

## FLIPPER

### Version

Mural 85 cm - NRS - Blanc -  
800m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122350011

### CARACTERISTIQUES

**Commandes électroniques**

**Eclairage LED**

**Filtres à graisse métalliques**

**lavables**

**Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option**

**Filtres à charbon inclus**

**Possibilité d'un conduit à l'**

**'arrière sur la version murale**

**Cheminée en option**

**Verre trempé noir avec bandeau de commande en Fasteel**

### ACCESSOIRES EN OPTION

#### 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.941

Unité filtrante externe pour hottes inclinées

#### KCQAN.00#N

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Type

Mural

#### Dimensions

85 cm

#### Finition

Verre trempé noir avec bandeau de commande en Fasteel

#### Moteur

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

#### Type de commande

Commandes électroniques

#### Commande de vitesse

4

#### Eclairage

LED 2x1,2 W - 3200 K

#### Filtre

2 x Metallic filter "Base" - 284x234 mm

#### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Optionele)

#### Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 52 cm

### EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

#### Poids brut

30 kg

#### Poids net

25 kg

#### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

#### Taille de l'emballage

Longeur

950 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

655 mm

### CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

#### Consomation maximale

280 W

#### Tension

220-240V

#### Fréquence

50-60Hz

#### Cable d'alimentation

Shuko

#### MOTEUR

##### Capacité max

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

I.E.C. 61591

##### Niveau sonore max

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Pression max (Pa)

510 Pa

##### Puissance du moteur max

224 W

#### CLASSE ENERGETIQUE

A

## FLIPPER

### Version

Mural 85 cm - NRS - Blanc -  
800m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122350011

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

## CAPACITE / PRESSION



## FLIPPER

### Version

Mural 85 cm - NRS - Blanc -  
800m<sup>3</sup>/h

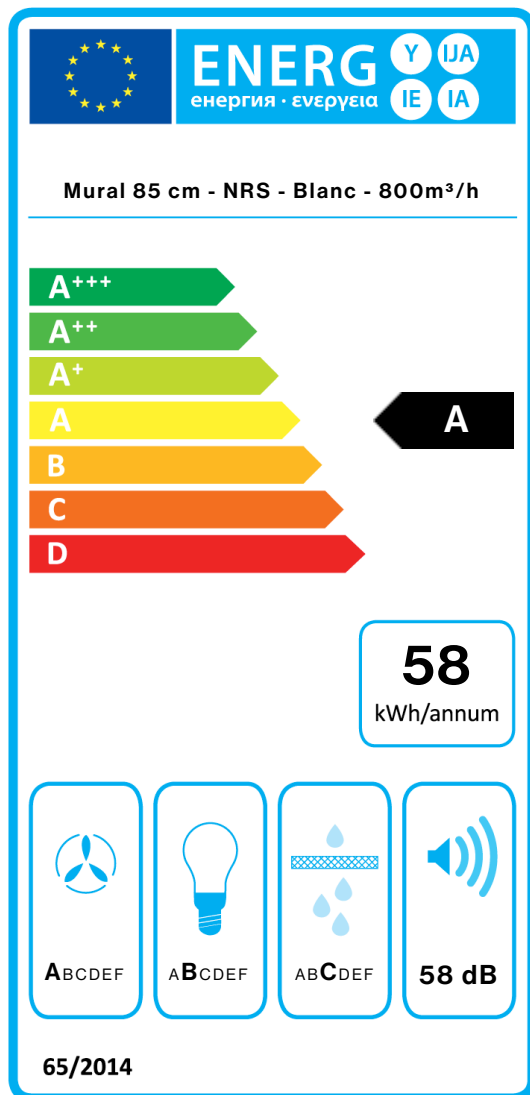
### Collection

Design

### Code EAN

8034122350011

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - NRS - Blanc - 800m <sup>3</sup> /h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
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	53,2	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	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 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=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.