

EUROPA 175 BLACK

Version

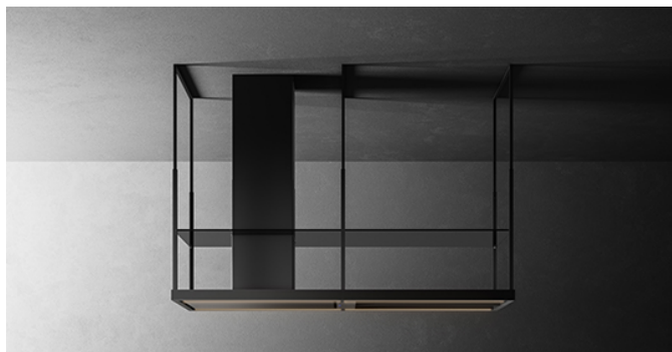
Îlot 175 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122365688



La photographie est purement informative.
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.

CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
Télécommande (en option)
Éclairage LED dimmable
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Dialogue system
Filtre Carbon.Zeo Microtech (en option)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

ACCESSOIRES EN OPTION

105080053

Télécommande

KACL.1027#HF

Extension kit h125 cm

KACL.1039

Filtre Carbon.Zeo Microtech

KACL.557#N

Extension H1200 Island - Black

KACL.866

Défecteur d'air îlot (standard)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Îlot

Dimensions

175 cm

Finition

Noir mat

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

3 + boost

Eclairage

Dynamic Led Light - 2700 K / 5600 K

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

78.9 kg

Poids net

67 kg

Volume

0.71 m³

Dimensions emballage

Longueur

1905 mm

Hauteur

515 mm

Profondeur

725 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

680 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

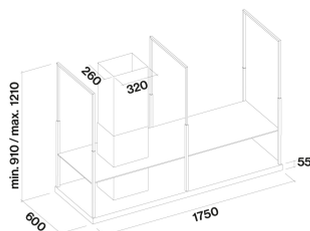
500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

B



EUROPA 175 BLACK

Version

Îlot 175 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

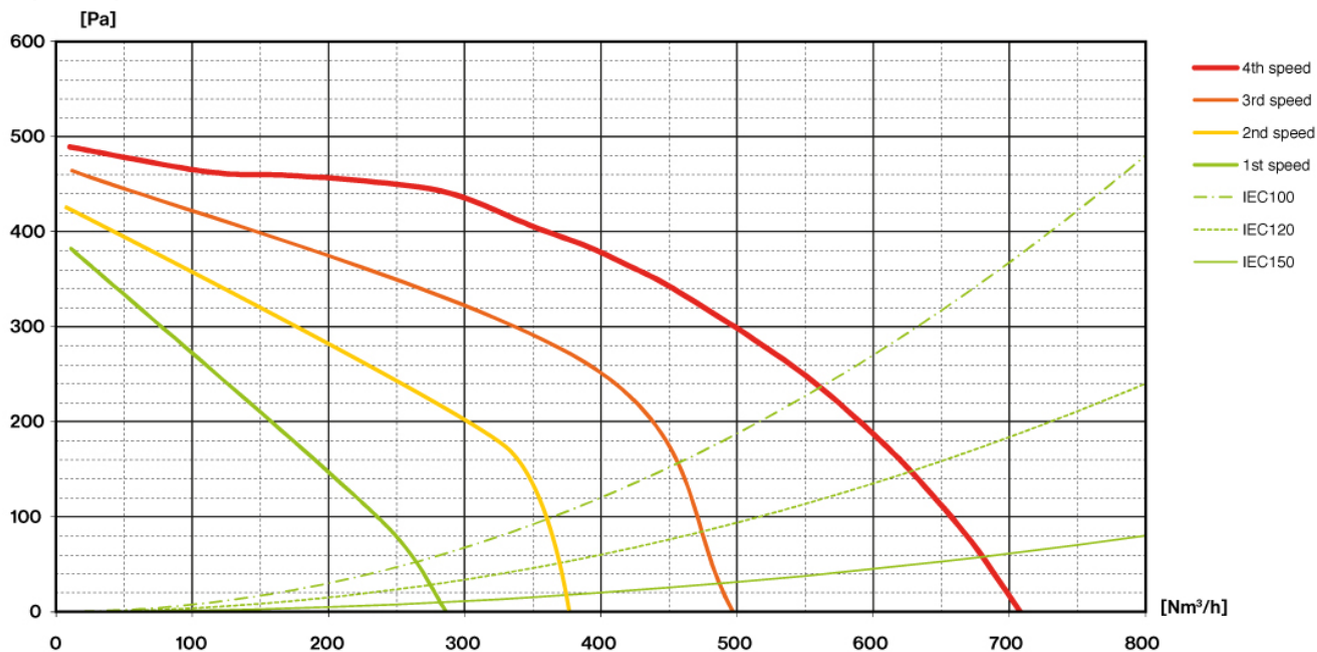
Code EAN

8034122365688

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression maximale (Pa)	390	420	480	500
Puissance (W)	132	153	175	215
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



EUROPA 175 BLACK

Version

Îlot 175 cm - Noir - 800 m3/h

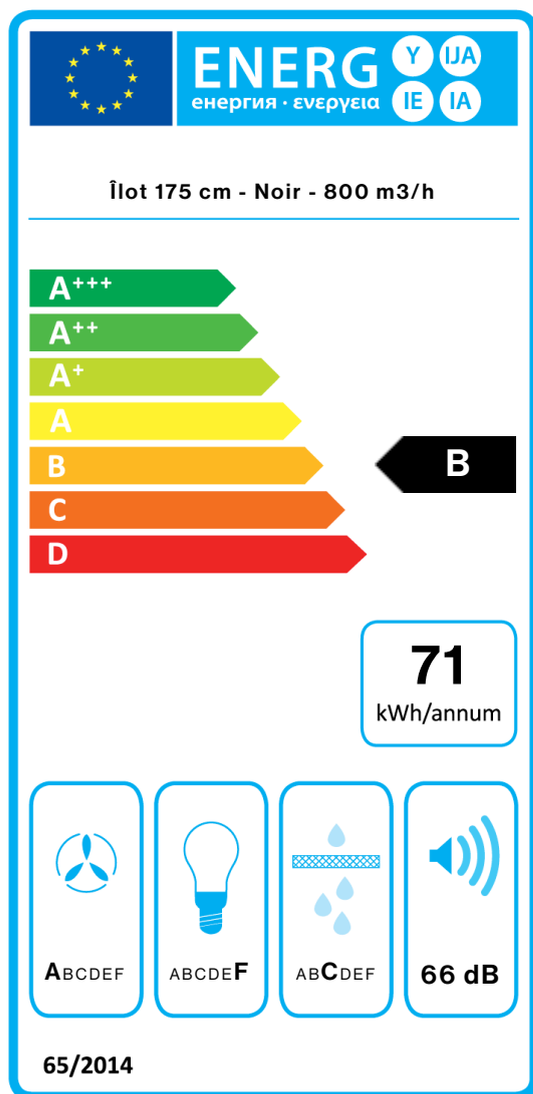
Collection

Design

Code EAN

8034122365688

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Îlot 175 cm - Noir - 800 m3/h	
AEC	71,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	7,3	
LEC	F	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	65,7	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC_Classe d'efficacité énergétique / FDE_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEl_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost_Débit de l'air maximal / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.