

ref. 3667411 CBAC 180L

CITYBAC® 180L



SULO®

Citybac® 180L

DÉTAILS DU PRODUIT

ref. 3667411 CBAC 180L



1 Couvercle design

2 Poignées

3 Zone de marquage

A Cuve

B Poignées

C Collerette avant

D Zone de marquage

E Roues

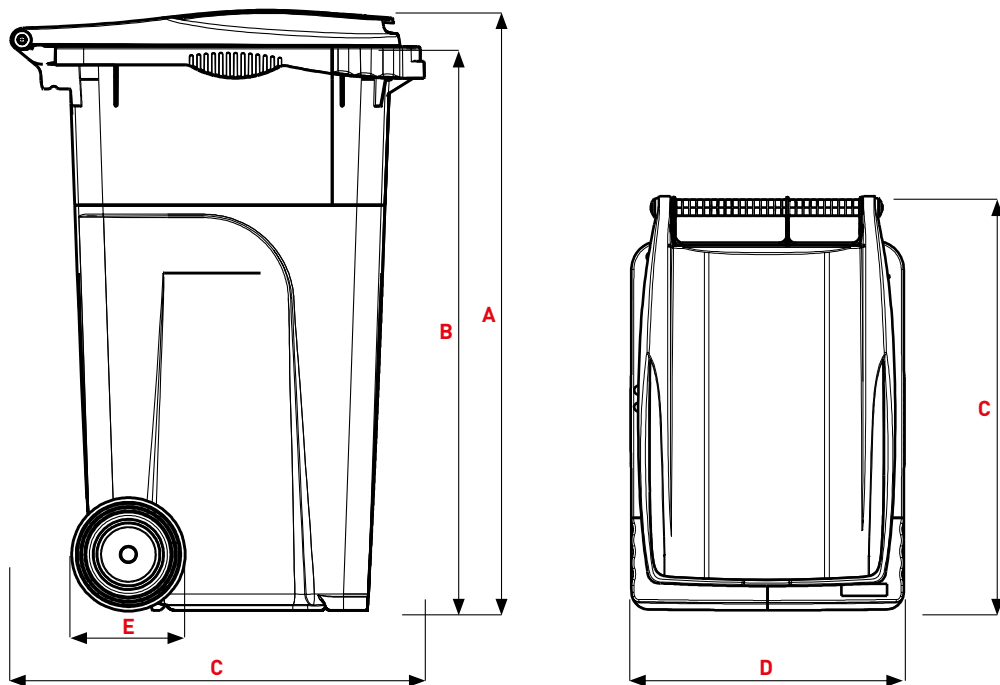
F Logement de puce

G Poignées latérales



MANUAL LOCK

AUTOMATIC LOCK

**COUVERCLE****ROUES**

selon stocks disponibles

Roues légères,
recyclées et
recyclables
Ø 200 mmRoues à bandage
plein Ø 200 mm**3667425 ref. COUV 180L****COUVERCLE DESIGN****Dimensions (mm)**

A Hauteur totale ~	1075
B Bord supérieur du peigne ~	1000
C Profondeur ~	730
D Largeur ~	480
E Diamètre des roues ~	200

Poids

Volume nominal (L)	180
Poids à vide (kg) ~	10,1
Poids en charge (kg) ~ norme EN 840	72
Poids total autorisé (kg) ~	90

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® 180L

DÉTAILS DU PRODUIT

ref. 3667411 CBAC 180L

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 180L

ref. 3667425 COUV 180L

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



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