

ref. 3667410 CBAC 140L

CITYBAC®

140L



SULO®

Citybac® 140L

DÉTAILS DU PRODUIT

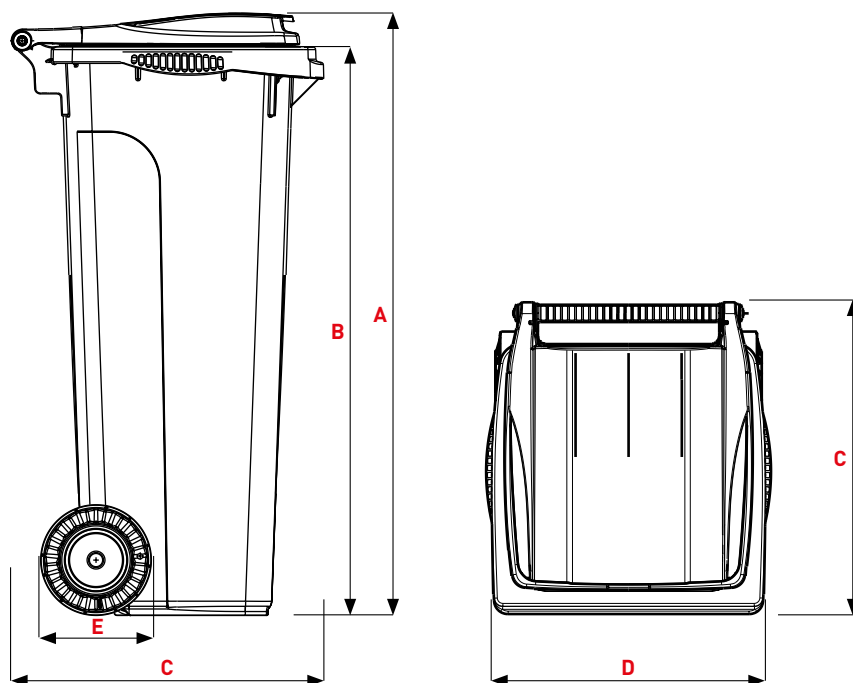
ref. **3667410** CBAC 140L



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

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





COUVERCLE



ROUES

selon stocks disponibles



Roues légères,
recyclées et
recyclables
Ø 200 mm



Roues à bandage
plein Ø 200 mm

COUVERCLE DESIGN

Dimensions (mm)

A Hauteur totale ~	950
B Bord supérieur du peigne ~	892
C Profondeur ~	560
D Largeur ~	480
E Diamètre des roues ~	200

Poids

Volume nominal (L)	140
Poids à vide (kg) ~	9,9
Poids en charge (kg) ~ norme EN 840	56
Poids total autorisé (kg) ~	70

Citybac® 140L

DÉTAILS DU PRODUIT

ref. **3667410** CBAC 140L

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 140L

ref. **3667424** COUV 140L



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 triangulaire

ref. **3667430**
SERR AUTO
PLATE

Serrure automatique
clé individuelle

ref. **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 13,56

ref. **3667434**
PUCE 125