

**AXOR Citterio**  
**Set de douche 0,90 m avec douchette 120 3jet**  
 Surfaces: **chromé**    Numéro d'article: **27991000**



## Caractéristiques

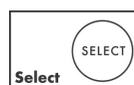
- comprenant : douchette, barre de douche, flexible de douche, curseur
- dimension: 120 mm
- jet Rain, jet RainAir, WhirlAir
- changement de jet via le bouton Select
- angle d'inclinaison réglable de 30°
- barre murale 0,9 m
- support pour flexible de douche avec écrou conique
- débit: 16 l/min sous 3 bars de pression
- écrou tournant côté douchette évitant la torsion du flexible
- supports muraux métalliques
- ACS 19 ACC NY 347 France, valide jusqu'au 08.11.2024

## Détails de l'article

EAN

4011097733104

## Technologie



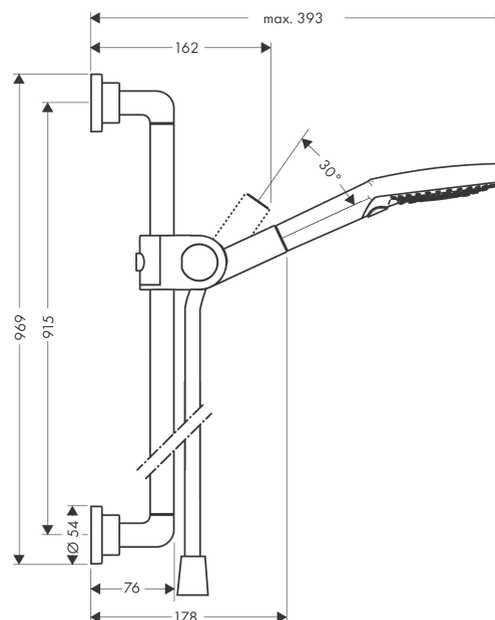
## Certificats



## Photo du produit



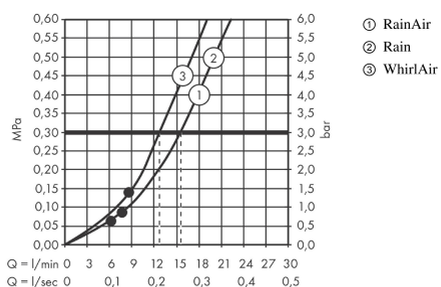
## Plan géométral



**AXOR Citterio**  
**Set de douche 0,90 m avec douchette 120 3jet**  
 Surfaces: **chromé**    Numéro d'article: **27991000**



