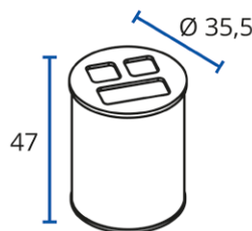


COLLECTEUR DE TRI

- Une solution efficace pour gérer les déchets des bureaux, que ce soit dans les espaces d'accueil ou de travail.
- 2 capacités disponibles en acier inoxydable noir ou satiné.
- 3 bacs intérieurs en acier galvanisé dans chaque corbeilles.
- Identification des déchets sur le couvercle avec pictogrammes et autocollants de couleur (inclus).



40 L WB-1261



Matériau
Époxy

WB-1261-BLA
EAN 4897020624707

-BLA NOIR



Matériau
Inox 430

WB-1261-SSSTL
EAN 4897020624714

-SSSTL INOX

Dimensions (en cm)

- **Produit** 47 (H) x 35,5 (L) x 35,5 (P)
- **Emballage** 48 (H) x 36,5 (L) x 36,5 (P)
- **Carton** 48 (H) x 36,5 (L) x 36,5 (P)

Poids net 5,3 Kg

Poids brut 6,8 Kg

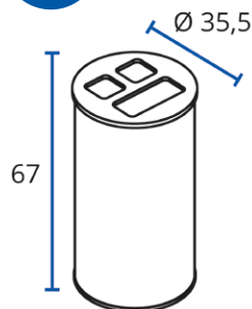
Volume du carton 0,06 m³

Qté/ carton 1

/ euro palette 22

Code douanier 73239900
(Intrastat)

60 L WB-1271



Matériau
Époxy

WB-1271-BLA
EAN 4897020624721

-BLA NOIR



Matériau
Inox 430

WB-1271-SSSTL
EAN 4897020624738

-SSSTL INOX

Dimensions (en cm)

- **Produit** 67 (H) x 35,5 (L) x 35,5 (P)
- **Emballage** 68,5 (H) x 36,5 (L) x 36,5 (P)
- **Carton** 68,5 (H) x 36,5 (L) x 36,5 (P)

Poids net 7,3 Kg

Poids brut 9,3 Kg

Volume du carton 0,09 m³

Qté/ carton 1

/ euro palette 15

Code douanier 73239900
(Intrastat)

CONSEILS D'ENTRETIEN

Époxy : Tous les produits recouverts d'époxy doivent être nettoyés avec un chiffon doux ou une brosse, en utilisant une solution de savon doux et d'eau chaude.

Inox : Pour conserver l'aspect esthétique des équipements en acier inoxydable, veuillez à utiliser un produit non acide et sans solvant, sinon la rouille apparaîtra quel que soit le type d'acier inoxydable.

Intérieur : Nettoyer avec une brosse pour enlever les résidus de cendres. Peut être lavé à l'eau et au savon doux à condition que le bac soit ensuite séché. Il est fortement déconseillé de verser de l'eau à l'intérieur du bac, cela dégrade le produit prématurément en favorisant l'apparition de rouille.

Remarque importante : Les produits Probbax® sont conçus pour résister plus longtemps aux mauvaises conditions climatiques. Cependant, les produits chimiques agressifs (contenant des solvants), l'eau salée dans les environnements côtiers, les éraflures, les bosses et/ou l'eau stagnante à l'intérieur des bacs contribueront à raccourcir la durée de vie des produits.

PIÈCES DÉTACHÉES

