

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 éclairage d'ambiance LED

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

Système modulaire

Collecteur de liquide vidangeable

Aspiration cachée avec panneau d'ouverture

Système de réglage de la position du moteur pour optimiser l'espace dans l'armoire

Commandes Commandes sensitives

Télécommande (en option)

Dialogue system

Modes Evacuation/Recyclage

Éclairage Bande à Leds (3000K)

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtres Filtre Carbon.Zeo Microtech renouvelable (en option)

Moteur Moteur Brushless

Dimensions 90 cm

Notes Designers Studio Ferriani & Falmec Lab

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+++

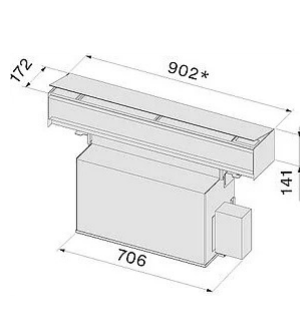
POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut 31.9 kg

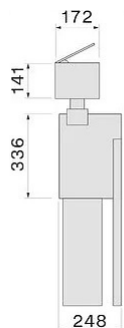
Poids net 26.6 kg

Volume 0.25 m³

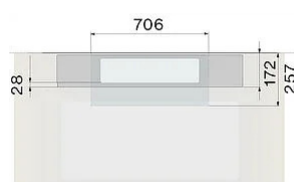
Dimensions emballage L 1035 x H 332 x P 740 mm



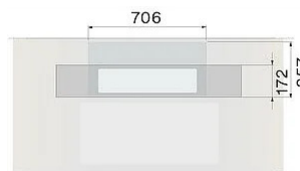
Hood module 90 cm



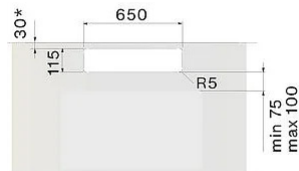
Vue Latérale



Top view with front-mounted motor



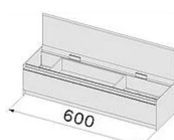
Top view with rear-mounted motor



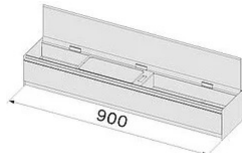
Wall installation



Container module 30 cm



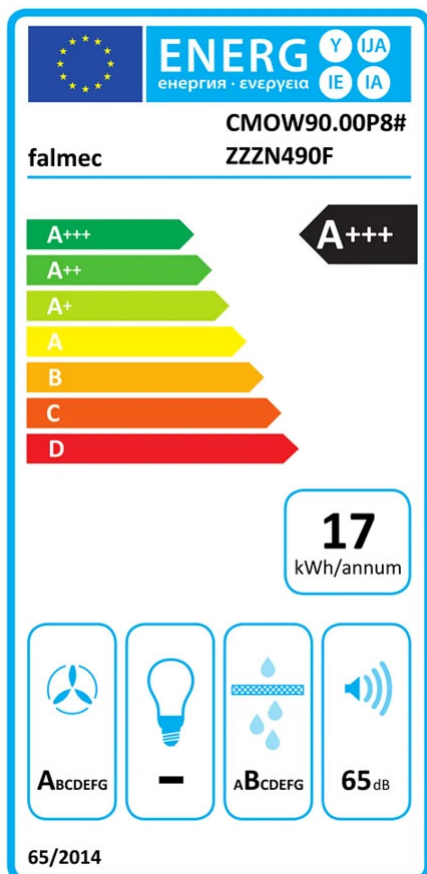
Container module 60 cm



Container module 90 cm

ACCESOIRES 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 m ³ /h (137400)	
AEC	16.5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43.4	
FDEC	A	
LE		
LEC	0	
GFE	87	
GFEC	B	
Qmin	440	m ³ /h
Qmax	620	m ³ /h
Qboost	670	m ³ /h
SPEmin	59	dBA
SPEmax	65	dBA
SPEboost	66	dBA
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEI	21	
Qbep	384	m ³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	670	m ³ /h
Wbep	113	W

PF_Scheda prodotto conforme a 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_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / P0_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 Méthodes de calcul: EN 61591:2020