



KI120XE



Prix
conseillé: €
1.499,00



DESCRIPTION

Arrêt automatique

Ce mode permet de faire continuer le fonctionnement de la hotte pendant une demi-heure, après elle s'éteindra automatiquement.

Filtre métallique

Les filtres métalliques sont utilisés dans les hottes pour éliminer les graisses et doivent être nettoyés périodiquement.

Filtre à charbon

Les filtres à charbon actif sont utilisés dans les hottes à recyclage pour éliminer les odeurs.

Eclairage interne à led

Les modèles de réfrigérateurs haut de gamme disposent d'un éclairage interne à LED qui garantit une économie d'énergie et, en même temps, offrent une lumière d'atmosphère.

SPÉCIFICATIONS

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

Capacité d'extraction

Débit de ventilation (intensif)	754
Fonctionnement en mode recyclage	✘
Puissance d'extraction (position la plus basse)	293
Puissance d'extraction (position la plus haute)	526

Commande

Commande à distance	✘
---------------------	---

Consommation d'énergie

Classe énergétique	B
Consommation annuelle d'électricité	63,6
Efficacité du filtre à graisse	C
Efficacité lumineuse	A
Hydrodynamische efficiëntie	A
Puissance en watts	4

Général

Niveau sonore (Maximum)	62
Niveau sonore (Minimum)	48
Nombre de vitesses	3
Type de hotte	L'île de hotte

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Largeur	120
Matière	Acier inoxydable
Puissance de raccordement	280

Confort

Commande électronique	✔
-----------------------	---

équipement

Filtre à graisses	Aluminium
Genre d'éclairage	LED
Moteur incl.	✔
Nombre de filtres	4

Sécurité

Arrêt automatique	✔
-------------------	---

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