

CKFF3001RDM

Catégorie	Ustensiles de cuisine
Famille	Ustensiles de cuisson
Type	Poêles
Version	WW
Code EAN	8017709296537



Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur du fond	Inox
Couleur	Rouge	Matériau de la base	Inox
Finition	Mat	Finition du bord	Rectifié
Position du logo	Sur la poignée, En dessous	Type de poignée(s)	Poignée longue
Matériau du corps	Aluminium forgé à froid	Couleur des poignée(s)	Inox
Revêtement interne	Anti-adhésif en PFTE	Matériau des poignée(s)	Inox AISI304
Couleur interne	Noir	Finition des poignée(s)	Brillant

Technologie

Diamètre	30 cm	Fixation poignée(s)	Rivetée
Autres diamètres disponibles	24 cm	Surfaces de cuisson compatibles	Induction, Gaz, Vitrocéramique, Electrique
Diamètre de contact du dessous	230 mm	Utilisable au four	Jusqu'à 250°C/480°F
Volume	3.3 l	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	2.200 kg	Largeur de l'emballage secondaire	1584 mm
Largeur du produit	540 mm	Profondeur de l'emballage secondaire	379 mm
Poids brut	2.850 kg		
Hauteur du produit	89 mm		
Profondeur du produit	314 mm		

Hauteur de l'emballage secondaire	119 mm
Dimensions du produit (mm)	89x540x314 mm
Dimensions du produit emballé (mm)	119x1584x379 mm

Not included accessories

CKFL3001

Couvercle ø 30 cm. Couvercle plat en verre trempé avec rebord, poignée et trou d'aération en acier inox (SS304). Dimensions (H x L x P) : 570 x 315 x 315 mm.



Alternative products

CKFF3001BLM

Noir



CKFF3001CRM

Crème



Benefit (TT)

Tailles disponibles : 24 cm, 26 cm, 28 cm, 30 cm

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

La poignée en acier inox a une prise confortable qui permet de soulever facilement la casserole sans s'ébouillanter

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