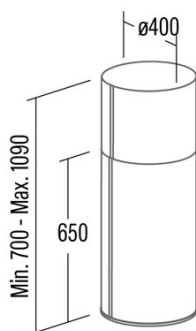




## ISLA FARO BK

Cod. 02119401

EAN 8422248370837



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248370837
Sous-famille	Island

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

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	613
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	B
FDE (efficacité dynamique des fluides)	243
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	B
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	214
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	B
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	935
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	B
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	334
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	5903
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	7063
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	54
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	69
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	71
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,26
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

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

f (Facteur augmentation dans le temps)	11
IEE (indice d'efficacité énergétique)	635
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	3317
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	376
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	1425
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	6
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	1283

### Dimensions extérieures

Largeur (mm)	400
Profondeur (mm)	400
Hauteur totale maximale (mm)	1090
Hauteur totale minimale (mm)	700
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

### Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BT5AC
Pression maximale (Pa)	4399
Technologie de filtre	Malla
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	-

### Éclairage

Modèle de lumière	CSLED
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
Puissance nominale d'entrée (W)	283
Protection contre les chocs électriques	Class II
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1100
Type de prise	No plug

#### **Accessoires**

Clapet anti-retour	02832004
Conduit flexible silencieux	02893002
Kit de recirculation	02800013