



LFU226W

7 3 3 2 5 4 3 6 1 4 4 1 7



7 332543 614417 >



Prix
conseillé: €
199,99



DESCRIPTION

Notre hotte aspirante LEDlights consomme beaucoup moins d'énergie que les autres éclairages et a une durée de vie beaucoup plus longue. Cet éclairage efficace garantit une visibilité exceptionnelle pendant la cuisson, pour que vous puissiez faire tout ce que vous voulez.

Longue durée de vie et excellent éclairage - choisissez l'éclairage LED

Profitez d'un excellent éclairage pendant la cuisson. Notre éclairage LED consomme beaucoup moins d'énergie que les autres ampoules et offre une visibilité exceptionnelle dans la cuisine, afin que vous puissiez cuisiner avec plus de confiance et de polyvalence.

Réduit efficacement les odeurs de cuisson

Avec cette hotte aspirante efficace, vous bénéficiez d'un environnement plus propre pour cuisiner, manger et vous détendre. Le moteur fiable de la hotte aspirante réduit efficacement les odeurs de cuisson, rendant ainsi le temps passé en cuisine beaucoup plus agréable.

Filtre à graisse standard pour une cuisine propre

Grâce à notre filtre à graisse fiable, vous pouvez toujours profiter d'un espace de cuisson propre. Lorsqu'un nouveau filtre est nécessaire, il peut être facilement nettoyé ou remplacé. Votre cuisine restera propre plus longtemps.

SPÉCIFICATIONS

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

Capacité d'extraction

Fonctionnement en mode recyclage	✓
Puissance d'extraction (position la plus basse)	115
Puissance d'extraction (position la plus haute)	272

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Hauteur	13,2
Largeur	59,9
Profondeur	51,2

Consommation d'énergie

Classe énergétique	D
Consommation annuelle d'électricité	66
Efficacité du filtre à graisse	D
Efficacité lumineuse	D
Hydrodynamische efficiëntie	E

équipement

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

Général

Niveau sonore (Maximum)	71
Niveau sonore (Minimum)	52
Nombre de vitesses	3
Type de hotte	Hotte sous-encastrable