

Colonne de douche avec thermostat de douche sans douchette - Dark Chrome SERIES SPECIFIC

34 459 979



- saillie douche fixe 453 mm
 - douche de tête : jet pluie
 - pomme de douche arrosoir avec système anti-calcaire
 - Ø de pomme de douche arrosoir 220 mm
 - débit maxi. de la pomme de douche arrosoir 6,8 l/min
 - inverseur rotatif avec régulateur de débit et fonction d'arrêt
 - hauteur de robinetterie jusqu'au bord supérieur de l'arc 1150 mm
 - rosaces coulissantes Ø 70 mm
 - hauteur de robinetterie jusqu'à la pomme de douche arrosoir 1009 mm
 - calibre de percement 150 mm ± 13 mm
 - flexible de douche métallique 1750 mm avec protection anti-torsion intégrée
 - raccord 1/2"
 - barre de douche avec curseur
 - diamètre de tube 23,5 mm
 - avec fonction anti-gouttes
 - Ce produit réduit la consommation d'eau de 28% (par rapport aux exigences de l'EPAct '92)
 - Ce produit contribue au respect des exigences du système d'évaluation des bâtiments écologiques LEED®
- Avec sécurité anti-retour.**

REMARQUE : douchette à main vendue séparément. Veuillez consulter les options de douchette à main sous la rubrique articles divers de chaque série.

Avec sécurité anti-retour.

REMARQUE : douchette à main vendue séparément. Veuillez consulter les options de douchette à main sous la rubrique articles divers de chaque série.

	Dark Chrome	34 459 979-19 0010
	Chrome	34 459 979-00 0010
	Platine brossé	34 459 979-06 0010
	Platine	34 459 979-08 0010
	Or clair	34 459 979-26 0010
	Or clair brossé	34 459 979-27 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	34 459 979-28 0010
	Noir mat	34 459 979-33 0010
	Bronze brossé	34 459 979-42 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	34 459 979-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	34 459 979-47 0010
	Chrome brossé	34 459 979-93 0010
	Dark Platinum brossé	34 459 979-99 0010

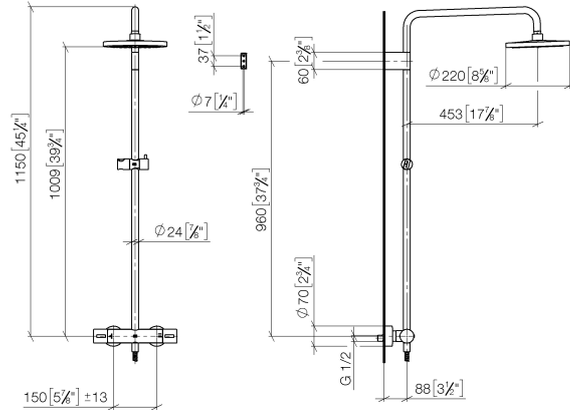
Accessoires requis



- Adaptateur à encastrer -** 35 080 970-90
 •veuillez commander deux adaptateurs (États-Unis uniquement) 0010

34 459 979

mm [inches]
1:10



Codes & Standards

California Energy
Commission
(CEC)

34 459 979

