

## ALBA

### Version

Moteur déporté sous-combles  
950 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122359526

## CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale  
Commandes électroniques  
Filtres à graisse métalliques lavables  
Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option  
Télécommande incluse  
Eclairage LED  
Cadre en verre  
Panneau peint en blanc satiné  
Pour personnaliser la couleur intérieure, nous recommandons de poncer simplement le panneau au papier de verre fin (2200 ou éponge à récurer) et d'appliquer une peinture acrylique lavable  
Moteur vendu séparément  
Dialogue system

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL.928

Kit de recyclage - Filtre à l'unité

### FA-KACL.931

Filters Carbon.Zeo - Spare

### FA-KACL396

Plaque de sortie

### FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

### FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1500

Moteur déporté extrérior 1500 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.398

Ø150 - Flange

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Plafond

### Dimensions

120 cm

### Finition

Verre trempé

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

3 + boost

### Eclairage

LED (4000 K)

### Distance maximale

Cuisson à gaz: 150 cm

Taque électrique: 150 cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### ALBA Poids brut

52.2 kg

### Poids net

45.2 kg

### Volume

0.37 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1395 mm

Hauteur

310 mm

Profondeur

865 mm

**MOTEUR DÉPORTÉ** Moteur déporté sous-combles 950 m<sup>3</sup>/h

### Poids brut

10 kg

### Poids net

9 kg

### Volume

0.06 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

### Consommation maximale

90 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

## MOTEUR

### Capacité max

830 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

