

MOVE GREEN TECH

Version

Intégrées 90 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122101835



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

**Panneau à ouverture
télescopique**

Commandes électroniques

**Filtres à graisse métalliques
lavables**

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

Cheminée en option

Etagère en option

Eclairage LED dimmable

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

Moteur Green Tech

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 05.02.2021.

Dimmable led lighting from
11.07.23

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées
(boîte 10 pièces)

FA-KACL934

Filtres combinés
Charbon/Zéolite

KACL.107

Étagère en verre 90 cm

KACL.961

Filtre Charbon et Zeolite

KCVJN.00#3

Extension de cheminée
télescopique 185 + 185 cm pour
Virgola, Move

KCVJN.01#3

Extension de cheminée, 120 cm
pour Virgola, Move

103050093

Filtre à charbon Ø192mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Intégrées

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Partie basse du corps: verre
trempé noir

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtre à charbon

Filtre Charbon et Zeolite
(Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

20.2 kg

Poids net

16.8 kg

Volume

0.19 m³

Taille de l'emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

410 mm

Profondeur

465 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSUMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

150 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

MOTEUR

Capacité max

640 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

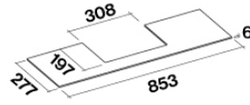
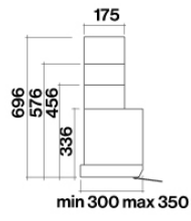
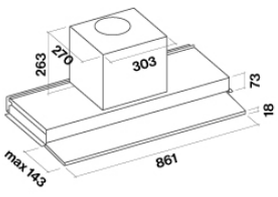
430 Pa

Puissance du moteur max

130 W

CLASSE ENERGETIQUE

A++



MOVE GREEN TECH

Version

Intégrées 90 cm - Noir - 800
m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122101835

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48		62	67
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	210		510	640
Pression max (Pa)	170		330	430
Puissance du moteur (W)				130
Sortie d'air	150	150	150	150

MOVE GREEN TECH

Version

Intégrées 90 cm - Noir - 800 m3/h

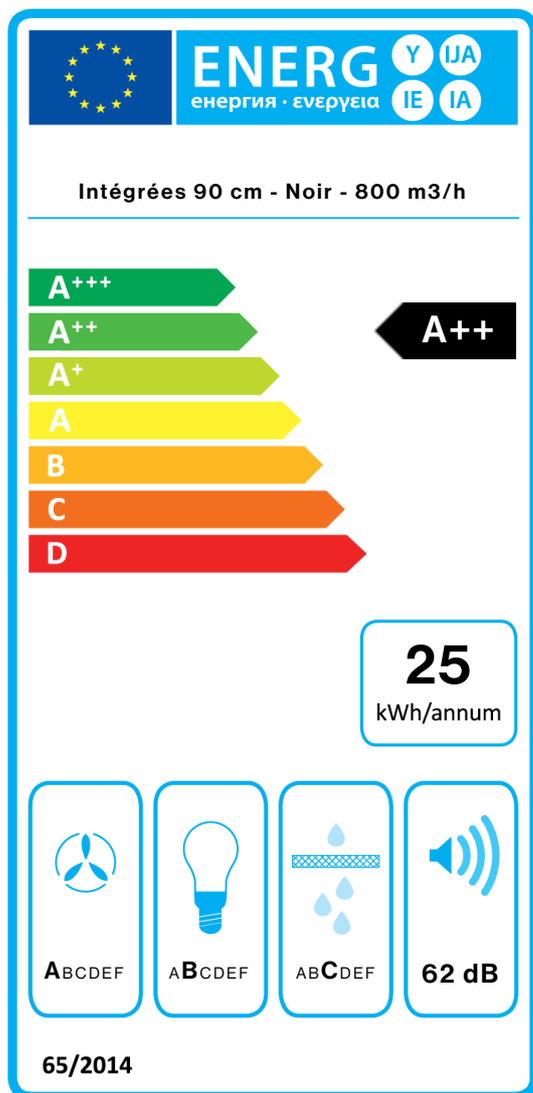
Collection

Design

Code EAN

8034122101835

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Intégrées 90 cm - Noir - 800 m3/h	
AEC	24,5	kWh/a
EEC	A++	
FDE	37,7	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m³/h
Qmax	510,0	m³/h
Qboost	640,0	m³/h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.6	
EEl	35,8	
Qbep	358,0	m³/h
Pbep	341	Pa
Qboost	640,0	m³/h
Wbep	90,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	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 / 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 m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/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.