

SCHNEIDER

A


600 m³/h


71 dB



SCHB66AFN

Visuel non contractuel

HOTTE BOX 60 cm

Touches sensibles

Commande intuitive, simple d'utilisation et moderne : chaque touche correspond à une puissance. Il suffit d'appuyer légèrement dessus pour faire la sélection

Eclairage LED

Economique et durable, l'éclairage LED de la hotte offre un éclairage intense du plan de travail et augmente ainsi le confort lorsque vous cuisinez.

Filtres à charbon fournis

Lorsque vous installez la hotte en mode recyclage, les filtres à charbon sont indispensables. Pour votre confort, ils sont directement livrés avec le modèle.



schneiderconsumer.com

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Type de moteur | |
| Fonctionnement en mode | Recyclage Evacuation |
| Type de commandes | Électronique |
| Débit d'air min/max | 600 m ³ /h |
| Débit d'air booster | |
| Niveau sonore min/max | 71 dB max |
| Niveau sonore booster | - |
| Nombre de vitesse | 3 |
| Arrêt automatique | Oui |
| Conso annuelle d'énergie | - |
| Efficacité fluidodynamique | - |
| Efficacité lumineuse | - |
| Classe d'efficacité lumineuse | - |
| Eclairage | LED, 2 x 1,5W |
| Efficacité de filtration des graisses | - |
| Nombre de filtres à graisse | 2 |
| Type de filtres | Aluminium |
| Longueur du câble | - |
| Avec prise | - |
| Filtres à charbon inclus | Oui |
| Clapet anti-retours | - |
| Kit d'installation | Oui |
| Diamètre d'évacuation | 150 mm |
| Voltage / Fréquence | 220-240V/ 50Hz |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensions du produit (LxPxH) | 60 x 50 x 55-103 cm 65,5x37x55,5 cm |
| Dimensions emballage (LxPxH) | 14 kg 15 kg |
| Niche d'encastrement | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|--|---------------|
| Quantités par 20' | 216 pcs |
| Quantités par 40' | - |
| Quantités par 40'HQ | 504 pcs |
| Couleur | Noir |
| Code EAN | 3527570090868 |
| DEEE HT | 2,08€ |
| Référence des filtres à charbon de rechange | |

Schéma d'encastrement

