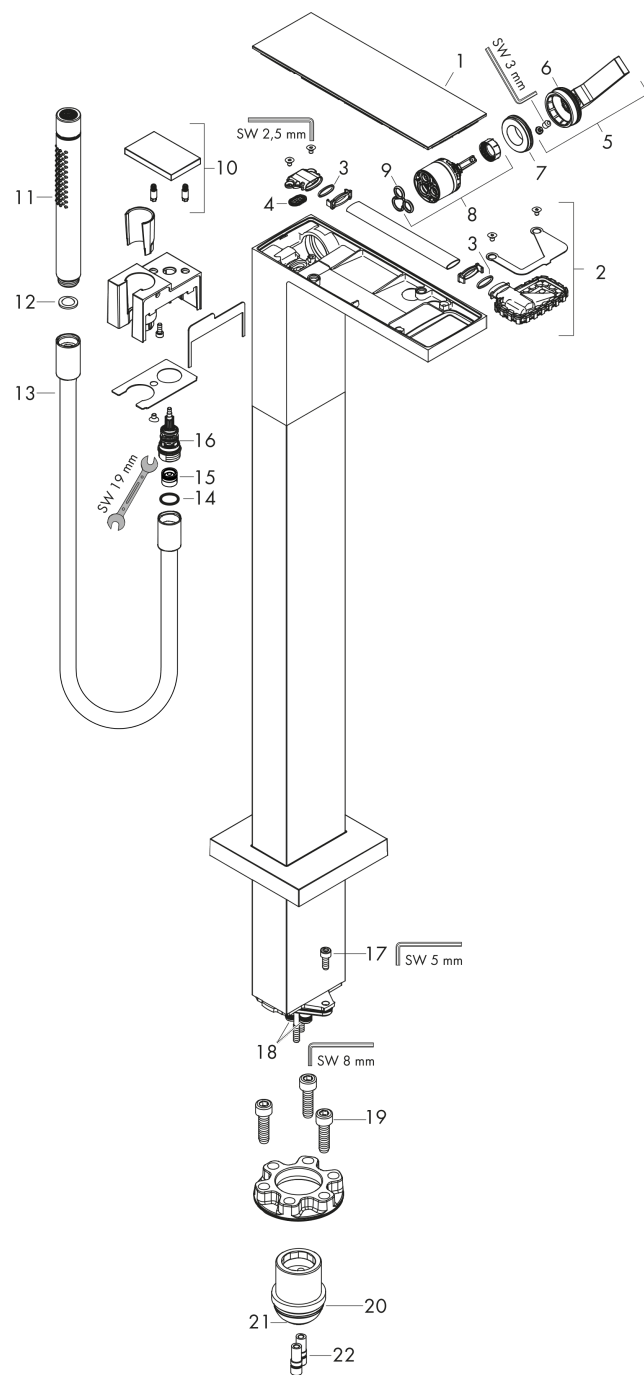
Die Verbrauchswerte wurden praxisnah mit den dazugehörigen Armaturen (Thermostat/
Mischer/Unterputzventil) gemessen.

AXOR MyEdition**Einhebel-Wannenmischer bodenstehend**

Oberflächen: Chrom/Spiegelglas Artikelnummer: 47440000

**Explosionszeichnung**

Baujahr: >10/18



AXOR MyEdition
Einhebel-Wannenmischer bodenstehend

Oberflächen: Chrom/Spiegelglas Artikelnummer: 47440000


Ersatzteilliste

Baujahr: >10/18

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Abdeckung	47901000	0	1
2	Strahlformer	93376000	0	1
3	O-Ring 13x1,5	98475000	0	1
4	Siebdichtung	93378000	0	1
5	Griff	93361000	0	1
6	O-Ring 35x1,5	92114000	0	1
7	Mutter	93363000	0	1
8	Kartusche kpl.	93185000	0	1
9	Dichtung	95008000	0	1
10	Zugknopf	93362000	0	1
11	Handbrause	28532000	0	1
12	Siebdichtung	94246000	0	1
13	Brauseschlauch 1,25 m	28282000	0	1
14	Dichtung	98058000	0	1
15	Umsteller	97978000	0	1
16	Rückflußverhinderer-Set DW 15	94074000	0	1
17	Zylinderschraube M6x16	92857000	0	1
18	O-Ring 9x1,5	98117000	0	1
19	Zylinderschraube M10x35	97670000	0	1
20	O-Ring 44x2,5	98162000	0	1
21	O-Ring 29x3	98371000	0	1
22	O-Ring 7x2	98419000	0	1
a	Grundset	10452180	0	1
b	Verlängerung 60 mm	97686000	0	1