## Schéma d'écoulement

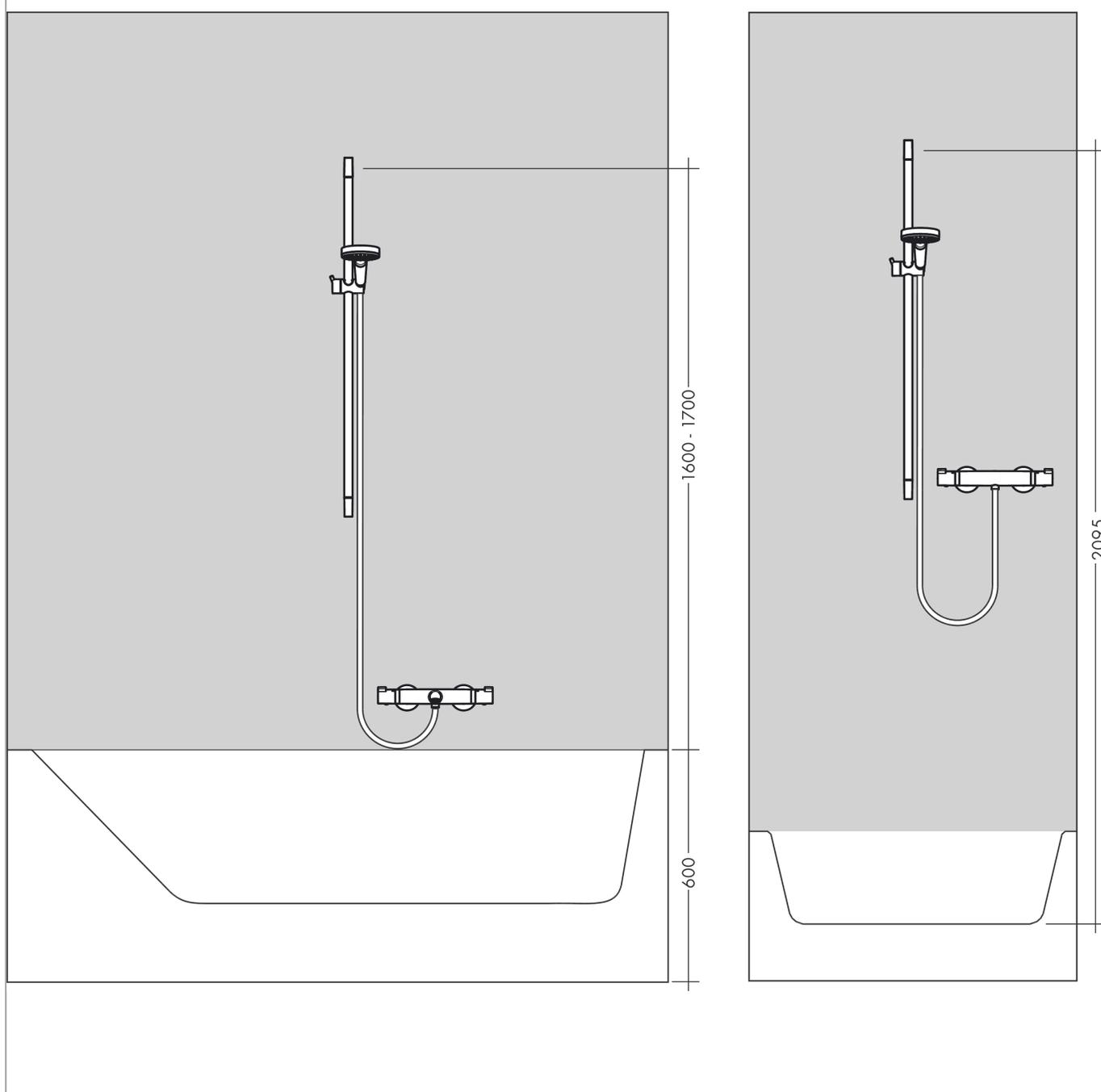


Les valeurs de consommation ont été mesurées dans la pratique, avec les robinetteries correspondantes (thermostat/mélangeur/vanne sous crépi)

**AXOR Citterio**  
**Set de douche 0,90 m avec douchette 120 3jet**  
Surfaces: **chromé**    Numéro d'article: **27991000**



