

## VERSO

### Version

Noir - 55cm - 800 m3/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122358734



The photograph is purely for information  
It may not correspond to the selected version.

## CARACTÉRISTIQUES

Verre trempé

Commandes sensibles avec  
fonction recyclage 24h

Éclairage LED

Filtres à graisse métalliques  
lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite  
réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Évacuation horizontale possible

Cheminée en option

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KACL.941

Caissette carbon-zéolite pour  
hottes inclinées

### KCQAN.00#N

Optional chimney (Black)

### 118358

Moteur déporté extérieur 1000  
m3/h

### 124272

Moteur déporté sous-combles  
950 m3/h

### 125025

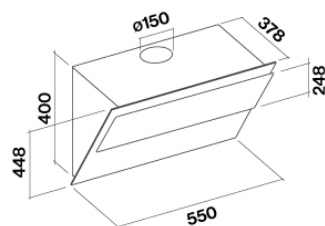
Moteur déporté extérieur 1500  
m3/h

### 125740

Nouveau moteur déporté sous-  
combles 1300 m3/h

### 125976

Nouveau moteur déporté sous-  
combles Brushless 1100 m3/h



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

55 cm

### Finition

Verre trempé noir

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes sensibles

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

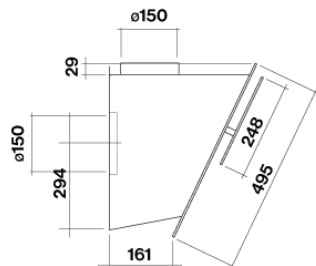
### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre  
170 mm (en option)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 cm

Table de cuisson électrique: 52  
cm



## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

19.7 kg

### Poids net

16.2 kg

### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

710 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

280 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Type de prise

Schuko

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

510 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

A

## VERSO

### Version

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

### Collection

Design

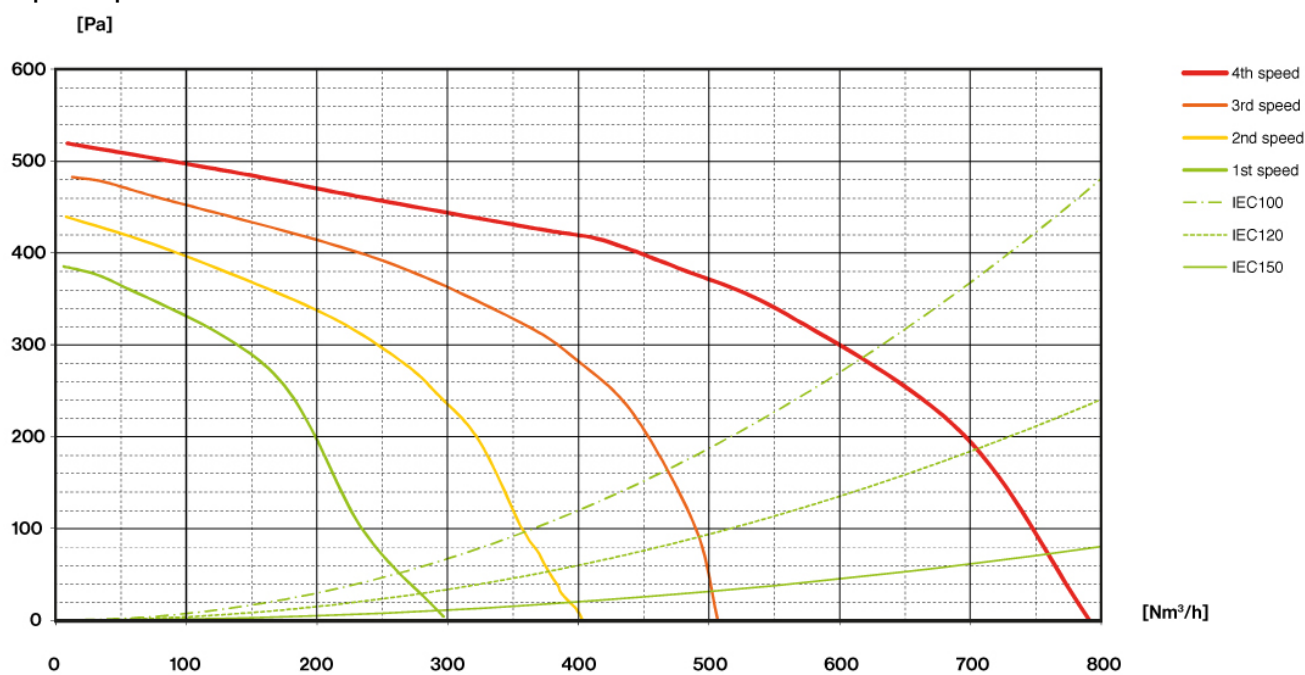
### Code EAN

8034122358734

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

### Capacité/pression



## VERSO

### Version

Noir - 55cm - 800 m3/h

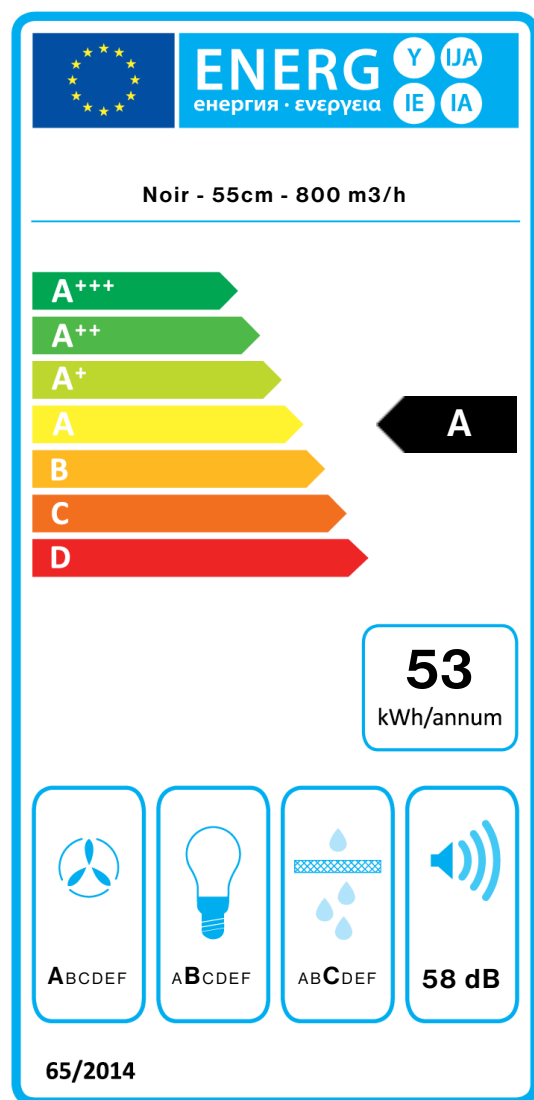
### Collection

Design

### Code EAN

8034122358734

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Noir - 55cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,7	
Qbep	440,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	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 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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.