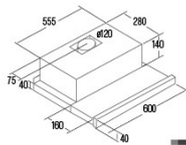




## TFK 6005 X

Cod. 02034604

EAN 8422248357234



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248357234 |
| Sous-famille | Telescopique  |

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

|   |      |
|---|------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)              | 32,1 |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)                | B    |
| FDE (efficacité dynamique des fluides)                      | 20,6 |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)      | C    |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W)                           | 35,6 |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)                   | A    |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses)                 | 70   |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | B    |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)                       | 186  |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)                       | 360  |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)                | 54   |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)                | 68   |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)               | 0    |
| Ps (consommation d'énergie en veille) (W)                   | 0    |

### Directive sur l'intégration UE 66/2014

|   |       |
|---|-------|
| f (Facteur augmentation dans le temps)                                | 1,3   |
| IEE (indice d'efficacité énergétique)                                 | 62,2  |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)             | 203,8 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)                  | 229,1 |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 63    |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)                    | 3     |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)             | 107   |

### Dimensions extérieures

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Largeur (mm)                 | 600 |
| Profondeur (mm)              | 280 |
| Hauteur totale maximale (mm) | 180 |
| Hauteur totale minimale (mm) | 180 |
| Diamètre de sortie (mm)      | 120 |

### Caractéristiques

|  |                    |
|--|--------------------|
| Quantité du moteur                           | 1                  |
| Modèle du moteur                             | K11 360            |
| Pression maximale (Pa)                       | 251                |
| Technologie de filtre                        | Maille d'aluminium |
| Technologie de contrôle                      | Mechanical slider  |
| Booster                                      | -                  |
| Niveaux de puissance                         | 2                  |
| Minuterie                                    | -                  |
| Indicateur de saturation du filtre           | -                  |
| Indicateur de changement de filtre à charbon | -                  |
| Fonction d'atténuation                       | -                  |
| Connectivité                                 | -                  |
| Commande à distance                          | -                  |
| Afficher                                     | -                  |

### Éclairage

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

### Installation

|  |     |
|--|-----|
| Distance minimale d'une plaque électrique (mm) | 550 |
| Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)      | 650 |
| Option de recirculation                        | √   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Filtre à charbon      | - |
| Clapet anti-retour    | - |
| Protection intérieure | √ |

#### Branchement électrique

|   |          |
|---|----------|
| Tension nominale (V)                    | 220-240  |
| Fréquence nominale (HZ)                 | 50       |
| Puissance nominale d'entrée (W)         | 95       |
| Protection contre les chocs électriques | Classe I |
| Longueur du cordon d'alimentation (m)   | 1,5      |
| Type de prise                           | No plug  |

#### Accessoires

|  |           |
|--|-----------|
| Extension de conduit décoratif supérieur | Non       |
| Conduit décoratif blanc                  | Non       |
| Conduit décoratif noir                   | Non       |
| Amplificateur tube îlot                  | Non       |
| Clapet anti-retour                       | '02849002 |
| Filtre métallique MAX PRO                | Non       |
| Filtre à charbon actif                   | '02859489 |
| Conduit flexible silencieux              | Non       |
| Kit de recirculation                     | Non       |