

# CKFF2401RDM

Catégorie	Ustensiles de cuisine
Famille	Ustensiles de cuisson
Type	Poêles
Version	WW
Code EAN	8017709296735



## 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	24 cm	Fixation poignée(s)	Rivetée
Autres diamètres disponibles	24 cm	Surfaces de cuisson compatibles	Induction, Gaz, Vitrocéramique, Electrique
Diamètre de contact du dessous	170 mm	Utilisable au four	Jusqu'à 250°C/480°F
Volume	1.9 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	1.600 kg	Largeur de l'emballage secondaire	525 mm
Largeur du produit	463 mm	Profondeur de l'emballage secondaire	319 mm
Poids brut	2.100 kg		
Hauteur du produit	84 mm		
Profondeur du produit	254 mm		

<b>Hauteur de l'emballage secondaire</b>	109 mm
<b>Dimensions du produit (mm)</b>	84x463x254 mm
<b>Dimensions du produit emballé (mm)</b>	109x525x319 mm

---

## Not included accessories

---

**CKFL2401**

Diamètre 24 cm - 9 1/2" Couvercle plat en verre trempé avec rebord, poignée et trou d'aération en acier inox (SS304)



---

## Alternative products

---

**CKFF2401CRM**

Crème



**CKFF2401BLM**

Noir



## 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