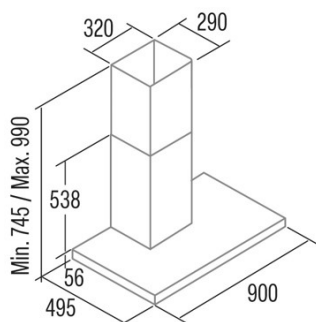




# S PLUS 7010 X

Cod. 02021602

EAN 8422248093446



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248093446 |
| Sous-famille | Box           |

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

|   |       |
|---|-------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)              | 100,9 |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)                | C     |
| FDE (efficacité dynamique des fluides)                      | 16,3  |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)      | D     |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W)                           | 22,5  |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)                   | B     |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses)                 | 88,5  |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | B     |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)                       | 361   |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)                       | 637   |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)                | 69    |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)                | 74    |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)               | 0     |

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

|   |       |
|---|-------|
| f (Facteur augmentation dans le temps)                                | 1,4   |
| IEE (indice d'efficacité énergétique)                                 | 82,4  |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)             | 375,3 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)                  | 295   |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 188,8 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)                    | 6     |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)             | 135   |

## Dimensions extérieures

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Largeur (mm)                 | 900      |
| Profondeur (mm)              | 500      |
| Hauteur totale maximale (mm) | 1045     |
| Hauteur totale minimale (mm) | 730      |
| Diamètre de sortie (mm)      | 150, 125 |

## Caractéristiques

|  |                        |
|--|------------------------|
| Quantité du moteur                           | 1                      |
| Modèle du moteur                             | TA                     |
| Technologie de filtre                        | Maille d'aluminium     |
| Technologie de contrôle                      | Mechanical push button |
| Booster                                      | -                      |
| Niveaux de puissance                         | 3                      |
| Minuterie                                    | -                      |
| Indicateur de changement de filtre à charbon | -                      |
| Fonction d'atténuation                       | -                      |
| Connectivité                                 | Non                    |
| Commande à distance                          | -                      |
| Afficher                                     | -                      |

## Éclairage

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Modèle de lumière | CSLED |
| 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                             | Non |
| Protection intérieure                          | -   |

### Branchement électrique

|   |          |
|---|----------|
| Tension nominale (V)                    | 220-240  |
| Fréquence nominale (HZ)                 | 50       |
| Puissance nominale d'entrée (W)         | 277      |
| Protection contre les chocs électriques | Class II |

### Accessoires

|  |          |
|--|----------|
| Extension de conduit décoratif supérieur | 02861301 |
| Clapet anti-retour                       | 02832001 |
| Filtre à charbon actif                   | 02859398 |