



BSK662RVS Pelgrim

Fabricant: Pelgrim
Modèle: BSK662RVS

€519,00



DÉSCRIPTION

Wanddampkap, Blokmodel, 60cm, Inox

Choisissez pour cette belle hotte en inox et profitez des nombreuses avantages de l'appareil. Cette hotte dispose d'un moteur puissant (jusqu'une capacité d'aspiration de 700m³) et d'une fonction spéciale pour une puissance d'aspiration temporairement fortement accrue. En plus l'appareil est doté d'un panneau de commande électronique avec des boutons poussoir, idéale en confort d'utilisation. Nous avons aussi pensé au nettoyage : les filtres à graisse en alu se nettoient très facilement. Enfin, la hotte dispose de deux spots LED pour une vue claire sur la table de cuisson. L'élégance pratique de Pelgrim

Spécifications

- Capacité d'aspiration de 700 m³/h
- 2 spots LED de 2,5 W
- Boutons-poussoirs électroniques

CARACTÉRISTIQUES

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

Capacité d'extraction

Fonctionnement en mode recyclage	
Puissance d'extraction (position la plus basse)	275 m ³ /h
Puissance d'extraction (position la plus haute)	700 m ³ /h

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Hauteur (max)	115,2 cm
Hauteur (min)	64 cm
Largeur	59,8 cm
Matière	Acier inoxydable
Profondeur	45 cm
Puissance de raccordement	260 W

Confort

Arrêt différé	
Commande électronique	

Consommation d'énergie

Classe énergétique	B
Consommation annuelle d'électricité	83,5 kWh
Efficacité du filtre à graisse	B
Efficacité lumineuse	A
Hydrodynamische efficiëntie	B
Puissance en watts	2 x 2,5 W

équipement

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

Général

Nombre de vitesses	4
Type de hotte	Wanddampkap

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