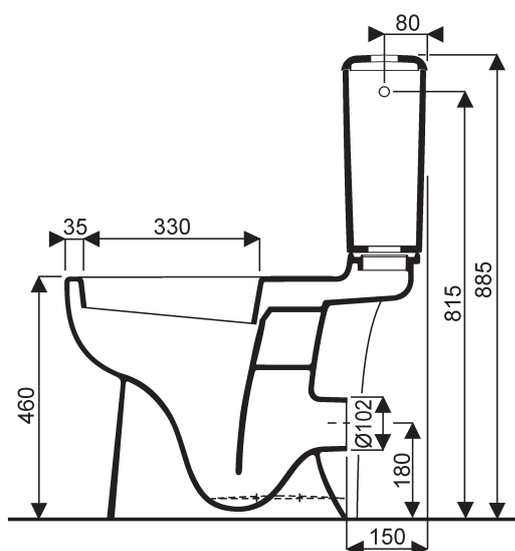
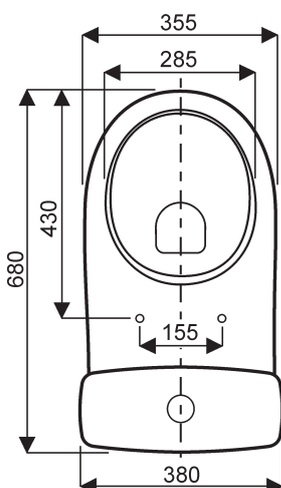
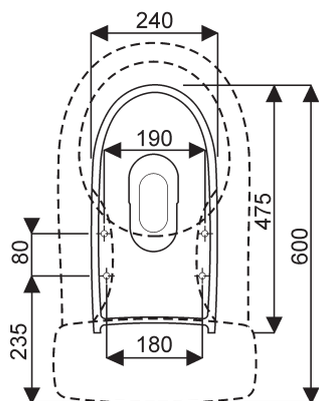




Ensemble WC PRIMA surélevé



Prima SH surélevé PMR

083113 00 000 201 Pack WC PMR surélevé SH dans un emballage unique, comprenant :

- Cuvette surélevée PMR à sortie horizontale, 4 trous de fixation au sol, avec 2 kits de fixation,
- Réservoir réversible émaillé 4 faces équipé d'un mécanisme GEBERIT double-chasse 3L/6L, bouton poussoir chromé, robinet flotteur silencieux et robinet d'arrêt d'équerre 3/8", vis de fixation sur la cuvette pré-montées,
- Abattant standard thermodur à charnières inox, lunette épaisseur 2 cm.

Alimentation latérale 3/8" droite ou gauche.

W.C. "économiseur d'eau".



Disponible également :

003113 00 000 Cuvette surélevée PMR à sortie horizontale, 4 trous de fixation au sol.



003713 00 000 291 Réservoir réversible émaillé 4 faces équipé d'un mécanisme Geberit double-chasse 3L / 6L, bouton poussoir chromé, robinet flotteur silencieux, fixations rapides.



000163 00 000 Abattant à fermeture ralentie thermodur à charnières inox, lunette épaisseur 2 cm.



