

## MOVE

### Version

MOVE1210 - Intégrées 60 cm -  
Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h (125009)

### Collection

Design

### Code EAN

8034122352152

## CARACTÉRISTIQUES

**Façade coulissante**  
**Commandes électroniques**  
**Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle**  
**Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option**  
**Cheminée en option**  
**étagère en verre en option**  
**Éclairage LED dimmable**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

Fonctionne en évacuation et en recyclage.

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced  
from 01.29.2021.

Dimmable led lighting from  
11.07.23

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 118358

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

### 124272

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

### 125012

Étagère en verre 60 cm

### 125014

Filtres combinés charbon -  
zéolite dans Caissette charbon -  
zéolite pour Groupes aspirants

### 125025

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

### 125740

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

### 125815

Cheminée télescopique 2 x 185  
mm

### 125816

Cheminée Move & Virgola 1 x 120  
mm

### 125976

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Intégrées

### Dimensions

60 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,  
finition Scotch Brite  
Partie basse du corps en verre  
trempé blanc

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

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

### Filtre

2 x Metallic filter "Base" -  
198x161 mm

### Filtre à charbon

Filtre Charbon et Zeolite (en  
option)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 cm  
Table de cuisson électrique: 52  
cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

16 kg

### Poids net

13.3 kg

### Volume

0.13 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

705 mm

Hauteur

410 mm

Profondeur

465 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 m<sup>3</sup>/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

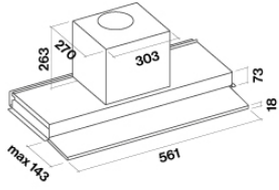
B

Moteur déporté sous-combles

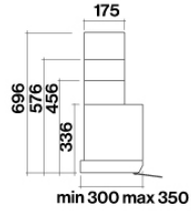
1100 m3/h Brushless

**134029**

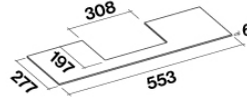
Filtre Charbon et Zeolite



*Hood*



*Optional chimney*



*Optional shelf*

## MOVE

### Version

MOVE1210 - Intégrées 60 cm -  
Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h (125009)

