

SYNC Mitigeur monocommande Pull-down avec fonction douchette - Dark Chrome

SYNC

33 870 895



- saillie 240 mm
- bec pivotant 360°
- en option, possibilité de limiter le pivotement avec un set de limitation de pivotement 12 821 970 90
- jet laminaire et jet douchette
- hauteur de robinetterie 444 mm
- hauteur jusqu'au mousseur: 240 mm
- diamètre de percement 35 mm
- 2 flexibles de pression avec écrou-raccord 3/8"
- Flexible de douche en métal 1800 mm
- tête de douchette avec système anticalcaire
- débit d'eau maxi. 5,7 l/min avec une pression d'écoulement de 3 bars
- sans plomb
- Changement de type de jet possible pendant l'écoulement de l'eau
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Avec sécurité anti-retour.

Une pression sur le bouton-poussoir enclenche le jet douchette. Pour revenir au jet laminaire, l'eau doit être coupée.

	Dark Chrome	33 870 895-19 0010
	Chrome	33 870 895-00 0010
	Platine brossé	33 870 895-06 0010
	Platine	33 870 895-08 0010
	Laiton (Or 23cts)	33 870 895-09 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	33 870 895-28 0010
	Noir mat	33 870 895-33 0010
	Bronze brossé	33 870 895-42 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	33 870 895-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	33 870 895-47 0010
	Chrome brossé	33 870 895-93 0010
	Dark Platinum brossé	33 870 895-99 0010

Accessoires recommandés

Kit de limitation de pivotement - 12 821 970 90



Accessoires recommandés

AIR SWITCH bouton de commande de broyeur - Chrome 10 713 970-00



Accessoires recommandés

Distributeur sans rosace - Chrome 82 424 970-00



Accessoires recommandés

AIR SWITCH bouton de commande de broyeur - Dark Chrome 10 713 970-19



Accessoires recommandés

Distributeur sans rosace - Dark Chrome 82 424 970-19

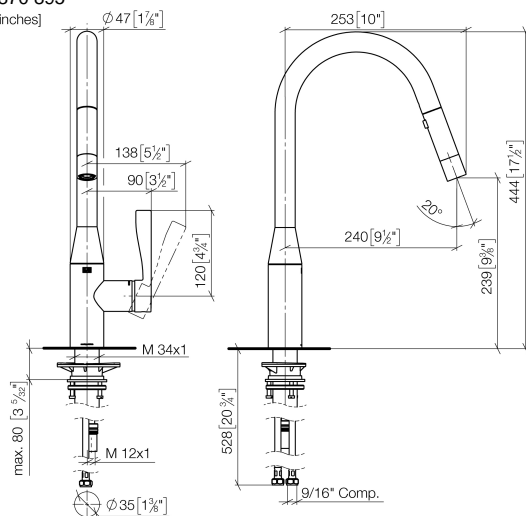


SYNC Mitigeur monocommande Pull-down avec fonction douchette - Dark Chrome

SYNC

33 870 895

mm [inches]



Codes & Standards

ADA	ASME A112.18.1	California Energy Commission (CEC)	cUPC
NSF372	NSF61		

Certificats et durabilité

IAPMO_N-4976 IAPMO_6397 IAPMO_4976 (

33 870 895

