



KG36NEICF

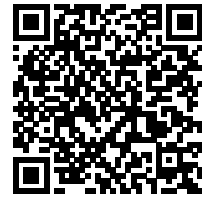
4 2 4 2 0 0 3 9 1 9 5 7 6



4 242003 919576 >

SIEMENS

Prix
conseillé: €
979,99



DESCRIPTION

Réfrig. hyperFresh 218 l, surg. 103 l****, 186x60x66,5cm

Combiné réfrigérateur-surgélateur avec compartiment hyperFresh et noFrost. Conservez vos aliments de manière optimale et finie la corvée du dégivrage

- hyperFresh <0 °C> - Plus d'espace pour les fruits et légumes. Un compartiment plus froid pour le poisson et la viande.
- noFrost - La corvée du dégivrage, c'est terminé.
- Paroi arrière ultra-brillante avec multiAirflow : une température homogène à tous les étages, pour tous vos aliments et boissons.
- bottleCooler : l'accessoire idéal pour rafraîchir et stocker vos bouteilles.
- Des portes en inox faciles d'entretien grâce au revêtement spécial antiFingerprint.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Classe climatique N (16-32°C), SN (10-32°C), ST (16-38°C), T (16-43°C)

Commande

Contrôle à distance



L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Connexion d'eau	✘
Couleur	Gris
Display à l'extérieur	✘
Éclairage LED intégré	✔
Hauteur	186
Largeur	60
Matière	Acier inoxydable
Matière de finition	Anti Finger Print
Nombre de tiroirs congélateur	3
Porte réversible	✔
Profondeur	66.5

Confort

Fermeture douce ✘

Congélateur

Capacité de congélation	9,5
Congélation rapide	✔
Conservation en cas de coupure de courant	14
No Frost	✔
Volume net congélateur	103

Consommation d'énergie

Classe énergétique	C
Classe sonore	B
Consommation annuelle d'électricité	159
Niveau sonore	35

équipement

Compartiment vin	✘
Distributeur d'eau	✘
Machine à glaçons	✘
Minibar	✘

Général

Compartiment congélation	✔
Type de réfrigérateur	Réfrigérateur 2 portes (congélateur en bas)
Volume net total	321

Réfrigérateur

Refroidissement rapide	✔
Volume net total réfrigérateur	218
Zone de conservation fraîche	✔

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Réservoir d'eau

Prévu d'un filtre d'eau 

Sécurité

Alarme porte ouverte 