580 Pa

### Puissance du moteur max

270 W

## CLASSE ENERGETIQUE

C

**KACL.782#49F**

Moteur 800 m3/h Extra Plat

**KACL.789**

Raccord plat e.a. pour Nube,  
Nuvola, Stella, Eclisse

**KACL.953#BF**

Kit de recyclage charbon-zéolite  
vertical

## ALBA

### Version

Moteur déporté sous-combles  
950 m<sup>3</sup>/h

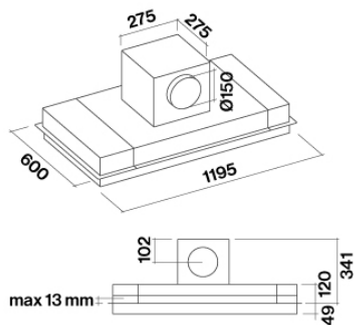
### Designer

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122359526



*Hood and motor dimensions*

## ALBA

### Version

Moteur déporté sous-combles

950 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collection

Design+

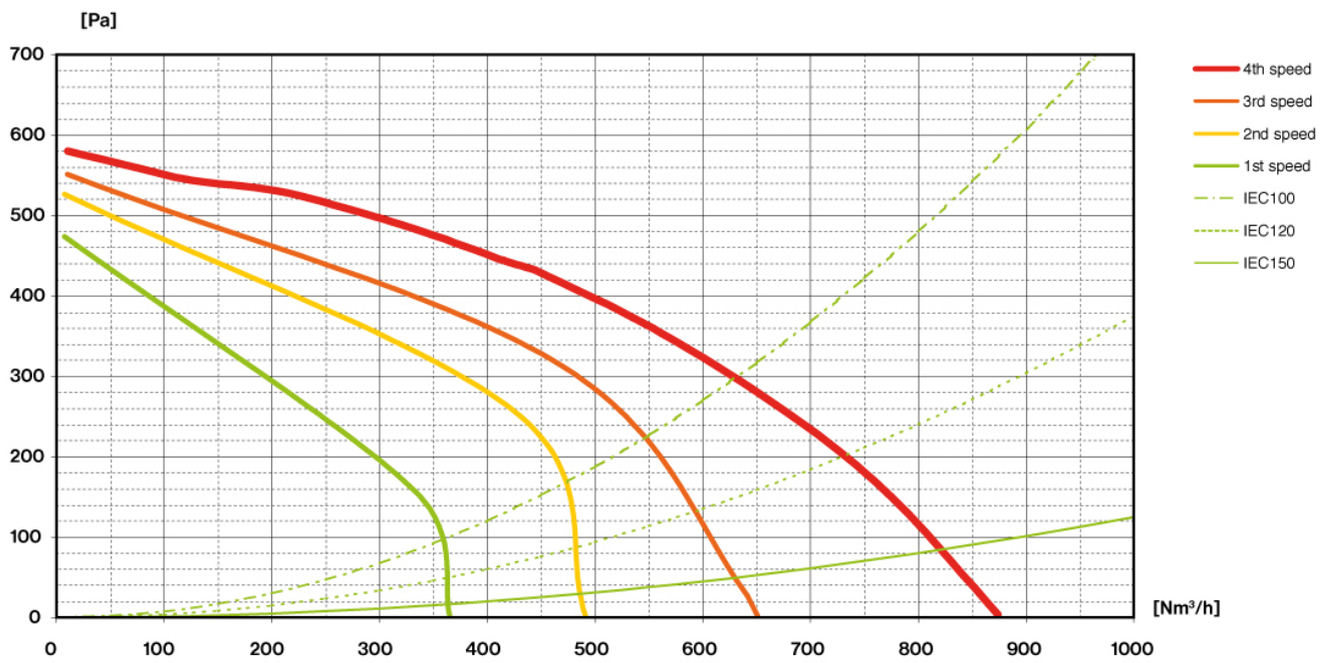
### Code EAN

8034122359526

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Pression max (Pa)	480	520	560	580
Puissance (W)	190	220	250	270
Sortie d'air	150	150	150	150

# CAPACITE / PRESSION



ALBA

## Version

Moteur déporté sous-combles  
950 m<sup>3</sup>/h

## Designer

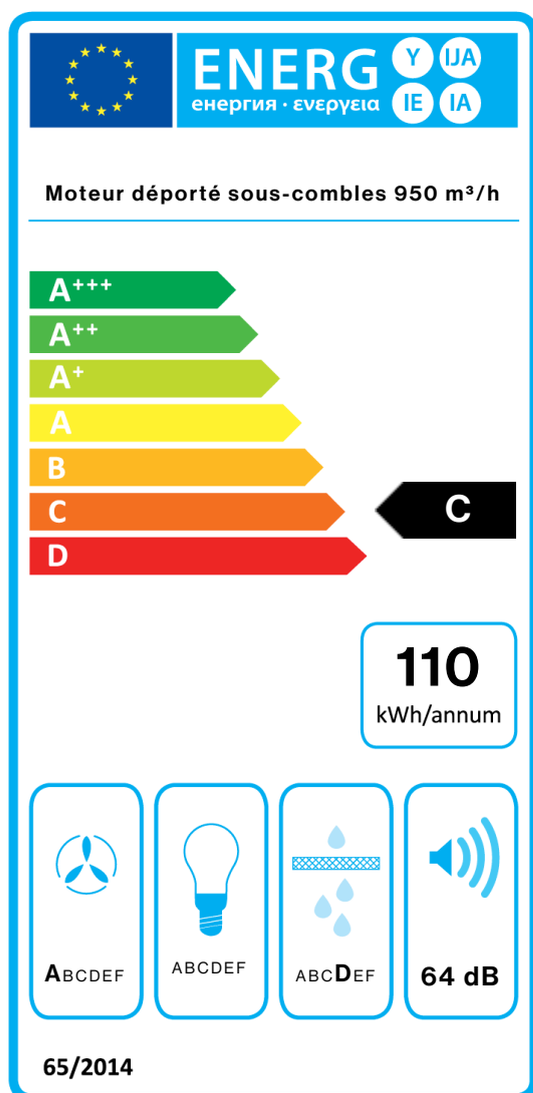
## Collection

Design+

## Code EAN

8034122359526

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur déporté sous-combles 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	110,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	630,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	830,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEI	72,1	
Qbep	441,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	180,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	lux
Lwa-SPEmax	64	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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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 complémentaires**

**selon 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_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=SPÉmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.