

EFC90465OK Hotte



Des lignes qui suivent les tendances

Matériaux nobles, formes planes, galbées ou carrées, les hottes décoratives Electrolux conjuguent harmonieusement technologie et design pour vous permettre de coordonner votre hotte avec les autres appareils électroménagers de votre cuisine

Gardez une cuisine ultra fraîche sans le moindre effort

Les touches mécaniques ont été conçues pour offrir un contrôle intuitif de votre hotte. Le débit d'extraction est facile à régler.

Une hotte discrète et performante

Le moteur puissant de cette hotte aspirante garantie une ventilation plus rapide et très efficace. Votre cuisine est enfin libérée des fumées de cuisson.

Autres bénéfices

- Filtre à graisses en aluminium facile à nettoyer
- Cette hotte de 90 cm de large s'adapte à une table de cuisson ou une cuisinière extra large.

Caractéristiques

- Hotte décorative , 90 cm
- 1 moteur(s)
- Commandes par touches
- Nombre de vitesses: 3
- Eclairage halogène 2 x 28 W
- 3 filtre(s) aluminium cassette
- Fonctionne en évacuation ou en recyclage, filtre(s) charbon inclus
- Clapet anti-retour

Spécifications techniques

- Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) : 95.7
- Classe d'efficacité énergétique : C
- Efficacité fluidodynamique (FDE hotte) : 26.7
- Classe d'efficacité fluidodynamique : B
- Efficacité lumineuse (LE hotte) en lux/Watt : 3
- Classe d'efficacité lumineuse : G
- Efficacité de filtration des graisses (%) : 76
- Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
- Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi : 272/603
- Niveau sonore (dB) vitesse mini/maxi : 51/70
- Couleur : Noir
- Dimensions H / L / P (mm) : 766min -1213maxi /898/500
- Diamètre de la buse (mm) : 150
- Puissance moteur absorbée (W) : 241
- Tension (V) : 220-240
- Fréquence (Hz) : 50/60
- Cordon de raccordement (M) : 1.5
- Dimensions emballées HxLxP (mm) : 570x980x435
- Poids brut/net (kg) : 23.7 / 15.7
- Fabriqué en : Pologne
- Code EAN : 7332543394364

Description produit

Electrolux942 150 260

EFC90465OK Hotte

PSGBCH110D000018

