

CKFC2411BLM

Catégorie	Ustensiles de cuisine
Famille	Ustensiles de cuisson
Type	Faitouts
Version	WW
Code EAN	8017709296803



Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur des poignée(s)	Inox
Couleur	Noir	Matériau des poignée(s)	Inox AISI304
Finition	Mat	Finition des poignée(s)	Brillant
Position du logo	Sur les poignées latérales, En dessous	Couleur du couvercle	Transparent
Matériau du corps	Aluminium forgé à froid	Matériau du couvercle	Verre trempé avec bord en inox
Revêtement interne	Anti-adhésif en PFTE	Forme du couvercle	Plat
Couleur interne	Noir	Trou d'aération du couvercle	Oui
Couleur du fond	Noir	Couleur de la anse	Inox
Matériau de la base	Inox	Matériau de la anse	Inox
Finition du bord	Revêtu	Finition Anse	Brillant
Type de poignée(s)	Poignées latérales		

Technologie

Diamètre	24 cm	Fixation poignée(s)	Rivetée
Fixation poignée(s)	Oui	Surfaces de cuisson compatibles	Induction, Gaz, Vitrocéramique, Electrique
Autres diamètres disponibles	24, 26 cm	Utilisable au four	Jusqu'à 250°C/480°F
Diamètre de contact du dessous	193 mm	Lavable au lave-vaisselle	Oui
Volume	4.6 l	Couvercle lavable au lave-vaisselle	Oui
Épaisseur de la base	4.5 mm	Sans métaux lourds	Oui
Nombre de couches anti-adhésives	3	Sans nickel	Oui

Informations logistiques

Poids net	2,760 kg
Largeur du produit	358 mm
Poids brut	3,250 kg
Hauteur du produit	134 mm
Profondeur du produit	254 mm
Hauteur du produit avec couvercle	182 mm

Largeur de l'emballage secondaire	415 mm
Profondeur de l'emballage secondaire	319 mm
Hauteur de l'emballage secondaire	175 mm
Dimensions du produit (mm)	134x358x254 mm
Dimensions du produit emballé (mm)	175x415x319 mm

Benefit (TT)

Durée de vie prolongée : le revêtement antiadhésif est résistant à l'abrasion et convient à une utilisation quotidienne pour une cuisine polyvalente et saine

Les poignées en acier inox ont une forme large et ergonomique qui permet de saisir l'article confortablement et en toute sécurité

Convient à tous les plans de cuisson et à tous les fours jusqu'à 250°C

Base radiante brevetée pour une distribution optimale de la chaleur

Available sizes: 24 cm