

BATI ECO NF

R042767

Avantages:



- Certifié NF



- Déclenchement mécanique de la plaque de commande

- **Largeur réduite** : 300mm, gain de place.
- **Réglage rapide** et facile de la hauteur du bâti-support. Hauteur réglable de 0 à 200 mm.



- Robinet d'arrêt préinstallé. Pieds livrés dans la position d'installation. Profondeur et orientation du coude sortie réglables.
- Fourni avec matériel de fixations pour cuvettes suspendues : Matériel de fixation au mur, connexion cuvette entrée et sortie, robinet d'arrêt 1/2".
- Entretien possible via le boîtier de réservation (sans outil) par la trappe de visite, positionné à l'avant du réservoir. Boîtier pour protéger de l'humidité et des aspérités extérieures. Boîtier de réservation pouvant être sectionné pour s'adapter à l'épaisseur de l'habillage



- Double chasse pré-réglée sur un volume 3/6L.
- Valve de remplissage silencieux certifié NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre **une économie d'eau**. Technologie **Smartvalve**.



- Isolation du réservoir par l'extérieur pour une meilleure performance thermique et sonore.



Informations complémentaires

Compatibilité :



- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues.
- Pour les installations encastrées dans des murs maçonnés et en plaques de plâtre, résistants à la charge de la cuvette.
- Compatible avec nos plaques mécaniques. Les plaques Oléas M2 et M3 sont **aussi certifiées NF !**
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie de 90/100mm.

Résistance



- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kgs.
- Bâti-support résistant à la corrosion et aux rayures.
- Alimentation en eau interne au réservoir, pas de risque de fuite à l'extérieur - Garantie Biennale