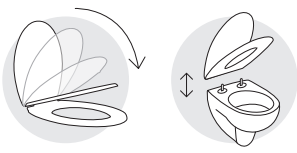


# ASEO DELTA

Abattant de WC lavant avec siège chauffant, buse hydro-massante auto-nettoyante, fonction séchage, filtre désodorisant, et éclairage LED. Sans réservoir, le modèle ASEO Delta produit de l'eau chaude de façon continue pendant l'utilisation. Sa télécommande permet de régler la température et la pression de l'eau. Facile à installer, il est fourni avec des chevilles compatibles aux cuvettes carénées (trous de fixation inaccessibles) et il peut être décliné grâce à un bouton poussoir discrètement situé sur le côté du produit. L'abattant ASEO Delta fonctionne sur une installation électrique domestique standard et se raccorde au réservoir du WC, à l'aide d'une durite et d'un raccordement en "T" de 3/8" (12/17), fournis avec le produit. Il est recommandé de vérifier la dureté de l'eau au préalable et d'utiliser l'abattant ASEO Delta sur un réseau d'eau non calcaire ou équipé d'un adoucisseur.

## THERMOSOUPLE



### Texte pour appel d'offre

Abattant de WC lavant avec couvercle en polypropylène blanc.  
 Garantie 2 ans.  
 Poids : 4.2 kg.  
 Dimensions : L 432-477 mm | 373 mm  
 Angle d'ouverture 110°.  
 Charnières déclinables à descente assistée.  
 Fixations par platine réglable. Vissage par le dessus.  
 Pourvu de 4 tampons sous l'assise.  
 Fonctions (avec télécommande) : lavage eau tiède, massage, séchage, rinçage, désodorisation, éclairage led ; réglages position buses, température eau et chauffage du siège, puissance du jet.  
 Raccordement sur secteur 220V.  
 Compatible avec les cuvettes normalisées NF avec entraxe 132-168 mm. Poids maximum supporté 120 Kg.



CHEVILLES À BASCULE

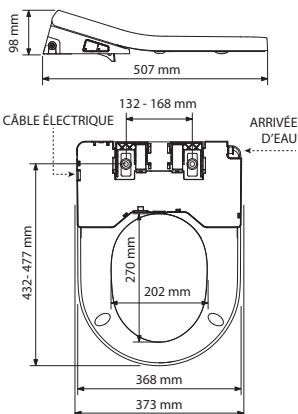
DÉCLIPSABLE

BUSE AUTO NETTOYANTE

CHAUFFAGE INSTANTANÉ DU SIÈGE

EAU CHAUDE EN CONTINU

GARANTIE 2 ANS



### Préconisations

	+++
	++
	+++
	+
	+

Finition	Référence	Emballage	Colisage	Poids
ABATTANT lavant	7OF0001	CARTON	1	5,2 Kg

Disponibilité sous 2 à 4 semaines.

Pièces détachées disponibles pendant la durée de la garantie.

Utilisation recommandée sur réseau non calcaire ou équipé d'un adoucisseur.

