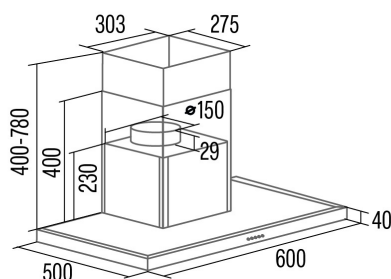




# S PRO 6000 X

Cod. 02075412

EAN 8422248371445



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248371445 |
| Sous-famille | Box           |

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

|   |       |
|---|-------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)              | 67,8  |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)                | A     |
| FDE (efficacité dynamique des fluides)                      | 29,2  |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)      | A     |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W)                           | 47    |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)                   | A     |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses)                 | 76,3  |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | C     |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)                       | 417   |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)                       | 577,7 |
| Débit d'air en mode impulsion (m3/h)                        | 1001  |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)                | 64    |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)                | 72    |
| Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)            | 75    |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)               | 0     |
| Ps (consommation d'énergie en veille) (W)                   | 0,48  |

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

|   |       |
|---|-------|
| f (Facteur augmentation dans le temps)                                | 0,9   |
| IEE (indice d'efficacité énergétique)                                 | 53,8  |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)             | 497,7 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)                  | 417   |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 197,4 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)                    | 4,1   |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)             | 190,8 |

## Dimensions extérieures

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Largeur (mm)                 | 600 |
| Profondeur (mm)              | 500 |
| Hauteur totale maximale (mm) | 820 |
| Hauteur totale minimale (mm) | 440 |
| Diamètre de sortie (mm)      | 150 |

## Caractéristiques

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Quantité du moteur      | 1                                    |
| Modèle du moteur        | A1000                                |
| Pression maximale (Pa)  | 473,39                               |
| Technologie de filtre   | Maille d'aluminium                   |
| Technologie de contrôle | PANEL ELECTRONICO<br>DISPLAY DIGITAL |
| Booster                 | ✓                                    |
| Niveaux de puissance    | 3                                    |

## Éclairage

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

## Installation

|  |        |
|--|--------|
| Distance minimale d'une plaque électrique (mm) | 550    |
| Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)      | 650    |
| Clapet anti-retour                             | Inclus |

## Branchement électrique

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Tension nominale (V)            | 220-240 |
| Fréquence nominale (HZ)         | 50      |
| Puissance nominale d'entrée (W) | 383     |

|   |          |
|---|----------|
| Protection contre les chocs électriques | Classe I |
| Longueur du cordon d'alimentation (m)   | 1,2      |
| Type de prise                           | Type F   |
| <b>Accessoires</b>                      |          |
| Clapet anti-retour                      | 02800706 |
| Filtre à charbon actif                  | 02800959 |