### Collection

Design

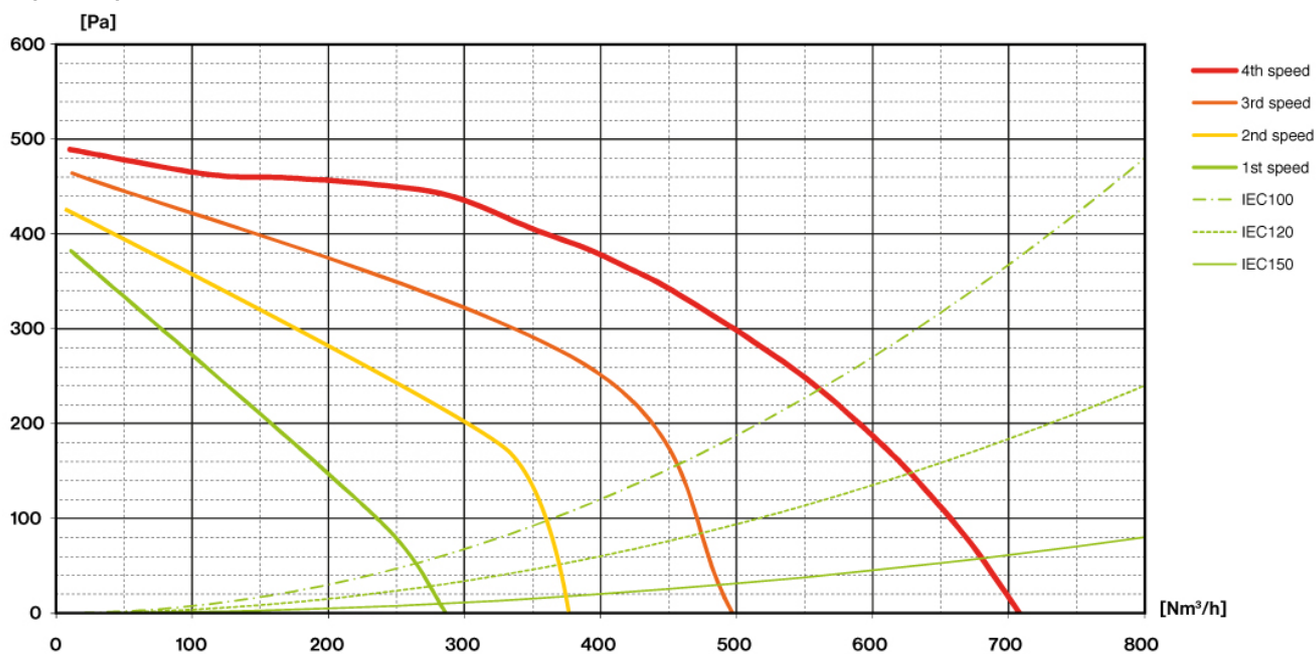
### Code EAN

8034122352152

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	370	480	680
Pression maximale (Pa)	390	420	480	500
Puissance moteur (W)	132	153	175	215
Ventilation	150	150	150	150

### Capacité/pression



## MOVE

### Version

MOVE1210 - Intégrées 60 cm -  
Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h (125009)

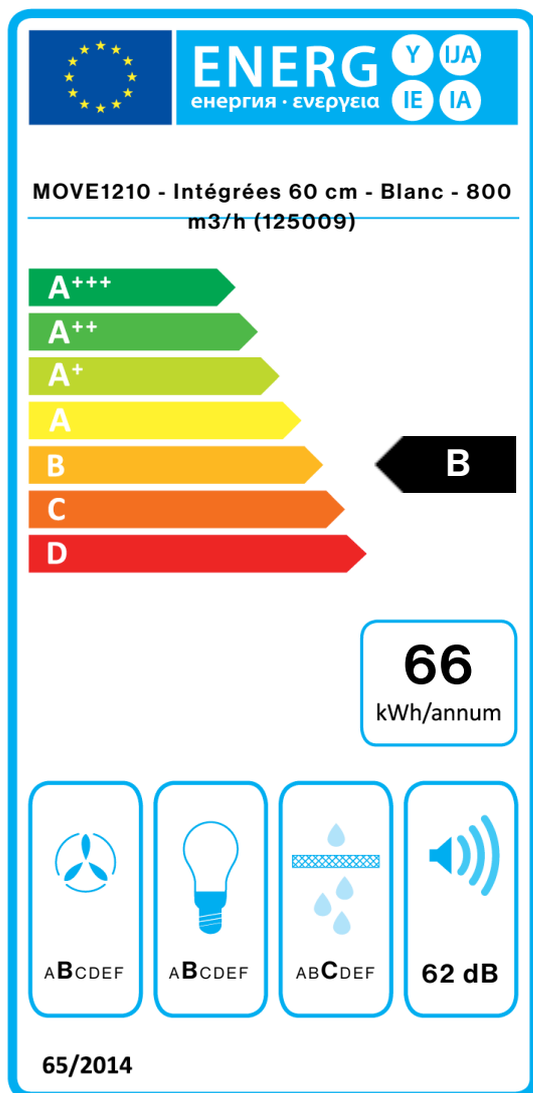
### Collection

Design

### Code EAN

8034122352152

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	MOVE1210 - Intégrées 60 cm - Blanc - 800 m <sup>3</sup> /h (125009)	
<b>AEC</b>	66,1	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	26,3	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	62	dBa
<b>SPEboost</b>	68	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,1	
<b>EEL</b>	63,9	
<b>Qbep</b>	382,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	384	Pa
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	155,1	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	62	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 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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.