

ref. 3667413 CBAC 360L

CITYBAC® 360L



SULO®

Citybac® 360L

DÉTAILS DU PRODUIT

ref. 3667413 CBAC 360L



- 1 Couvercle design
- 2 Poignées
- 3 Zone de marquage

- A Cuve
- B Poignées
- C Collerette avant
- D Zone de marquage
- E Roues
- F Logement de puce
- G Poignées latérales

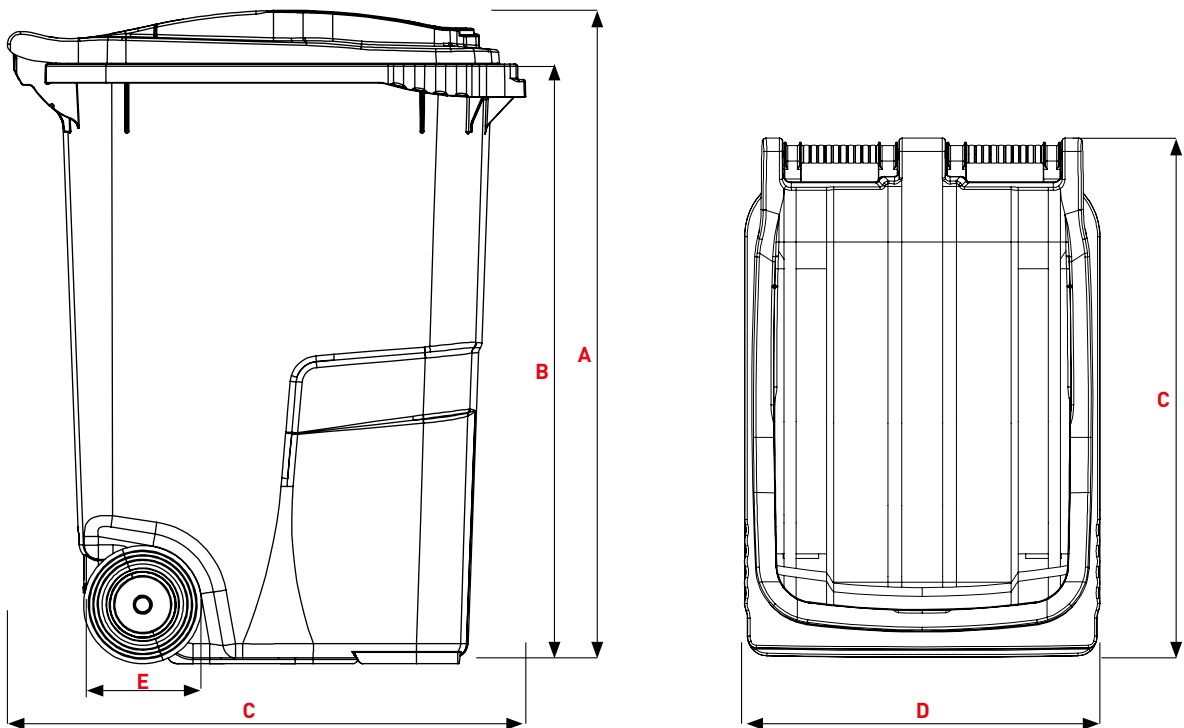


ce®
circular eco



MANUAL LOCK

AUTOMATIC LOCK

**COUVERCLE****ROUES**

Roues à bandage plein Ø 200 mm

COUVERCLE SILENCIEUX**Dimensions (mm)**

A Hauteur totale ~	1105
B Bord supérieur du peigne ~	1015
C Profondeur ~	877
D Largeur ~	601
E Diamètre des roues ~	200

Poids

Volume nominal (L)	360
Poids à vide (kg) ~	12,3
Poids en charge (kg) ~ norme EN 840	144
Poids total autorisé (kg) ~	160

Données non contractuelles. En raison d'un grand nombre de moules utilisés pour la fabrication des bacs roulants SULO, ceux-ci peuvent présenter une légère variation de poids et de dimensions.

Citybac® 360L

DÉTAILS DU PRODUIT

ref. 3667413 CBAC 360L

COLORIS CUVE



GRIS ANTHRACITE
RAL 7021
AT

CIRCULAR ECO
■ ■ ■ ■ ■



GRIS FONCÉ
PANT 432 U
GT

CIRCULAR ECO
■ ■ ■ ■ ■

COLORIS COUVERCLE



RAL 7021
GRIS ANTHRACITE



PANT 432 U
GRIS FONCÉ



RAL 6011
VERT ANGLAIS



RAL 1018
JAUNE ZINC



RAL 5023
BLEU SIGNAL

Cuves de bac roulants constituées jusqu'à 100 % de matières recyclées. Nous sommes en mesure d'atteindre une part moyenne de 70 % de matières recyclées post-consommation ménagère (bacs, casiers, palettes en fin de vie et rebuts de production).

+

PIÈCES DÉTACHÉES

COUVERCLE



Couvercle 240L

ref. 3667427 COUV 360L



RAL 7021
GRIS ANTHRACITE



PANT 432 U
GRIS FONCÉ



RAL 6011
VERT ANGLAIS



RAL 1018
JAUNE ZINC



RAL 5023
BLEU SIGNAL

AXE DE ROUES



Axe de roue

ref. 3667437
AXE ROUES 2
ROUES

AXE DE COUVERCLE



Axe de couvercle

ref. 3667431
AXE COUV 2R

+

OPTIONS

VERROUS ET SERRURES

Serrure automatique
clé triangulaireref. 3667430
SERR AUTO
PLATESerrure automatique
clé individuelleref. 3667430
SERR AUTO
PLATE

PUCE D'IDENTIFICATION



Tous les bacs CITYBAC sont équipés d'un logement spécifique, invisible et protégé, destiné à recevoir une puce électronique dont la fréquence est de 125 khz à 13,56 Mhz.

ref. 3667433
PUCE 13,56ref. 3667434
PUCE 125