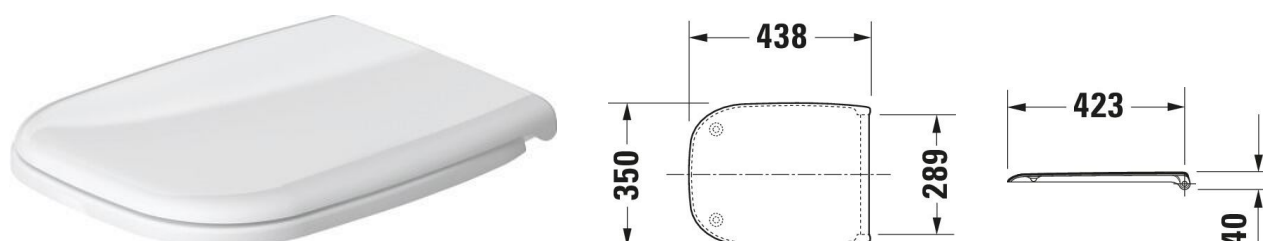


**Abattant # 0067390000 / 0067390099**

| < 359 mm > |



Abattant	Dimension	poids	Numéro de la commande
Amortisseur de fermeture: Oui, Matériau charnières: Matière plastique			
<b>Finitions</b>			
00 Blanc			
<b>Variante</b>			
Blanc brillant, Coloris charnières: Blanc	359x50 mm	1,900 kg	0067390000
Forme: Rectangulaire, Blanc brillant, Coloris charnières: Blanc	359x50 mm	1,900 kg	0067390099
<b>Produits assortis</b>			
Cuvette sur pied pour réservoir Quantité d'eau de rinçage: 6/3 l, Fond creux, Bride: semi ouvert, Type évacuation: Horizontal, Position évacuation: Arrière, Réservoir incl.: Non, Principe rinçage: Ecoulement libre, Pour réservoir, Réglage en longueur, Matériel de fixation incl., Classe Unified Water Label (UWL): 2, 355 x 650 mm	355 x 650 mm		211809
Cuvette sur pied pour réservoir Quantité d'eau de rinçage: 6/3 l, Fond creux, Bride: Ouvert, Type évacuation: Horizontal, Position évacuation: Arrière, Réservoir incl.: Non, Principe rinçage: Ecoulement libre, Pour réservoir, Matériel de fixation incl., Classe Unified Water Label (UWL): 2, 355 x 650 mm	355 x 650 mm		211109
Cuvette sur pied pour réservoir Quantité d'eau de rinçage: 6/3 l, Fond creux, Bride: Ouvert, Type évacuation: Vertical, Position évacuation: Arrière, En bas, Réservoir incl.: Non, Principe rinçage: Ecoulement libre, Pour réservoir, Matériel de fixation incl., Classe Unified Water Label (UWL): 2, 355 x 650 mm	355 x 650 mm		211101
Cuvette sur pied pour réservoir Quantité d'eau de rinçage: 4,5/3 l, Fond creux, Bride: Ouvert, Type évacuation: Vertical, Position évacuation: Arrière, En bas, Réservoir incl.: Non, Principe rinçage: Ecoulement libre, Pour réservoir, Matériel de fixation incl., Classe Unified Water Label (UWL): 1, 355 x 650 mm	355 x 650 mm		211401
Cuvette sur pied Version carénage jusqu'au mur, Quantité d'eau de rinçage: 6/3 l, Fond creux, Bride: Ouvert, Type évacuation: Horizontal, Position évacuation: Arrière, Principe rinçage: Ecoulement libre, Pour alimentation indépendante, Matériel de fixation incl., Classe Unified Water Label (UWL): 2, 355 x 560 mm	355 x 560 mm		211509

**Abattant # 0067390000 / 0067390099**

**|< 359 mm >|**

Cuvette sur pied Quantité d'eau de rinçage: 6/3 l, Fond creux, Bride: Ouvert, Type évacuation: Horizontal, Position évacuation: Arrière, Principe rinçage: Ecoulement libre, Pour alimentation indépendante, Matériel de fixation incl., Classe Unified Water Label (UWL): 2, 350 x 480 mm	350 x 480 mm	210809
Cuvette sur pied Quantité d'eau de rinçage: 6/3 l, Fond plat, Bride: Fermé, Type évacuation: Horizontal, Position évacuation: Arrière, Principe rinçage: Ecoulement libre, Pour alimentation indépendante, Matériel de fixation incl., Classe Unified Water Label (UWL): 2, 350 x 480 mm	350 x 480 mm	210909
Cuvette sur pied Quantité d'eau de rinçage: 6/3 l, Fond creux, Bride: Ouvert, Type évacuation: Vertical, Position évacuation: Arrière, En bas, Principe rinçage: Ecoulement libre, Pour alimentation indépendante, Matériel de fixation incl., Classe Unified Water Label (UWL): 2, 350 x 530 mm	350 x 530 mm	211001
Cuvette suspendue Compact Quantité d'eau de rinçage: 6/3 l, Fond creux, Bride: Ouvert, Principe rinçage: Ecoulement libre, Type évacuation Horizontal, Classe Unified Water Label (UWL): 2, 350 x 480 mm	350 x 480 mm	221109
Cuvette suspendue Quantité d'eau de rinçage: 6/3 l, Fond plat, Bride: Fermé, Principe rinçage: Ecoulement libre, Type évacuation Horizontal, Classe Unified Water Label (UWL): 2, 355 x 540 mm	355 x 540 mm	221009
Cuvette suspendue Quantité d'eau de rinçage: 4,5/3 l, Fond creux, Bride: Fermé, Principe rinçage: Ecoulement libre, Type évacuation Horizontal, Classe Unified Water Label (UWL): 1, 355 x 545 mm	355 x 545 mm	253509
Cuvette suspendue Quantité d'eau de rinçage: 4,5/3 l, Fond creux, Bride: Rimless, Principe rinçage: Ecoulement libre, Type évacuation Horizontal, Classe Unified Water Label (UWL): 1, 355 x 545 mm	355 x 545 mm	257009

*Nos croquis indiquent toutes les dimensions nécessaires, en tenant compte des tolérances standard. Ces dimensions sont indicatives. Les dimensions exactes ne peuvent être prises que sur le produit fini.*