

VAIA Robinetterie de baignoire à 5 trous pour montage sur gorge avec inverseur - Champagne brossé (Or 22cts)

VAIA

27 522 809



- bec déverseur : jet circulaire enrichi en air
- débit d'eau maxi. 21,5 l/min avec une pression d'écoulement de 3 bars
- Douchette à main : COMPACT RAIN, débit max. 6,8 l/min (à 3 bar)
- garniture de douche avec système anticalcaire pour douche ou baignoire
- saillie 220 mm
- inverseur automatique bain/douche
- hauteur de robinetterie 347 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 244 mm
- diamètre de percement des robinets latéraux 32 mm
- diamètre de percement du bec 32 mm
- diamètre de percement garniture de douche 32 mm
- rosace pour garniture de douche Ø 60 mm
- rosace pour sortie Ø 60 mm
- rosace pour robinet latéral Ø 60 mm
- flexible de douche métallique 1750 mm avec protection anti-torsion intégrée

Avec sécurité anti-retour.

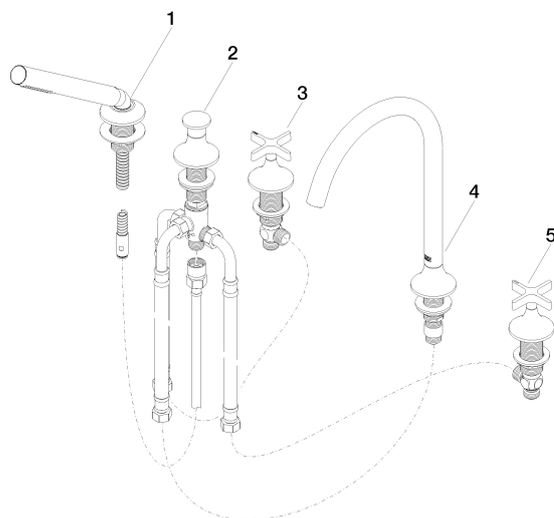
	Champagne brossé (Or 22cts)	27 522 809-46
	Chrome	27 522 809-00
	Platine brossé	27 522 809-06
	Platine	27 522 809-08
	Dark Chrome	27 522 809-19
	Laiton brossé (Or 23cts)	27 522 809-28
	Bronze brossé	27 522 809-42
	Champagne (Or 22cts)	27 522 809-47
	Dark Platinum brossé	27 522 809-99

VAIA Robinetterie de baignoire à 5 trous pour montage sur gorge avec inverseur - Champagne brossé (Or 22cts)

VAIA

27 522 809

Les pièces pour les autres finitions peuvent être trouvées ici : [Chrome](#)



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
1	27 702 809-46	VAIA Garniture de douche pour montage sur gorge ou hors baignoire - Champagne brossé (Or 22cts)	1	30
2	29 140 809-46	VAIA Inverseur à 2 voies pour montage sur gorge ou hors baignoire - Champagne brossé (Or 22cts)	1	30
3	20 000 808-46	VAIA Robinet latéral fermant à droite chaud - Champagne brossé (Or 22cts)	1	30
4	13 612 809-46	bec déverseur	1	-
La pièce de rechange ne peut plus être commandée, veuillez commander l'article de remplacement				
5	20 000 809-46	VAIA Robinet latéral fermant à droite froid - Champagne brossé (Or 22cts)	1	30