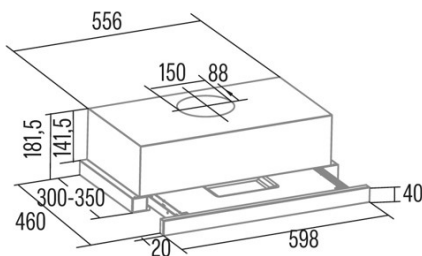




# TFH 6430 X

Cod. 02010609

EAN 8422248343626



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248343626
Sous-famille	Telescopique

## 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

---