

Version	MONOLITH3420 - 90 cm - Noir - 800 m³/h (137400)
Design	Studio Ferriani & Falmec Lab
Collection	Elements

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux / Finitions	Verre noir avec finition satiné
Matériaux / Finitions	Profilés en aluminium anodisé noir satiné
Caractéristiques	<p>éclairage d'ambiance LED</p> <p>Système modulaire</p> <p>Collecteur de liquide vidangeable</p> <p>Aspiration cachée avec panneau d'ouverture</p> <p>Système de réglage de la position du moteur pour optimiser l'espace dans l'armoire</p>
Commandes	<p>Commandes sensibles</p> <p>Télécommande (en option)</p> <p>Dialogue system</p>
Modes	Evacuation/Recyclage
Éclairage	Bande à Leds (3000K)
Filtres	<p>Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle</p> <p>Filtre Carbon.Zeo Microtech renouvelable (en option)</p>
Moteur	Moteur Brushless
Dimensions	90 cm
Notes	Designers Studio Ferriani & Falmec Lab



Photo indicative / non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné

## CONSOMMATION ET CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION

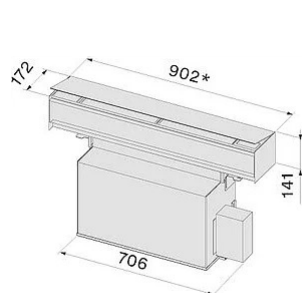
Consommation maximale	180 W
Courant / Fréquence	220-240V 50-60Hz

## MOTEUR

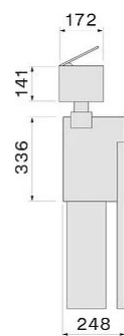
Moteur	Moteur Brushless 800 m³/h
Capacité maximale	670 m³/h I.E.C.61591
Niveau sonore maximal	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe énergétique	A+++

## POIDS ET DIMENSIONS

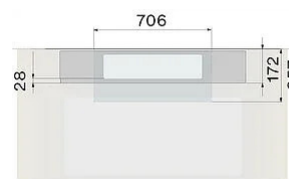
Poids brut	31.9 kg
Poids net	26.6 kg
Volume	0.25 m³
Dimensions emballage	L 1035 x H 332 x P 740 mm



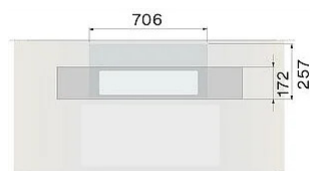
Hood module 90 cm



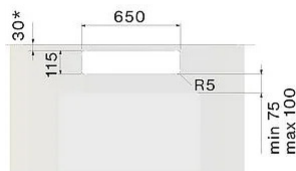
Vue Latérale



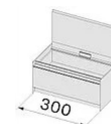
Top view with front-mounted motor



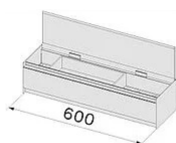
Top view with rear-mounted motor



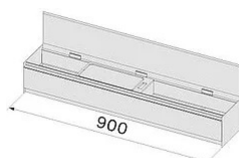
Wall installation



Container module 30 cm



Container module 60 cm

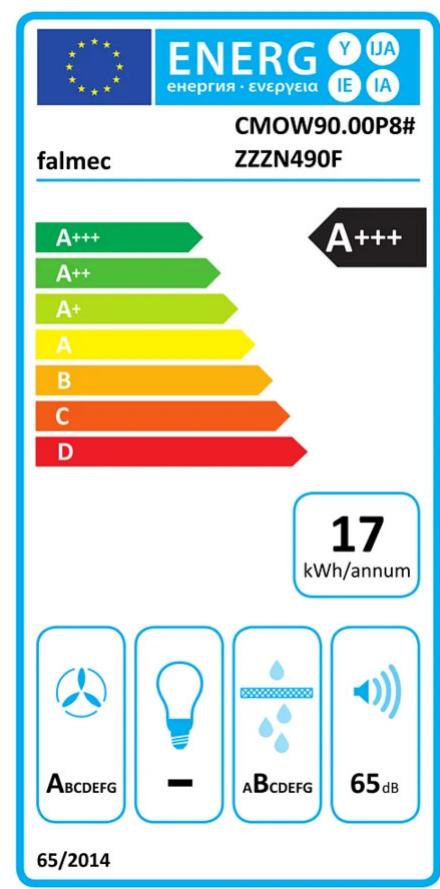


Container module 90 cm

## ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description
105080053	105080053 - Télécommande
KACL.1010	KACL.1010 - Planche à découper 291x128 mm
KACL.1011	KACL.1011 - Kit pour Couverts en bois 30 cm - 1 compartiment
KACL.1012	KACL.1012 - Kit de Couverts en bois 30 cm - 2 compartiments (137544)
KACL.1013	KACL.1013 - Kit de Couverts en bois 45 cm - 4 compartiments (137545)
KACL.1014	KACL.1014 - Porte-couteaux 45 cm
KACL.1015#H4F	KACL.1015 - Kit de prise électrique + Port USB
KACL.1021	KACL.1021 - Porte-épices 291x128 mm - Bois de hêtre
KACL.1026	KACL.1026 - Kit Silence (137746)
KACL.1054	KACL.1037 - Filtre charbon-zéolite Microtech (en option) (2x)

CAPACITÉ / PRESSION



PF		
S	Studio Ferriani & Falmec Lab	
M	MONOLITH3420 - 90 cm - Noir - 800 m³/h (137400)	
AEC	16.5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.4	
FDEC	A	
LE		
LEC	0	
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	440	m³ /h
Qmax	620	m³ /h
Qboost	670	m³ /h
SPEmin	59	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEL	21	
Qbep	384	m³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	670	m³ /h
Wbep	113	W

PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumation 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\_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps).

PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 Méthodes de calcul: EN 61591:2020