



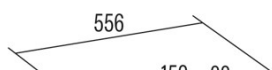
# TFH 6430 GWH

Cod. **02010009**

EAN **8422248343619**



- ✓ Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- ✓ 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- ✓ Capacidad de extracción máxima - mínima(Reg.(UE) nº65/2014): 391m3/h
- ✓ 164m3/h
- ✓ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):44dB(A), máximo: 62dB(A)
- ✓ Motor Brushless. Extra silencioso. Consumomáximo de energía 53W
- ✓ Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- ✓ Clase de eficiencia energética: A+



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248343619 |
| Sous-famille | Telescopic    |

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

|   |       |
|---|-------|
| AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)              | 13,4  |
| Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)                | A+    |
| FDE (efficacité dynamique des fluides)                      | 24,9  |
| Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)      | B     |
| LE (efficacité lumineuse) (lux/W)                           | 18    |
| Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)                   | C     |
| GFE (Efficacité de filtration des graisses)                 | 79,9  |
| Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) | C     |
| Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)                       | 164,1 |
| Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)                       | 320,4 |
| Débit d'air en mode impulsion (m3/h)                        | 391,5 |
| Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)                | 44    |
| Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)                | 62    |
| Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)            | 65    |
| Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)               | 0,45  |
| Ps (consommation d'énergie en veille) (W)                   | 0     |

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

|   |       |
|---|-------|
| f (Facteur augmentation dans le temps)                                | 1,1   |
| IEE (indice d'efficacité énergétique)                                 | 41,5  |
| QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)             | 164,6 |
| PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)                  | 152   |
| WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) | 27,9  |
| WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)                    | 3     |
| EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)             | 54    |

### Dimensions extérieures

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Largeur (mm)                 | 598 |
| Profondeur (mm)              | 320 |
| Hauteur totale maximale (mm) | 182 |
| Hauteur totale minimale (mm) | 182 |
| Diamètre de sortie (mm)      | 150 |

### Caractéristiques

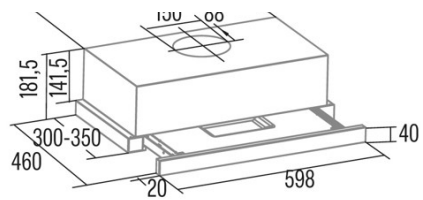
|  |                          |
|--|--------------------------|
| Quantité du moteur                           | 1                        |
| Modèle du moteur                             | EY400 395 b              |
| Technologie de filtre                        | Maille d'aluminium       |
| Technologie de contrôle                      | Electronic Touch Control |
| Booster                                      | ✓                        |
| Niveaux de puissance                         | 4                        |
| Minuterie                                    | -                        |
| Indicateur de saturation du filtre           | ✓                        |
| Indicateur de changement de filtre à charbon | -                        |
| Fonction d'atténuation                       | ✓                        |
| Connectivité                                 | Non                      |
| Commande à distance                          | -                        |
| Afficher                                     | Display                  |

### Éclairage

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

#### Branchement électrique

|   |          |
|---|----------|
| Tension nominale (V)                    | 220-240  |
| Fréquence nominale (HZ)                 | 50/60    |
| Protection contre les chocs électriques | Classe I |
| Type de prise                           | No plug  |

#### Accessoires

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Filtre à charbon actif      | 02859394 |
| Conduit flexible silencieux | 02893002 |