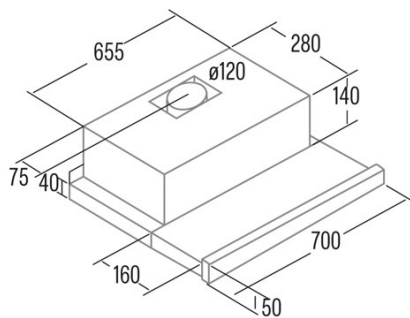




TF-2003 DURALUM 700

Cod. **02089305**

EAN **8422248061971**



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248061971 |
| Sous-famille | Telescopico |

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

| | |
|---|------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) | 44,5 |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) | C |
| FDE (efficacité dynamique des fluides) | 11,9 |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) | E |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W) | 36 |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) | A |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses) | 68 |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | D |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) | 150 |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) | 390 |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) | 45 |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) | 57 |
| 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) | 1,6 |
| IEE (indice d'efficacité énergétique) | 78,2 |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) | 198,2 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) | 148 |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 68,6 |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) | 7 |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) | 252 |

Dimensions extérieures

| | |
|------------------------------|-----|
| Largeur (mm) | 700 |
| 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 | TF2003 |
| Pression maximale (Pa) | 194 |
| Technologie de filtre | Maille d'aluminium |
| Technologie de contrôle | Mechanical rocker switch |
| 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 | EcoLed |
| 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) | 107 |
| 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 | 2849003 |
| Filtre métallique MAX PRO | Non |
| Filtre à charbon actif | 2825263 |
| Conduit flexible silencieux | Non |
| Kit de recirculation | Non |