Brandt

Hotte





Les plus produits

Design Esthétique et pureté des lignes pour un accord parfait avec votre cuisine

Filtres à cassettes aluminium Très facilement démontable ils sont lavable au lave-vaisselle.

Filtres charbon Ils permettent l'installation en mode recyclage en purifiant efficacement l'air de votre cuisine.

| GÉNÉRAL | |
|-----------------------|---------------|
| Marque | BRANDT |
| Référence commerciale | AD1006X |
| Code EAN | 3660767569027 |
| Code douanier | 84146000 |

| CARACTÉRISTIQUES | |
|---------------------------------|--------------------|
| Type d'appareil | Hotte décor murale |
| Type de design | Pyramidale |
| Largeur (cm) | 60 |
| Finition | Inox |
| Couleur | Inox |
| Mode d'évacuation de l'air | Convertible |
| Livrée en | Recyclage |
| Puissance total des moteurs (W) | 190 |
| Nombre de moteurs | 1 |
| Localisation du moteur | Dans hotte |
| Nombre de turbines | 1 |

| Réf. | : AD | 1006X |
|------|------|-------|
|------|------|-------|

| PERFORMANCES Consommation d'énergie annuelle (AEC) (kW/h) Classe d'efficacité énergétique Débit d'air à la vitesse minimale en évacuation (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en évacuation (m3/h) Débit d'air en mode Boost en évacuation (m3/h) Débit d'air à la vitesse minimale en recyclage (m3/h) Débit d'air à la vitesse minimale en recyclage (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en recyclage (m3/h) Débit d'air en mode Boost en recyclage (m3/h) Emission acoustique en évacuation Vitesse Mini 62 |
|---|
| (kW/h) Classe d'efficacité énergétique Débit d'air à la vitesse minimale en évacuation (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en évacuation (m3/h) Débit d'air en mode Boost en évacuation (m3/h) Débit d'air à la vitesse minimale en recyclage (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en recyclage (m3/h) Débit d'air en mode Boost en recyclage (m3/h) |
| Débit d'air à la vitesse minimale en évacuation (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en évacuation (m3/h) Débit d'air en mode Boost en évacuation (m3/h) Débit d'air à la vitesse minimale en recyclage (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en recyclage (m3/h) Débit d'air en mode Boost en recyclage (m3/h) |
| (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en évacuation (m3/h) Débit d'air en mode Boost en évacuation (m3/h) Débit d'air à la vitesse minimale en recyclage (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en recyclage (m3/h) Débit d'air à node Boost en recyclage (m3/h) |
| (m3/h) Débit d'air en mode Boost en évacuation (m3/h) Débit d'air à la vitesse minimale en recyclage (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en recyclage (m3/h) Débit d'air en mode Boost en recyclage (m3/h) |
| (m3/h) Débit d'air à la vitesse minimale en recyclage (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en recyclage (m3/h) Débit d'air en mode Boost en recyclage (m3/h) |
| (m3/h) Débit d'air à la vitesse maximale en recyclage (m3/h) Débit d'air en mode Boost en recyclage (m3/h) |
| (m3/h) Débit d'air en mode Boost en recyclage (m3/h) |
| . 5 |
| Emission acoustique en évacuation Vitesse Mini 62 |
| (dB(A)) |
| Emission acoustique en évacuation Vitesse Max (dB(A)) |
| Emission acoustique en évacuation Vitesse Boost (db) |
| Emission acoustique en recyclage Vitesse Mini (dB(A)) 63 |
| Emission acoustique en recyclage Vitesse Max. (db) 70 |
| Emission acoustique en recyclage Vitesse Boost (db) |
| Classe d'efficacité fluidodynamique B |
| Classe d'efficacité lumineuse A |
| Intensité lumineuse (Lux) 83 |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses C |

| COMMANDES ET ECLAIRAGE | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| Type de commandes | Bouton poussoir | |
| Nombre de vitesses | 3 | |
| Indicateur de saturation de filtres | Non | |
| Type d'éclairage | LED | |
| Nombre de lampe | 1 | |
| Puissance totale des lampes (W) | 2 | |

Brandt

Hotte Réf.: AD1006X

| EQUIPEMENT | |
|--|--------------------------------|
| Type de fonctions | Eclairage;Marche/Arrêt;Vitesse |
| Nombre de filtres à graisse | 2 |
| Type de filtre à graisse | Aluminium |
| Accessoires fournis | Filtre charbon |
| Référence du filtre à charbon | FWAS |
| Référence du kit de recyclage | |
| Accessoires en option | Rallonge cheminée |
| Référence du moteur | |
| Référence de la rallonge de la cheminée | ATC-200X ou ATC-300X |
| Diamètre du réducteur de sortie d'air (mm) | 150/120 |
| Déflecteur | Oui |
| Clapet anti retour | Oui |

| INSTALLATION | |
|--|-------------|
| Fusible (A) | |
| Tension (V) | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Autres fonctions | |
| Dimensions du produit sans cheminée HxLxP (mm) | 300X600X500 |
| Hauteur de la cheminée mini-maxi (mm) | 700/1080 |
| Dimensions du produit emballé HxLxP (mm) | 565X700X370 |
| Poids net (kg) | 12 |
| Poids brut (kg) | 13.66 |

| FABRICATION | |
|--|----|
| Disponibilité des pièces détachées (ans) | 15 |
| Indice de réparabilité | |