

Talis E

Mitigeur de lavabo 110 CH3 CoolStart avec tirette et vidage

Surfaces: noir mat Numéro d'article: 71713670



Description

Caractéristiques

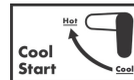
- comprenant : mitigeur de lavabo, garniture de vidage
- ComfortZone 110
- Longueur 112 mm
- type de jet: jet normal
- débit maximal sous 3 bars de pression: 5 l/min
- cartouche céramique
- limiteur de température réglable
- convient au chauffe-eau instantané
- garniture de vidage 1 ¼"
- matériau de la garniture de vidage: métallique
- Attention, pour les finitions noir mat et blanc mat, la tirette est chromée
- E00, CH3, A2, U3
- CoolStart : démarrage en eau froide en position de poignée centrée
- ACS 17 ACC LY 654, valide jusqu'au 20.06.2022
- NF_375-M1-20-3

Détails de l'article

EAN

4059625232088

Technologie



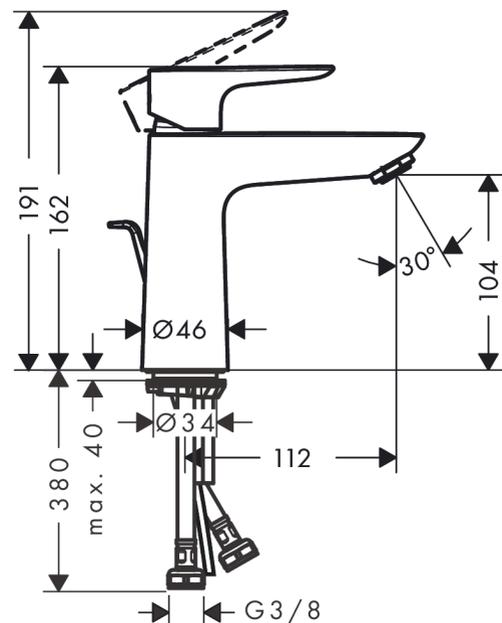
Certificats



Photo du produit



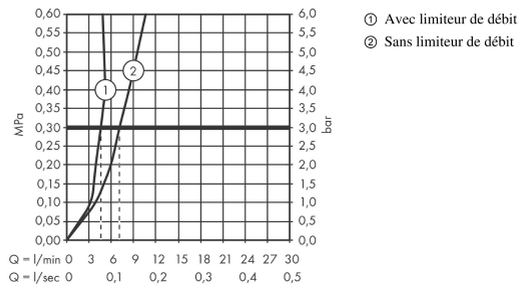
Plan géométral



Talis E
Mitigeur de lavabo 110 CH3 CoolStart avec tirette et vidage
 Surfaces: noir mat Numéro d'article: 71713670



Schéma d'écoulement

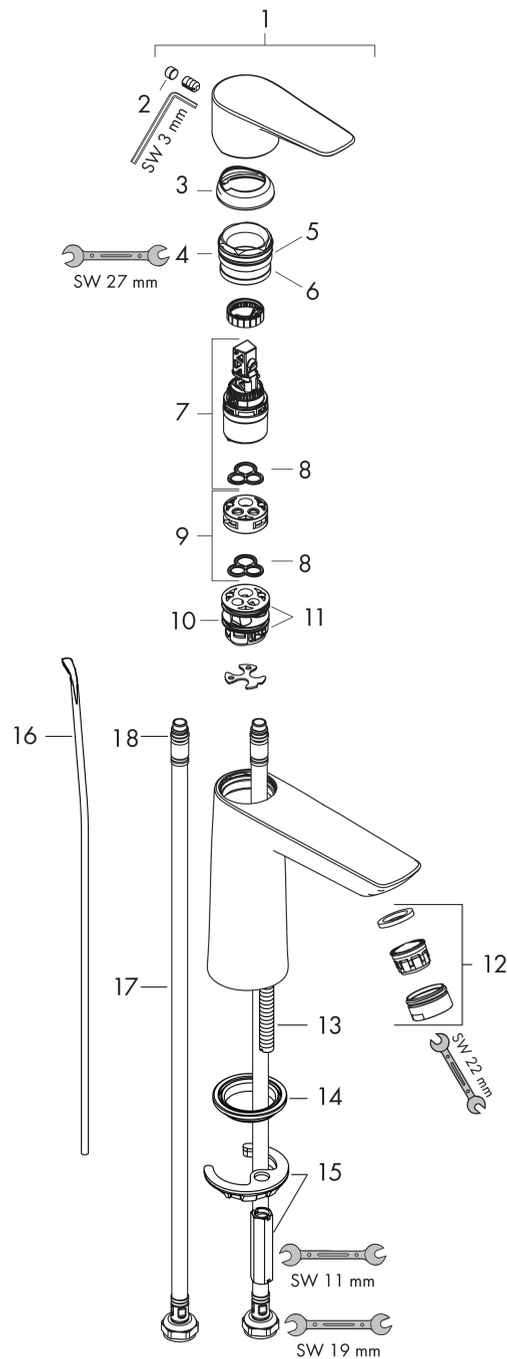


Talis E
Mitigeur de lavabo 110 CH3 CoolStart avec tirette et vidage
 Surfaces: noir mat Numéro d'article: 71713670



Vue éclatée

Année de construction: >08/19



Talis E**Mitigeur de lavabo 110 CH3 CoolStart avec tirette et vidage**Surfaces: **noir mat** Numéro d'article: **71713670****Liste des pièces détachées**

Année de construction: >08/19

Pos.	Description	Numéro d'article	GP	UE
1	poignée	92688670	-	1
2	cache vis	95704000	-	1
3	rosace	92625670	-	1
4	écrou à six pans	92689000	-	1
5	joint torique 25x1,5	98146000	-	1
6	joint torique 27x1,5	92527000	-	1
7	cartouche cpl.	97685000	-	1
8	joint	98865000	-	1
9	adapteur pour cartouche	92628000	-	1
10	adapteur pour cartouche	95975000	-	1
11	joint torique 23x2	98398000	-	1
12	mousseur M24x1 (5 l/min)	13185670	-	1
13	vis M8 x 68	97736000	-	1
14	joint	97608000	-	1
15	fixation cpl.	96016000	-	1
16	tirette	96657000	-	1
17	flexible de raccordement 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	-	1
18	joint torique 6,6x1,6	93019000	-	1
a	vidage lavabo	94139670	-	1