



## NK24M1030IS Samsung

Fabricant: Samsung  
Modèle: NK24M1030IS/UR

~~€229,00~~  
€148,00



## DÉSCRIPTION

### Filtre en aluminium lavable

Un filtre en aluminium durable et facile à entretenir protège le ventilateur d'extraction et prolonge la durée de vie du moteur. Le filtre retient l'huile et la poussière afin qu'elles n'obstruent pas le moteur ou ne restreignent pas le débit d'air. Et il n'a besoin d'être nettoyé qu'une fois toutes les 3-4 semaines. C'est très facile, car il est lavable et assez petit pour le lave-vaisselle.

### 3 vitesses

Trois vitesses de ventilateur avec une puissance de moteur suffisante fournissent le degré d'extraction souhaité, et les fumées et les odeurs sont efficacement éliminées.

## CARACTÉRISTIQUES

### Capacité d'extraction

Fonctionnement en



### Caractéristiques physiques

Couleur

Gris

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

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

mode recyclage  
Puissance  
d'extraction  
(position la plus  
haute)

392 m<sup>3</sup>/h

Hauteur 18 cm  
Largeur 60 cm  
Matière Acier inoxydable  
Profondeur 28 cm

## Commande

Commande à  
distance




Communication  
entre hotte et  
plaque



## Consommation d'énergie

Classe énergétique C  
Consommation  
annuelle  
d'électricité 56 kWh  
Efficacité du filtre à  
graisse D  
Efficacité lumineuse D  
Hydrodynamische  
efficiëntie D  
Puissance en watts 6 W

## équipement

Filtre à graisses Aluminium  
Genre d'éclairage LED  
Moteur incl.   
Nombre de filtres 2

## Général

Niveau sonore 71 dB  
(Maximum)  
Nombre de vitesses 3  
Type de hotte Hotte télescopique

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

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