

3667412 ref. CBAC 240L

CITYBAC®

240L



SULO®

Citybac® 240L

DÉTAILS DU PRODUIT

ref. 3667412 CBAC 240L



1 Couvercle design

2 Poignées

3 Zone de marquage

A Cuve

B Poignées

C Collerette avant

D Zone de marquage

E Roues

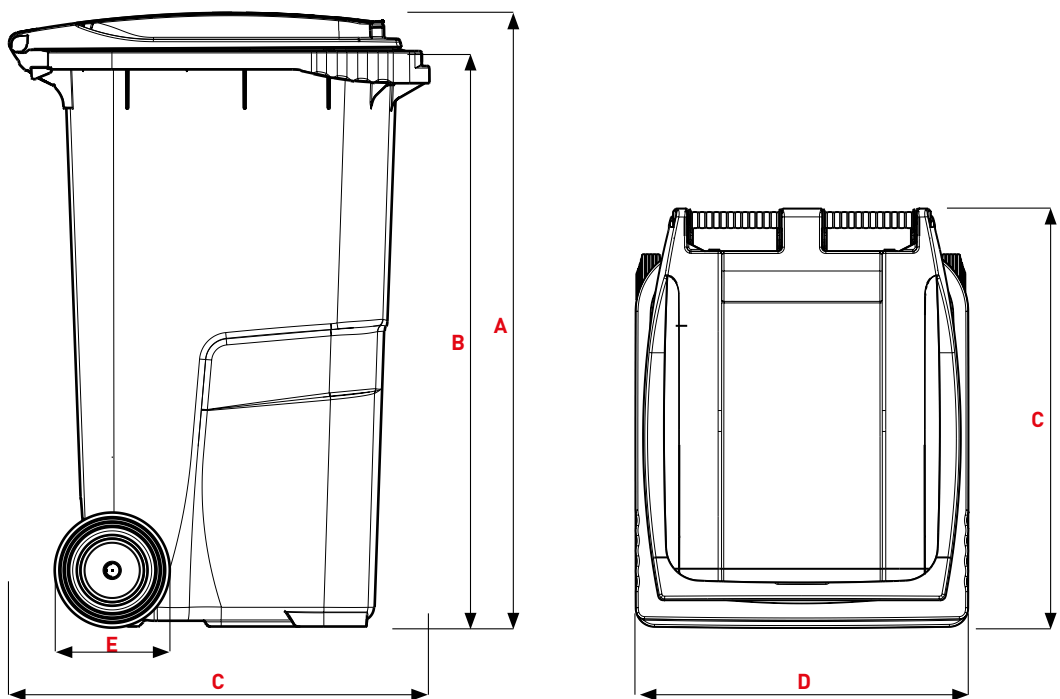
F Logement de puce

G Poignées latérales



MANUAL LOCK

AUTOMATIC LOCK



COUVERCLE



ROUES

selon stocks disponibles



Roues légères,
recyclées et
recyclables
Ø 200 mm

Roues à bandage
plein Ø 200 mm

COUVERCLE SILENCIEUX

Dimensions (mm)

A Hauteur totale ~	1061
B Bord supérieur du peigne ~	998
C Profondeur ~	730
D Largeur ~	580
E Diamètre des roues ~	200

Poids

Volume nominal (L)	240
Poids à vide (kg) ~	8,8
Poids en charge (kg) ~ norme EN 840	96
Poids total autorisé (kg) ~	110

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® 240L

DÉTAILS DU PRODUIT

ref. 3667412 CBAC 240L

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. 3667426 COUV 240L

RAL 7021
GRIS ANTHRACITEPANT 432 U
GRIS FONCÉRAL 6011
VERT ANGLAISRAL 1018
JAUNE ZINCRAL 5023
BLEU SIGNAL

AXE DE ROUES



Axe de roue

ref. 3667437
AXE ROUES 2
ROUES

Axe de couvercle

ref. 3667431
AXE COUV 2R

AXE DE COUVERCLE

+

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