

MONOLITH

Version

MONOLITH3420 - 90 cm - Noir
- 800 m³/h (137400)

Designer

Collection

Elements

Code EAN

8034122364698

CARACTÉRISTIQUES

Commandes sensibles
éclairage d'ambiance LED
Filtre combiné Charbon/Zéolite
réactivable en option
Télécommande en option
Moteur sans brosses
Dialogue system

Designers Studio Ferriani &
Falmec Lab

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.1006

Kit Acc. - Filter Carbon. Zeolite
renouvelable

KACL.1010

Planche à découper 291x128 mm
(137542)

KACL.1011

Kit pour Couverts en bois 30 cm
- 1 compartiment (137543)

KACL.1012

Kit de Couverts en bois 30 cm - 2
compartiments (137544)

KACL.1013

Kit de Couverts en bois 45 cm - 4
compartiments (137545)

KACL.1014

Porte-couteaux 45 cm (137546)

KACL.1015#H4F

Kit de prise électrique + Port
USB (137547)

KACL.1018#NF

Monolith plant bassin 30 cm

KACL.1021

Porte-épices 291x128 mm - Bois
de hêtre (137549)

KACL.1026

Kit Silence NRS (137746)

KACL.453#NF

Monolith module contenant de
30 cm

KACL.454#NF

Monolith module contenant de
60 cm

KACL.455#NF

Monolith module contenant de
90 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plan de travail

Dimensions

90 cm

Finition

Verre noir avec finition satiné
Profilés en aluminium anodisé
noir satiné

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

4

Ambient lighting

Led 3000K



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

31.9 kg

Poids net

26.6 kg

Volume

0.25 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

330 mm

Profondeur

740 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

180 W

Courant

220-240V

Fréquence

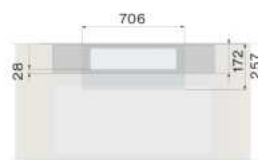
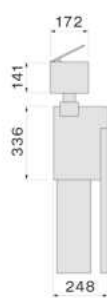
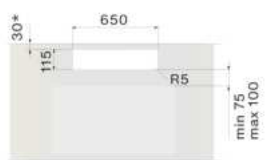
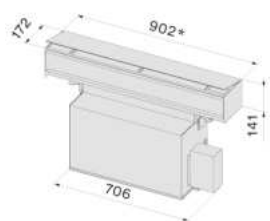
50-60Hz

Classe énergétique

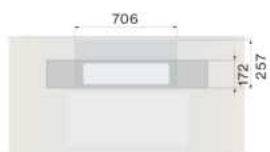
A+++

121034

Télécommande



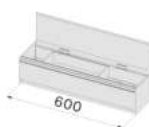
Hood module 90 cm



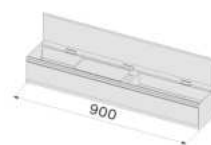
Wall installation



Side view



Top view with front-mounted motor



Top view with rear-mounted motor

Container module 30 cm

Container module 60 cm

Container module 90 cm

MONOLITH

Version

MONOLITH3420 - 90 cm - Noir
- 800 m³/h (137400)

Designer

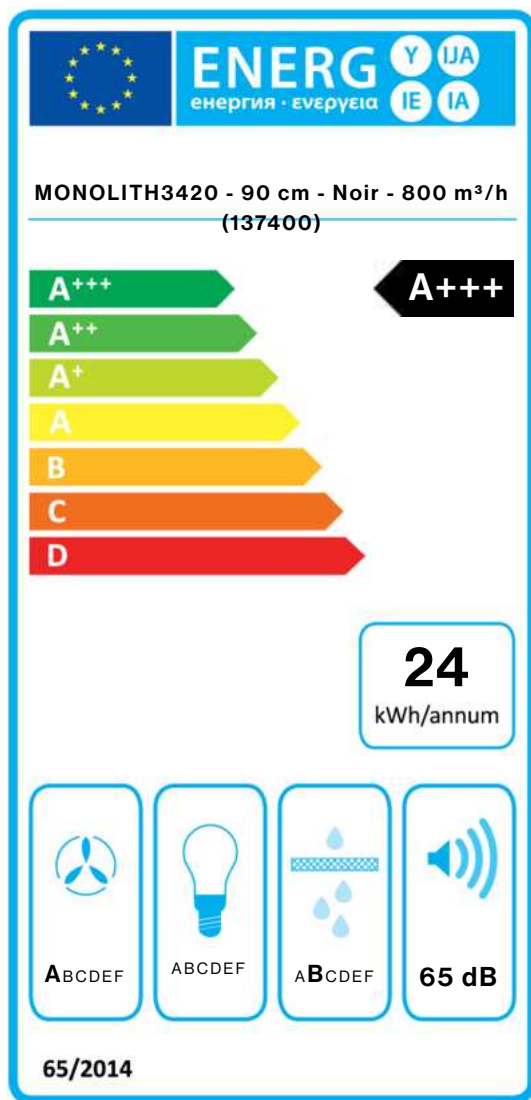
Collection

Elements

Code EAN

8034122364698

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	MONOLITH3420 - 90 cm - Noir - 800 m ³ /h (137400)	
AEC	24,3	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	42,2	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	600,0	m ³ /h
Qboost	740,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEL	27,5	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	519	Pa
Qboost	740,0	m ³ /h
Wbep	133,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consummation 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_Consummation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consummation 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.