

IHSL1060CN Hotte

Une élégance discrète

Le design à la fois discret et accrocheur de cette hotte produira un effet des plus saisissants dans votre cuisine.



Extraction rapide et efficace



Grâce à la vitesse intensive et au moteur puissant de cette hotte, vous pouvez profiter d'un plus grand pouvoir d'extraction, qui se traduira par une cuisine plus propre.

Un concept de commande ergonomique et bien pensé



Réglage de la vitesse et commande de la lumière via commande tactile.

Avantage

- Cette hotte îlot 100 cm s'adapte à une table de cuisson ou cuisinière extra large

Features :

- Aspiration périphérique, rabattable
- Nombre de vitesses: 3 + vitesse intensive
- Vitesse intensive avec ralentissement automatique
- Débit d'air à haute intensité: 694 m3/h
- Fonction de remise en marche automatique
- 1 ventilateur
- Commande électronique par touch avec affichage de la vitesse
- Télécommande
- Affichage de la saturation du filtre
- Spots à LED: 1
- Raccordement électrique (moteur de fenêtre ou clapets motorisée sur place)
- Fonctionnement avec évacuation et *recyclage d'air (* avec équipement spécial, contre supplément)
- *Filtre à charbon actif LongLife (contre supplément)

Données techniques

- Prix brut, TVA incl. CHF : 4740.00
- Prix brut TVA excl. CHF : 4388.90
- Taxe de recyclage anticipée, TVA incl. CHF : 12.00
- Classe d'efficacité énergétique : A
- Couleur : Inox
- ColorEnglish : Stainless Steel
- Puissance évacuation intensif (m3/h) : 694
- Puissance évacuation max. (m3/h) : 453
- Puissance évacuation min. (m3/h) : 239
- Puissance recyclage intensif (m3/h) : 384
- Puissance recyclage max. (m3/h) : 304
- Puissance recyclage min. (m3/h) : 154
- Eclairage lampes (nombre) : 1
- Filtre métallique : 6 filtres métalliques, lavables
- Nombre moteur : 1
- Tension réseau (Volt) : 230
- Largeur de l'appareil (mm) : 1000
- Profondeur de l'appareil (mm) : 700
- Poids appareil brut (kg) : 44
- Poids net (kg) : 34
- Numéro d'article / PNC : 942 490 438
- Code EAN : 7332543412716

Caractéristiques

Hotte îlot design