



Référence commerciale

PREMIUM 610 INOX 6103110
 PREMIUM 610 INOX SANS MOTEUR 6103111
 PREMIUM 910 INOX 6103112
 PREMIUM 910 INOX SANS MOTEUR 6103113

Dénomination commerciale

PREMIUM



Définition du produit

| | |
|---|--|
| Mode de fonctionnement | Recyclage ou Evacuation |
| Couleur/ Matériau de la carrosserie | Inox |
| Débit maximum d'air en évacuation (m3/h) | 599 |
| Code EAN : | |
| PREMIUM 610 INOX | 7612981892067 |
| PREMIUM 610 INOX SANS MOTEUR | 7612981892074 |
| PREMIUM 910 INOX | 7612981892081 |
| PREMIUM 910 INOX SANS MOTEUR | 7612981892098 |
| Largeur (cm) | 60 ou 90 |
| Matériau du filtre à graisse | Aluminium |
| Nombre de moteur | 1 |
| Type d'appareil | Hotte intégrée |
| Type de commandes | Electronique |
| Type de lampes | LED 1x4 W Version 600 LED 2x4 W Version 900 |

Les Plus Produits



Commandes et éclairage

Commandes

| | |
|---|--------------|
| Position booster: | Oui |
| Type de commandes: | Electronique |
| Type de régulation des vitesses: | Electronique |

Eclairage

| | |
|------------------------------|---------|
| Nombre de lampes: | 1ou2 |
| Position de la lampe: | Dessous |
| Puissance par lampe: | 4 W |
| Type de lampes: | LED |

Performances et filtrage

Performances

| | |
|---|----------------|
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Consommation d'Energie Annuelle AEC KWh/y | 55,6 |
| Débit d'aspiration d'air en évacuation position booster | 708 |
| Débit d'aspiration d'air en évacuation position maximum | 599 |
| Débit d'aspiration d'air en recyclage position booster | 708 |
| Débit d'aspiration d'air en recyclage position minimum | 308 |
| Eclairement moyen sur la surface de cuisson (Lux) | 131 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A |
| Classe d'efficacité lumineuse | A |
| Efficacité de filtration des graisses (%) | 67% |
| Index d'efficacité énergétique (EEI) | 54,1 |
| Niveau sonore recyclage vitesse minimum (dba) | 39 |
| Niveau sonore maxi en évacuation dB(A) | 60 |
| Niveau sonore mini en évacuation dB(A) | 39 |
| Nombre de moteur | 1 |
| Nombre de vitesse | 3 + 1 Intensif |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pa) | 402 |
| Puissance électrique à l'entrée au BEP (W) | 155 |
| Puissance consommée en mode veille (W) | N/A |

Filtrage

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Clapet anti retour | Non |
| Matériau du filtre à graisse | Filtre Aluminium |
| Nombre de filtres | 1 |

Accessoires en option

| | |
|--|---------|
| Filtre à charbon (pour version 600 mm) | 6403019 |
| Filtre à charbon (pour version 900 mm) | 6403020 |
| Télécommande | 5401009 |
| Conduit inox pour installation dans un meuble (ht. 340 à 600 mm maxi) | 6405212 |
| Conduit inox pour installation dans un meuble (ht. 600 à 1000 mm maxi) | 6405221 |
| Moteur séparé Confort Energy | 6301026 |

Dimensions et Branchements

Dimensions

| | |
|--|------------------------------------|
| Dimensions du produit sans la cheminée (HxLxP) en mm: | Cf Schéma Technique |
| Dimensions du produit emballé (HxLxP) en mm: | N/C |
| Hauteur de la cheminée mini-maxi en mm: | N/C |
| Hauteur du produit sans la cheminée en mm: | N/C |
| Poids brut en Kg: | Version 600: 20 Version 900: 25 |
| Poids net en Kg: | Version 600: 15 Version 900: 20 |

Branchements

| | |
|-------------------------|---------|
| Fréquence en Hz: | 50-60 |
| Fusible en A: | 10 |
| Tension en V: | 230-240 |

Schéma Technique

