

## VERSO

### Version

Blanc - 55 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collection

Design

### Code EAN

8034122368627



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTERISTIQUES

### Verre trempé

### Commandes sensibles +

### fonction recyclage 24h

### Filtres à graisse métalliques

### lavables

### Filtre combiné Charbon/Zéolite

### réactivable en option

### Filtres à charbon en option

### Télécommande en option

### Possibilité d'un conduit à l'

### 'arrière sur la version murale

### Cheminée en option

### Eclairage LED dimmable

### Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)

### Dialogue system

From 02.09.2024 the Dialogue System control and dimmable light are included while the carbon filter 103050091 is optional.

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 103050091

Filtre à charbon rond diamètre

170 mm

### 105080053

Commande à distance (en option)

### FA-KACL865

Déфлекteur d'air pour installation en recyclage - mural

### KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

### KCQAN.00#B

Extension de cheminée (partie haute + partie basse) 78cm en inox blanc

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Mural

### Dimensions

55 cm

### Finition

Verre trempé blanc

### Moteur

800 m<sup>3</sup>/h

### Type de commande

Commandes sensibles

### Commande de vitesse

3 + boost

### Eclairage

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

20.3 kg

### Poids net

16.2 kg

### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

710 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

### Consomation maximale

280 W

### Tension

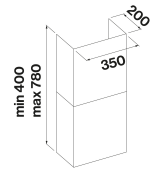
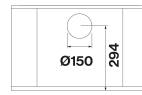
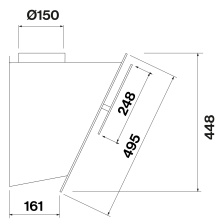
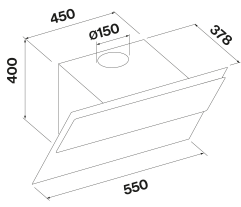
220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### CLASSE ENERGETIQUE

A



## VERSO

### Version

Blanc - 55 cm - 800 m3/h

### Designer

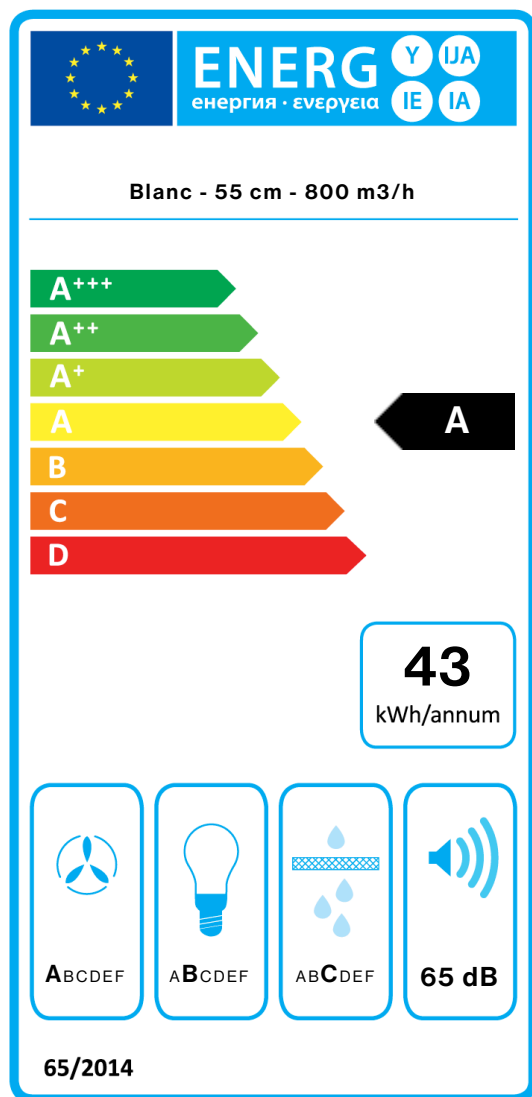
### Collection

Design

### Code EAN

8034122368627

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Blanc - 55 cm - 800 m3/h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	33,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	584,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEl	46,8	
Qbep	429,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	134,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consommation 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\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations complémentaires selon 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.