

33 871 790 Version du produit de 01/04/2024



- saillie 219 mm
- bec pivotant 360°
- jet enrichi en air et jet douchette
- hauteur de robinetterie 337 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 292 mm
- diamètre de percement 35 mm
- 2 flexibles de pression avec écrou-raccord 3/8"
- flexible de douchette tressé 1500 mm
- débit d'eau maxi. 5,7 l/min avec une pression d'écoulement de 3 bars
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEM®, DGNB

Avec sécurité anti-retour.

Peut passer du jet mousseur au mode pulvérisation pendant l'écoulement de l'eau.

	Chrome	33 871 790-00 0010
	Platine brossé	33 871 790-06 0010
	Platine	33 871 790-08 0010
	Dark Chrome	33 871 790-19 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	33 871 790-28 0010
	Bronze brossé	33 871 790-42 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	33 871 790-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	33 871 790-47 0010
	Chrome brossé	33 871 790-93 0010
	Dark Platinum brossé	33 871 790-99 0010

Accessoires recommandés

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

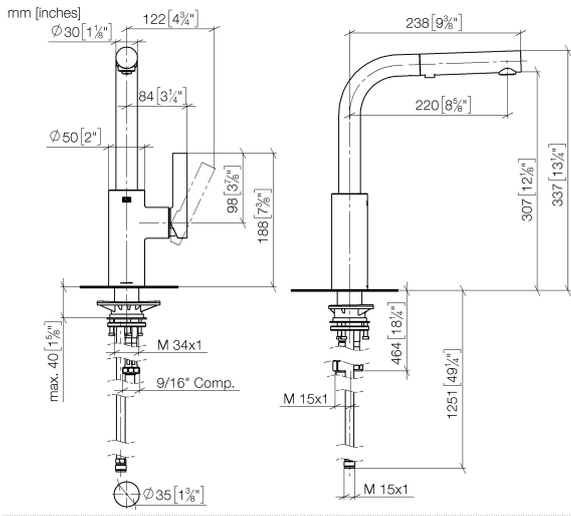


Accessoires recommandés

Distributeur sans rosace - Chrome 82 424 970-00



33 871 790 Version du produit de 01/04/2024



Codes & Standards

ADA

ASME A112.18.1

cUPC

NSF372

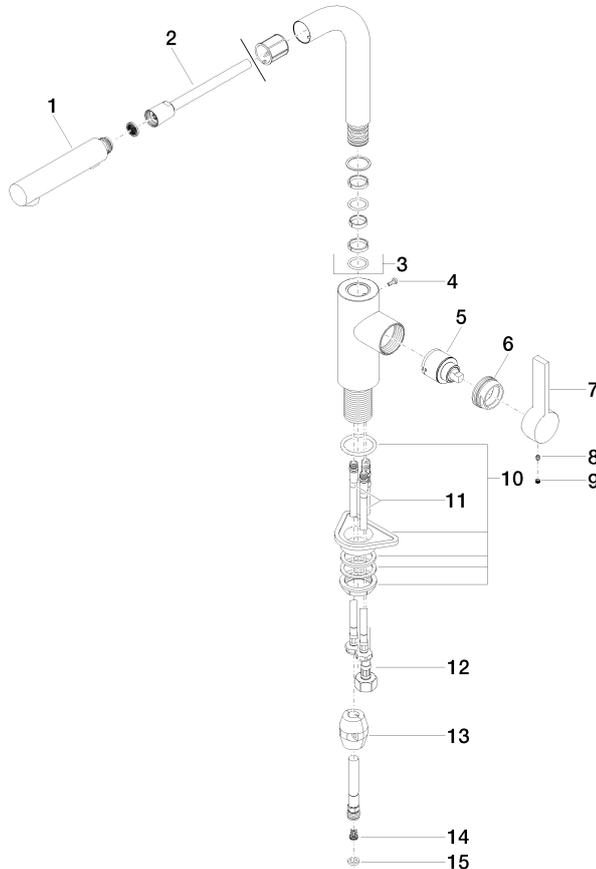
NSF61

Certificats et durabilité

IAPMO_N-4976

IAPMO_6397

IAPMO_4976 (



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
1	90 12 11 185 00-00	douche	1,00	10
9	90 31 20 109 00 90	bonde de fond	1,00	2
14	09 23 01 131 90	anti-retour	1,00	2
12	90 30 04 117 00 90	flexible	1,00	2
15	90 14 20 019 00 90	joint	1,00	2
10	04 30 11 040 00 90	set de fixation	1,00	2
11	04 30 04 106 00 90	flexible	2,00	2
5	90 15 05 045 00 90	cartouche	1,00	2
6	09 24 04 141-00	écrou	1,00	10
4	09 30 30 054 90	vis	1,00	2
3	90 28 22 186 00-00	bec déverseur	1,00	10
13	04 21 50 005 00 90	accessoires	1,00	2
8	90 31 11 030 00 90	tige	1,00	2
7	09 20 79 040-00	poignée	1,00	10
2	90 30 02 062 00-00	flexible	1,00	10