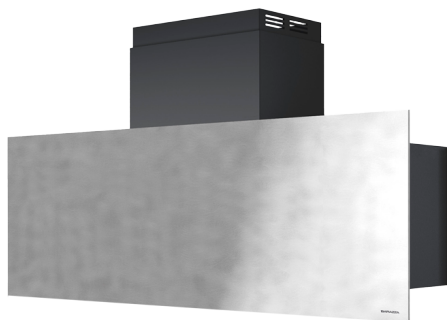




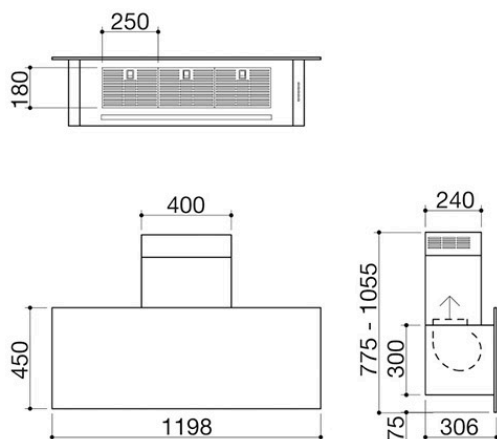
# Hotte Unique murale pour module de 120

1KUNP121

## Description



- acier inox AISI 304 aspiration filtrante en option
- vitesses : 3 + aspiration intensive
- débit : 800 m<sup>3</sup>/h
- pression : 501 Pa
- niveau sonore : 39-65 Lw (dBA)
- sortie d'aspiration : Ø 150 mm + réducteur Ø 120 mm
- éclairage : barre d'éclairage à LED 4000 K
- boîtier de commande électronique
- filtres : acier inox cheminée télescopique : H 77,5 ÷ 105,5
- prédisposition pour radiocommande à distance de la balance Barazza
- puissance maximale absorbée : 0,3 kW





## Plus

### Caractéristiques détaillées



Acier inox AISI 304

L'AISI 304, utilisé pour la réalisation des produits Barazza, est un acier inoxydable de haute qualité qui garantit résistance aux sollicitations, durabilité dans le temps et facilité de nettoyage.



Éclairage à LED

Durable et efficace, la technologie LED permet un éclairage parfait tout en maintenant réduites les consommations.



3 vitesses + aspiration intensive

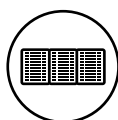
3 vitesses + aspiration intensive

Trois vitesses réglables plus une modalité intensive, qui permet une aspiration des fumées encore plus rapide.



Puissance du moteur

Les hottes Barazza ont un débit de 800/1000 m<sup>3</sup>/h, qui permet une aspiration optimale des fumées de cuisson.



Filtres en acier inox

Les filtres en acier inox se distinguent aussi bien pour leurs excellentes prestations que pour leur design particulier et raffiné.



Hauteur de la cheminée réglable

La hauteur de la cheminée réglable garantit un meilleur rendement esthétique, permettant à la hotte de s'adapter à des plafonds de hauteurs différentes de manière élégante.



Connexion hotte - balance

Toutes les hottes Barazza peuvent être accouplées à la balance, aussi bien dans la version à encastrement que comme élément modulable des canaux équipés, et en devient à tous les effets une commande à distance.



Module largeur 1200 cm

Les hottes Barazza sont disponibles en différentes largeurs afin de s'adapter aux modules standard les plus courants dans les cuisines.



# Installations

## Méthode d'installation

classe

A

Classe énergétique A



Classe énergétique A Efficacité maximale avec une consommation réduite. La classe A garantit des performances élevées tout en respectant pleinement l'environnement et les économies d'énergie.



## Accessoires associés



1FC1



1FC1

## Produits similaires



1KUNP91