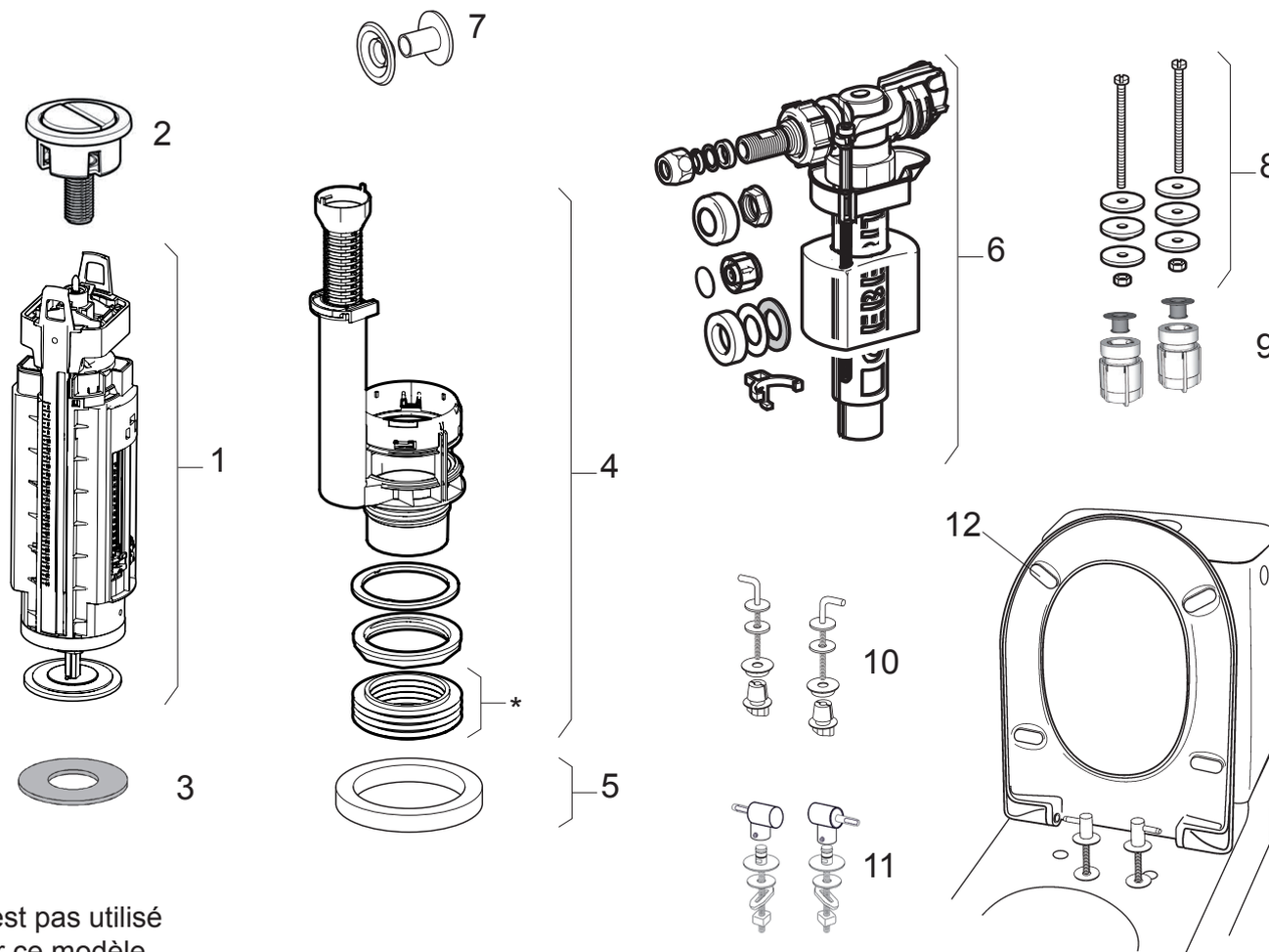
000473 00 000 Abattant standard thermodur à charnières inox, lunette épaisseur 2 cm.

INFORMATION TECHNIQUE

Date : janvier 2017
N° : Lsb490 - A
Page : 2/2

Ensemble WC PRIMA surélevé

Pièces détachées



* n'est pas utilisé
pour ce modèle

Pièces détachées	Réf.
1 Cloche seule	243.320.00.1
2 Bouton Ø 50 mm chromé	243.627.21.1
3 Joint de cloche Ø 63 x 32 mm	816.418.00.1
4 Bassin de cloche spécifique Prima 6 avec joint à lèvres	243.713.00.1
5 Joint d'étanchéité plat	813.812.00.1
6 Robinet flotteur complet	281.002.00.1
7 Obturateur latéral chromé	274.210.21.1
8 Vis de fixations	161405 00
9 Ecrous rapides	160296 00
Abattant PRIMA (000473) standard, entre axes 155 mm, complet	162615 00 000
10 Jeu de charnières à fermeture standard	162617 00 017
Abattant PRIMA (000163) à fermeture ralentie, entre axes 155 mm, complet	160503 00 000
11 Jeu de charnières à fermeture ralentie	160501 00 017
12 Sachet de 6 patins pour abattant standard ou ralenti	167041 00 000