



TF-5260 X

Cod. 02034310

EAN 8422248082129



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248082129 |
| Sous-famille | Telescopique |

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

| | |
|---|----------|
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) | D |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) | Non |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W) | - |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) | - |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | Painted |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) | Classe I |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) | 54 |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) | - |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) | 0 |
| Ps (consommation d'énergie en veille) (W) | 0 |

Directive sur l'intégration UE 66/2014

| | |
|---|--------------------|
| IEE (indice d'efficacité énergétique) | Non |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) | 198 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) | Plastic |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | Maille d'aluminium |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) | - |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) | 102 |

Dimensions extérieures

| | |
|------------------------------|----------|
| Largeur (mm) | 650 |
| Hauteur (mm) | LED E-14 |
| Profondeur (mm) | 280 |
| Hauteur totale maximale (mm) | 175 |
| Hauteur totale minimale (mm) | 175 |

Caractéristiques

| | |
|--|-------------------|
| Quantité du moteur | 2 |
| Modèle du moteur | L1N |
| Technologie de contrôle | Mechanical slider |
| Booster | - |
| Minuterie | - |
| Indicateur de saturation du filtre | - |
| Indicateur de changement de filtre à charbon | L1N |
| Connectivité | Non |
| Commande à distance | - |
| Afficher | 112 |

Éclairage

| | |
|---------------------|----|
| Modèle de lumière | 30 |
| Technologie rayon | 50 |
| Quantité de lumière | - |

Installation

| | |
|--|-----|
| Distance minimale d'une plaque électrique (mm) | 550 |
| Option de recirculation | √ |
| Clapet anti-retour | - |
| Protection intérieure | - |

Branchement électrique

| | |
|---|---------|
| Tension nominale (V) | 220-240 |
| Protection contre les chocs électriques | 9,2 |
| Longueur du cordon d'alimentation (m) | 1,5 |
| Type de prise | - |

Accessoires

| | |
|--|----------------------|
| Extension de conduit décoratif supérieur | 1 |
| Conduit décoratif blanc | Noanical push button |
| Conduit décoratif noir | Non |
| Filtre métallique MAX PRO | Non |
| Conduit flexible silencieux | Non |
| Kit de recirculation | Non |