MONOLITH Código EAN 8034122364698

Versión Campana - Superficie - 90 cm - Negro - 800 m³/h

Design Studio Ferriani & Falmec Lab

Colección Elements

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales / Acabados Acabado Cristal satinado Negro

Materiales / Acabados Perfiles de aluminio anodizado negro satinado

Características Iluminación LED ambiental

Sistema modular

Bandeja de recogida de líquidos Aspiración oculta con panel de apertura Sistema de ajuste de la posición del motor para

optimizar el espacio del armario

Control Control táctil

Mando a distancia (opcional) Dialogue system automático

Modalidad Extracción/Recirculación

Iluminación LED (3000K)

Filtros Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable Filtro Carbon. Zeo Microtech renovable (opcional)

Motor brushless

Dimensiones 90 cm

Notas Designers Studio Ferriani & Falmec Lab

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

Consumo máximo 180 W

Tensión / Frecuencia 220-240V 50-60Hz

MOTOR

MotorMotor brushless800 m³/hCapacidad máxima670 m³/h I.E.C.61591

Ruido máximo 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe de eficiencia energética A+++

PESOS Y VOLÚMENES

 Peso bruto
 31.9 kg

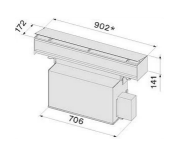
 Peso neto
 26.6 kg

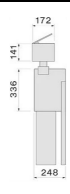
 Volúmen
 0.25 m3

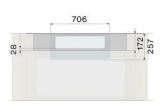
Tamaño del embalaje L 1035 x H 332 x P 740 mm



La fotografía es únicamente para información. Puede no corresponderse con la versión seleccionada







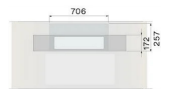


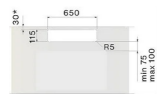
MONOLITH Código EAN 8034122364698

Hood module 90 cm

Side view

Top view with front-mounted motor





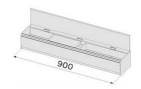


Top view with rear-mounted motor

Wall installation

Container module 30 cm



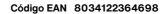


Container module 60 cm

Container module 90 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

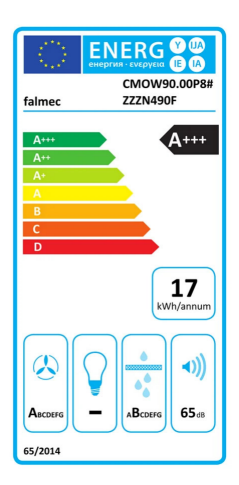
Código	Descripción	
105080053	Mando a distancia	
KACL.1010	Tabla de cortar 293x128 mm (madera de haya natural)	
KACL.1011	Accesorio para cubertero (1 compartimento) 293x128x54 mm (madera de haya natural)	
KACL.1012	Accesorio para cubertero (2 compartimentos) 293x128x54 mm (madera de haya natural)	
KACL.1013	Accesorio para cubertero (4 compartimentos) 446x128x54 mm (madera de haya natural)	
KACL.1014	Portacuchillos 446x128x54 mm (madera de haya natural)	
KACL.1015#H4F	Enchufes/tomas usb	
KACL.1021	Porta Especies 293mm Monolith	
KACL.1026	Silence Kit	
KACL.1054	Filtro Carbon.Zeo Microtech renovable (2x)	





MONOLITH

CAPACIDAD / PRESIÓN



PF				
S	Studio Ferriani & Falmec Lab			
М	Campana - Superficie - 90 cm - Negro - 800 m³/h			
AEC	16.5	kWh/a		
EEC	A+++			
FDE	43.4			
FDEC	A			
LE	0			
LEC	0			
GFE	87			
GFEC	В			
Qmin	440	m³/h		
Qmax	620	m³/h		
Qboost	670	m³/h		
SPEmin	59	dBa		
SPEmax	65	dBa		
SPEboost	66	dBa		
PO	0	W		
PS	0.48	W		
PI				
F	0.4			
EEI	21.3			
Qbep	384	m³/h		
Pbep	460	Pa		
Qboost	670	m³/h		
Wbep	113	W		

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nombre del proveedor / M_Identificación del proyecto / AEC_Capilla de consumo anual de energía (AEC) / EEC_Clase de eficiencia energética / FDE_Capilla de eficiencia dinámica de fluidos (FDE) / FDEC_Clase de eficiencia dinámica de fluidos / LE_Capilla de eficiencia luminosa (LE) / LEC_Clase de eficiencia luminosa de eficiencia de filtración de grasas / GFEC_Clase de eficiencia de filtración de grasas / Qmin_Caudal (en m³/h) a potencia mínima en condiciones normales de uso / Qmax_Caudal (en m³/h) a potencia máxima en condiciones de uso normal / Qboost_caudal de aire (en m³/h) a potencia boost / SPEmin_A-potencia acústica ponderada de las emisiones de ruido aéreo a potencia mínima en condiciones de uso normal / SPEmax_A-potencia acústica ponderada de las emisiones de ruido aéreo en condiciones de uso normal / SPEboost_A-potencia acústica ponderada de las emisiones de ruido aéreo en condiciones de uso boost o intensivo / P0_Consumo de energía en modo desactivado (Po) / Ps_Consumo de energía en modo de espera (Ps) Pl_Información adicional de conformidad con 66/2014