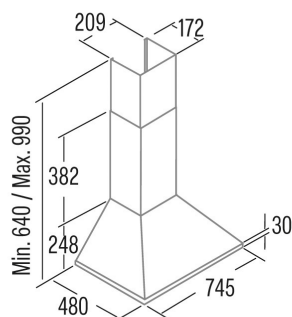




# OMEGA 7500 X

Cod. 02003307

EAN 8422248101615



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248101615 |
| Sous-famille | Chimney       |

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

|   |       |
|---|-------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)              | 40,9  |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)                | A     |
| FDE (efficacité dynamique des fluides)                      | 30,4  |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)      | A     |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W)                           | 37    |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)                   | A     |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses)                 | 78,8  |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | C     |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)                       | 412,5 |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)                       | 592,9 |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)                | 58    |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)                | 68    |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)               | 0     |

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

|   |       |
|---|-------|
| f (Facteur augmentation dans le temps)                                | 0,9   |
| IEE (indice d'efficacité énergétique)                                 | 49,9  |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)             | 344,7 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)                  | 379   |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 119,4 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)                    | 2     |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)             | 73    |

## Dimensions extérieures

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Largeur (mm)                 | 745 |
| Profondeur (mm)              | 480 |
| Hauteur totale maximale (mm) | 990 |
| Hauteur totale minimale (mm) | 640 |
| Diamètre de sortie (mm)      | 150 |

## Caractéristiques

|  |                        |
|--|------------------------|
| Quantité du moteur                           | 1                      |
| Modèle du moteur                             | TT600                  |
| Pression maximale (Pa)                       | 470                    |
| Débit d'air en sortie libre (m3/h)           | 1100                   |
| Technologie de filtre                        | Maille d'aluminium     |
| Technologie de contrôle                      | Mechanical push button |
| Booster                                      | -                      |
| Niveaux de puissance                         | 3                      |
| Minuterie                                    | -                      |
| Indicateur de saturation du filtre           | -                      |
| Indicateur de changement de filtre à charbon | -                      |
| Fonction d'atténuation                       | -                      |
| Connectivité                                 | -                      |
| Commande à distance                          | -                      |
| Afficher                                     | -                      |

## Éclairage

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Technologie rayon | LED |
|-------------------|-----|

## Installation

|  |     |
|--|-----|
| Distance minimale d'une plaque électrique (mm) | 650 |
| Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)      | 650 |
| Option de recirculation                        | √   |
| Filtre à charbon                               | -   |

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Clapet anti-retour    | Inclus |
| Protection intérieure | -      |

### Branchement électrique

|   |          |
|---|----------|
| Tension nominale (V)                    | 220-240  |
| Fréquence nominale (HZ)                 | 50/60    |
| Puissance nominale d'entrée (W)         | 202      |
| Protection contre les chocs électriques | Classe I |
| Type de prise                           | Type F   |

### Accessoires

|  |         |
|--|---------|
| Extension de conduit décoratif supérieur | Non     |
| Conduit décoratif blanc                  | Non     |
| Conduit décoratif noir                   | Non     |
| Amplificateur tube îlot                  | Non     |
| Clapet anti-retour                       | Inclus  |
| Filtre métallique MAX PRO                | Non     |
| Filtre à charbon actif                   | 2859492 |
| Conduit flexible silencieux              | 2893002 |
| Kit de recirculation                     | 2894400 |