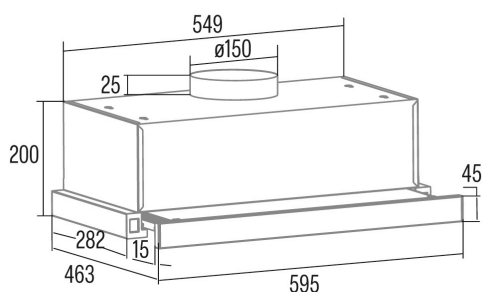




## TFB-5160 BK

Cod. 02034408

EAN 8422248108096



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248108096
Sous-famille	Telescopique

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	36,5
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	C
FDE (efficacité dynamique des fluides)	8,86
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	E
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	43,9
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	A
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	60,6
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	E
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	158,4
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	297,2
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	47,8
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	61,1
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0

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

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,68
IEE (indice d'efficacité énergétique)	76,34
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	158,4
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	115,03
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	57,11
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	2
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	87,8

### Dimensions extérieures

Largeur (mm)	595
Profondeur (mm)	297
Hauteur totale maximale (mm)	200
Hauteur totale minimale (mm)	225
Diamètre de sortie (mm)	150

### Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	TT300
Pression maximale (Pa)	170
Débit d'air en sortie libre (m3/h)	700
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

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	Inclus
Protection intérieure	-

**Branchement électrique**

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	67
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	Type F

**Accessoires**

Extension de conduit décoratif supérieur	Non
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube îlot	Non
Clapet anti-retour	Inclus
Filtre métallique MAX PRO	Non
Filtre à charbon actif	02859495
Conduit flexible silencieux	02893002
Kit de recirculation	02894400