

META Mitigeur monocommande de lavabo avec garniture d'écoulement - Platine brossé

33 502 660 Version du produit de 1/23/2020



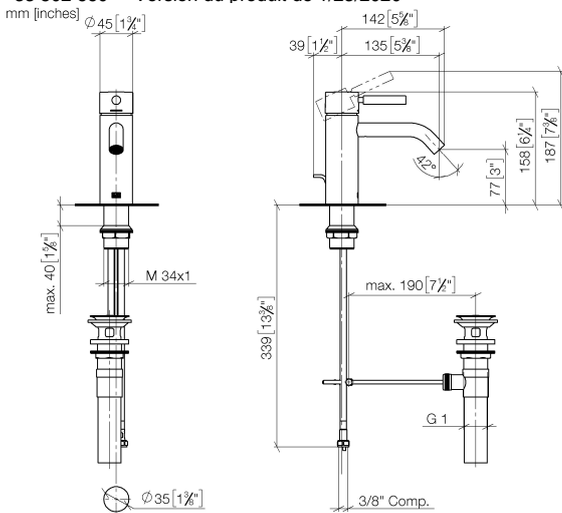
- saillie 135 mm
- garniture d'écoulement 1 1/4"
- bec déverseur fixe
- jet circulaire enrichi en air
- hauteur de robinetterie 158 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 77 mm
- diamètre de percement 35 mm
- 2 flexibles de pression avec écrou-raccord 3/8"
- débit maxi. 4,5 l/min
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Convient uniquement à un lavabo avec trop-plein.

	Platine brossé	33 502 660-06 0010
	Chrome	33 502 660-00 0010
	Dark Chrome	33 502 660-19 0010
	Or clair	33 502 660-26 0010
	Or clair brossé	33 502 660-27 0010
	Noir mat	33 502 660-33 0010
	Bronze brossé	33 502 660-42 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	33 502 660-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	33 502 660-47 0010
	Chrome brossé	33 502 660-93 0010
	Dark Platinum brossé	33 502 660-99 0010

META Mitigeur monocommande de lavabo avec garniture d'écoulement - Platine brossé

33 502 660 Version du produit de 1/23/2020



Codes & Standards

ADA	ASME A112.18.1	ASME A112.18.1/CSA B125.1	California Energy Commission (CEC)
cUPC	EPA WaterSense	NSF/ANSI 372	NSF/ANSI/CAN 61
NSF372	NSF61	Water Sense	WaterSense



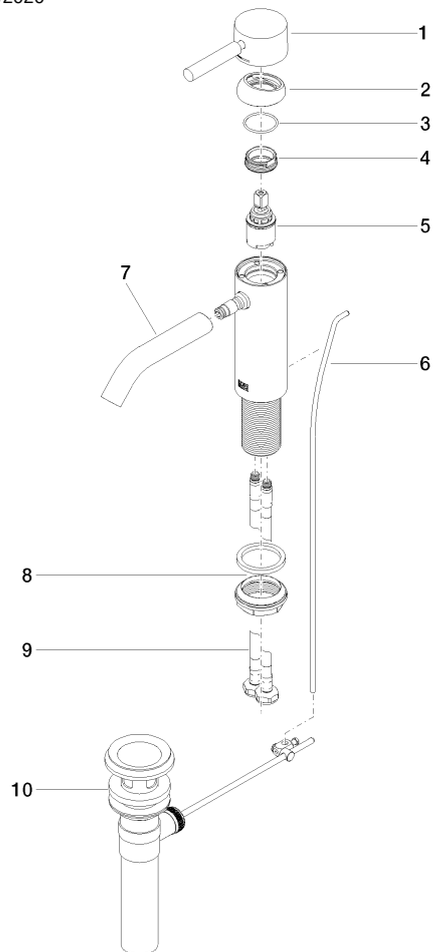
Certificats

IAPMO_8834 IAPMO_N-4976 IAPMO_6397 IAPMO_4976 (

META Mitigeur monocommande de lavabo avec garniture d'écoulement - Platine brossé

33 502 660 Version du produit de 1/23/2020

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	90 20 66 002 00-06	poignée	1	10
2	09 28 30 041-06	hotte	1	10
3	09 14 10 091 90	joint	1	2
4	09 24 04 266 90	écrou	1	2
5	90 15 05 044 00 90	cartouche	1	2
6	09 31 09 110-06	tige	1	10
7	90 11 06 207 01-06	bec déverseur	1	10
8	04 23 10 044 07 90	set de fixation	1	2
9	04 30 04 102 00 90	Flexible de pression 3/8" -	2	2
10	90 11 01 023 00-06	garniture d'écoulement	1	10