

Comfort Mitigeur Thermostatique bain/douche Surfaces: chromé Numéro d'article: 13114000



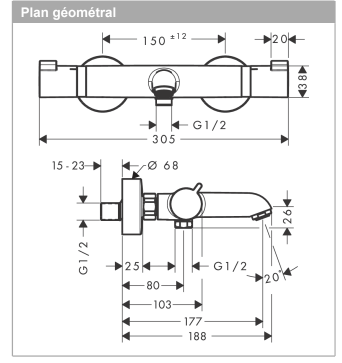
Description

Caractéristiques

- · Longueur 177 mm
- · 2 sorties = 2 fonctions
- · entraxe: 150 mm ± 12 mm
- · jet normal
- · débit du bec déverseur sous 3 bars: 20 l/min
- · débit de la douchette sous 3 bars: 16 l/min
- · pression minimum en fonctionnement: 1 bar
- · pression maximum en fonctionnement: 10 bars
- · cartouche thermostatique SMTC, robinet d'arrêt/ inverseur
- · butée de confort à 40° C
- · limiteur de température réglable
- · clapet anti-retour intégré
- · avec silencieux
- · matériau des poignées: métallique
- · type de raccordement: raccords S
- E3/1, C3, A2, U3
- · filtre inclus
- · ACS 19 ACC NY 085, valide jusqu'au 15.05.2024
- · NF_375-M1-22-1



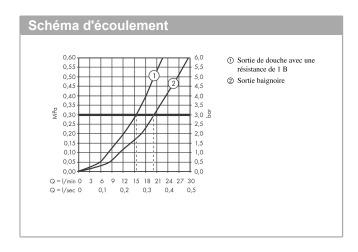






Comfort Mitigeur Thermostatique bain/douche Surfaces: chromé Numéro d'article: 13114000

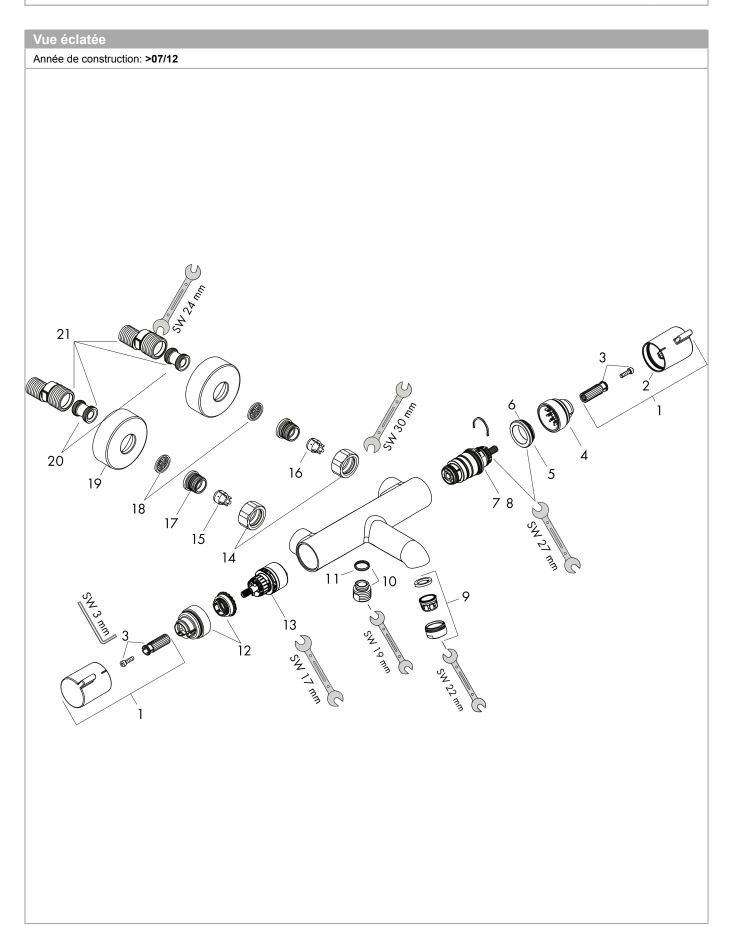






Comfort Mitigeur Thermostatique bain/douche Surfaces: chromé Numéro d'article: 13114000







Comfort Mitigeur Thermostatique bain/douche Surfaces: chromé Numéro d'article: 13114000



Liste des pièces détachées

Année de construction: >07/12

Pos.	Description	Numéro d'article	GP	UE
1	poignée	95836000	-	1
2	bouton poussoir	92848000	-	1
3	entraineur + vis	95843000	-	1
4	bague de butée	95839000	-	1
5	écrou à six pans	98913000	-	1
6	joint torique 26x1,5	98390000	-	1
7	cartouche thermostatique	98282000	-	1
8	cartouche inversée	92373000	-	1
9	mousseur M24x1 (30 l/min)	96512000	-	1
10	raccord	95392000	-	1
11	joint torique 14x2	98129000	-	1
12	bague de butée	95840000	-	1
13	mécanisme inverseur/arrêt	98283000	-	1
14	set des écrou à six pans	96157000	-	1
15	clapet anti-retour (résistant à la pression jusqu'à 2 MPa)	93136000	-	1
16	clapet anti-retour	96737000	-	1
17	joint torique 17x1,5	98137000	-	1
18	filtre	96922000	-	1
19	rosace Ø 68 mm	96467000	-	1
20	amortisseur anti-coup de bélier	96429000	-	1
21	set des raccord-S (±12 mm)	94140000	-	1
а	set des raccord-S (±32 mm)	98592000	-	1
b	disque de frein	92469000	-	1