## Exemple de montage

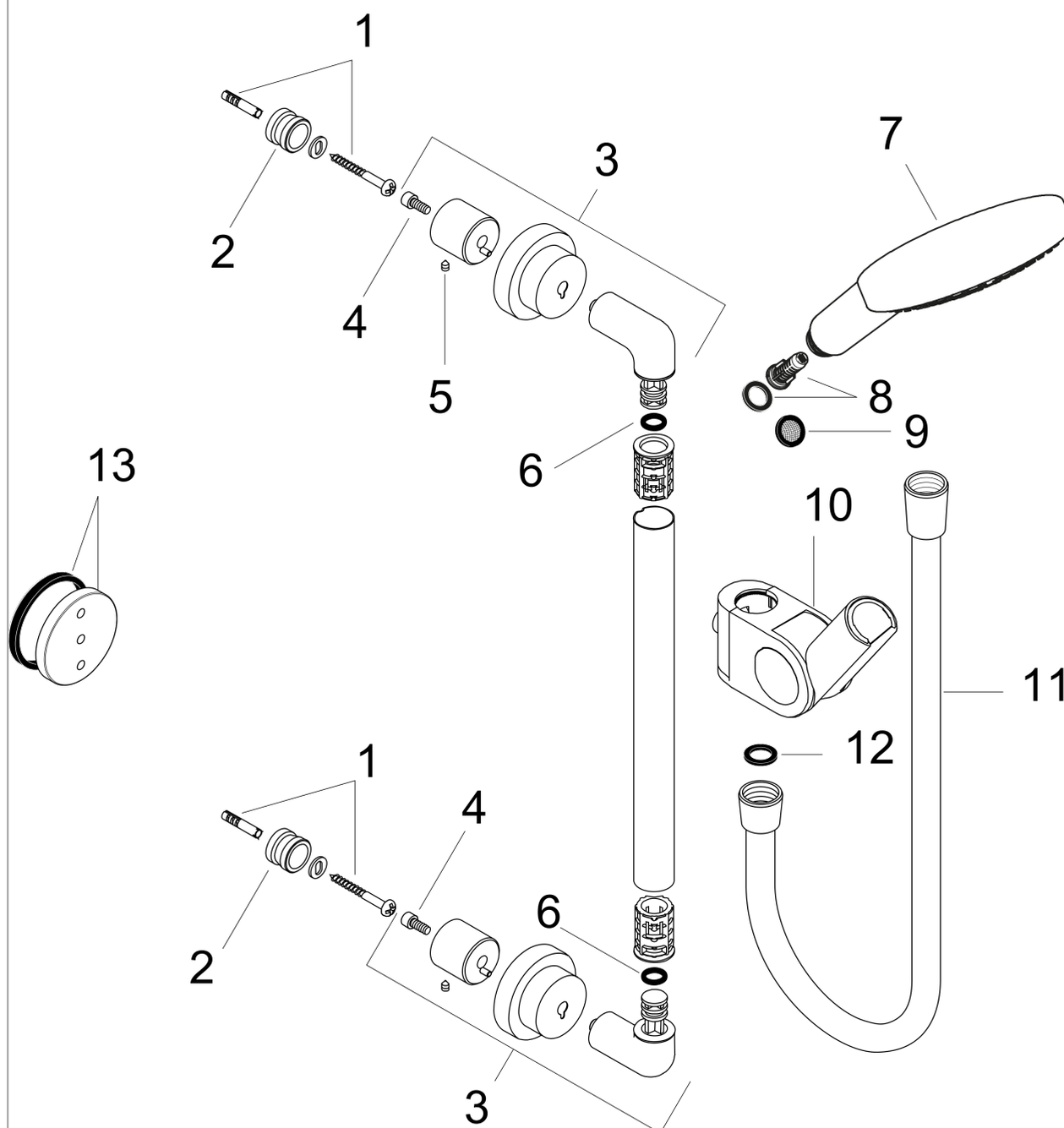


**AXOR Citterio**  
**Set de douche 0,90 m avec douchette 120 3jet**  
 Surfaces: **chromé**    Numéro d'article: **27991000**



## Vue éclatée

Année de construction: >01/17



**AXOR Citterio**  
**Set de douche 0,90 m avec douchette 120 3jet**  
 Surfaces: **chromé**    Numéro d'article: **27991000**



## Liste des pièces détachées

Année de construction: >01/17

Pos.		Numéro d'article	GP	UE
1	set de fixation	40916000	-	1
2	support cpl.	97597000	-	1
3	fixation murale	97696000	-	1
4	vis à tête cylindrique M4x10	97661000	-	1
5	vis M6x6	97660000	-	1
6	joint torique 9x3	92113000	-	1
7	douchette	26050000	-	1
8	élément-filtre	97708000	-	1
9	filtre	94246000	-	1
10	curseur complet	96505000	-	1
11	flexible 1,60 m	28626000	-	1
12	joint	98058000	-	1
13	cale de compensation 7 mm	96380000	-	1