

BELO - Cuvette suspendue compact ronde sans bride

Référence : BELO31423

Code : 4331423



GAMME : BELO

COLORIS : Blanc



LABELS/NORMES :

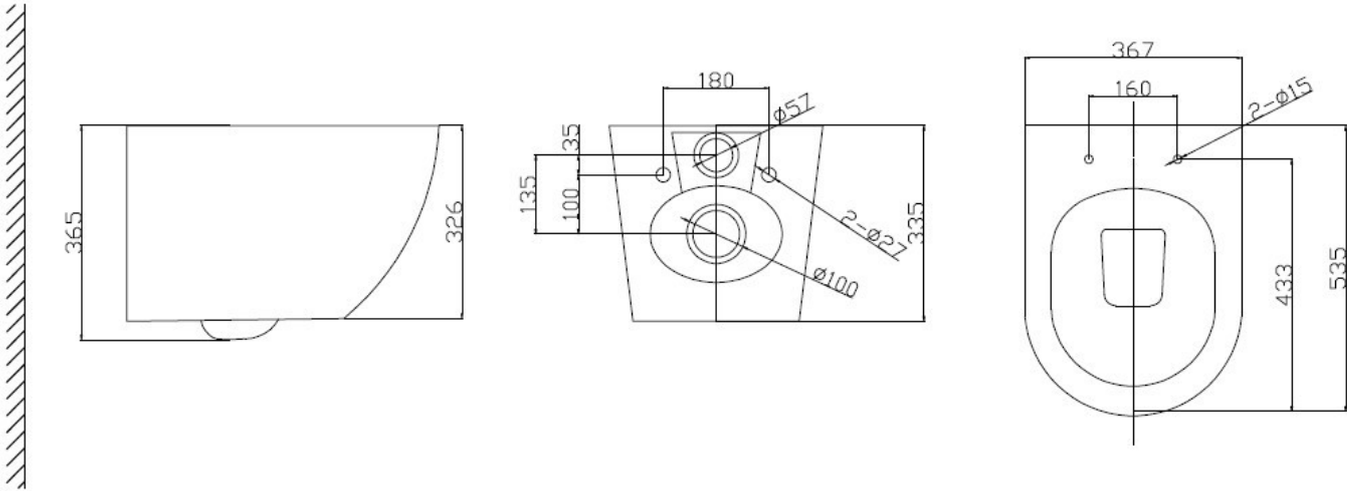


Descriptif du produit

La cuvette suspendue BELO présente les caractéristiques suivantes :

- Cuvette suspendue 360 x 360 x 530
- Sans bride
- Capacité de chasse 3/6 litres
- Abattant thermotur extra fin déclinable et frein de chute
- Charnière en acier inoxydable
- Poids : 25,39 kg
- NF
- DoP : MP/S/449

Dessin technique



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles.

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/S/449-MP/S/450

1. Code d'identification unique du produit type : BELO31423 et ARBO31421

Cuvette suspendue

2. Usage(s) prévu(s) :

Hygiène personnelle (HP)

3. Fabricant :

TEREVA

18 avenue Arsène d'Arsonval

01000 BOURG EN BRESSE

04 74 45 75 75

Service.clients@tereva.fr

4. Mandataire :

Non Applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4

6- Norme harmonisée :

NF EN997:2018

Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique : N.A

7. Performance(s) déclarée(s) :

Étanchéité : conforme

Protection contre les retours : Conforme

Capacité évacuation : Conforme

Fiabilité du robinet : Conforme

Résistance à la charge : Conforme

Aptitude au nettoyage : Conforme

Durabilité : Conforme

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : N.A

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après :
tereva.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres

À Bourg en bresse, le 09/01/2024

