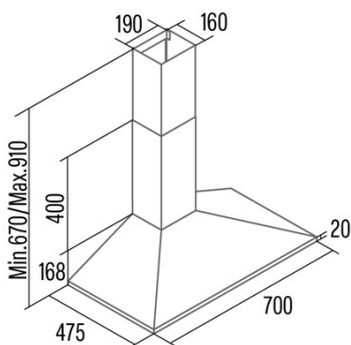




CAMPANA, VK 7000 X

Cod. **02085602**

EAN **8422248371193**



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248371193 |
| Sous-famille | Chimney |

Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

| | |
|---|-------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) | 26,2 |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) | A |
| FDE (efficacité dynamique des fluides) | 28,4 |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) | A |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W) | 67 |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) | A |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses) | 70,1 |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | D |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) | 174,3 |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) | 477,3 |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) | 56 |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) | 69 |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) | 0 |

Directive sur l'intégration UE 66/2014

| | |
|---|-------|
| IEE (indice d'efficacité énergétique) | 49,2 |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) | 258,8 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) | 260 |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 65,9 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) | 3 |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) | 200 |

Dimensions extérieures

| | |
|-------------------------|-----|
| Diamètre de sortie (mm) | 150 |
|-------------------------|-----|

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Modèle du moteur | K10 450 B |
| Technologie de contrôle | Mechanical push button |
| Niveaux de puissance | 3 |
| Indicateur de saturation du filtre | - |

Éclairage

| | |
|-------------------|-------|
| Modèle de lumière | CSLED |
| Technologie rayon | LED |

Installation

| | |
|--------------------|-----|
| Clapet anti-retour | Non |
|--------------------|-----|

Branchement électrique

| | |
|---|----------|
| Tension nominale (V) | 220-240 |
| Fréquence nominale (HZ) | 50 |
| Protection contre les chocs électriques | Class II |
| Type de prise | No plug |