

<b>Versión</b>	Plus - Isla - 90 cm - Blanco - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Colección</b>	Design

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Materiales / Acabados</b>	Acero lacado Blanco
<b>Características</b>	Aspiración perimetral
<b>Control</b>	Control electrónico Mando a distancia (opcional) Dialogue system automático
<b>Modalidad</b>	Extracción/Recirculación
<b>Iluminación</b>	Iluminación LED regulable Luz dinámica (2700K - 5600K) Tira de LED - 2700 K / 5600 K
<b>Filtros</b>	Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable Filtro combinado reutilizable Carbon.Zeo (opcional) Filtro Carbon.Zeo Microtech renovable (opcional)
<b>Dimensiones</b>	90 cm
<b>Distancia mínima del plano de Gas</b>	52 cm
<b>Distancia mínima del plano Eléctrico</b>	60 cm
<b>Notas</b>	Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024



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

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

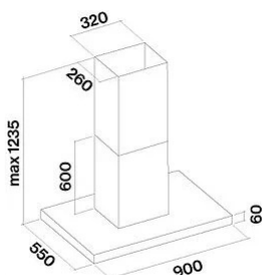
<b>Consumo máximo</b>	280 W
<b>Tensión / Frecuencia</b>	220-240V 50-60Hz

## MOTOR

<b>Motor</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Capacidad máxima</b>	641 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Ruido máximo</b>	66 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Clase de eficiencia energética</b>	B

## PESOS Y VOLÚMENES

<b>Peso bruto</b>	39.4 kg
<b>Peso neto</b>	32.8 kg
<b>Volúmen</b>	0.37 m <sup>3</sup>
<b>Tamaño del embalaje</b>	L 1035 x H 482 x P 740 mm



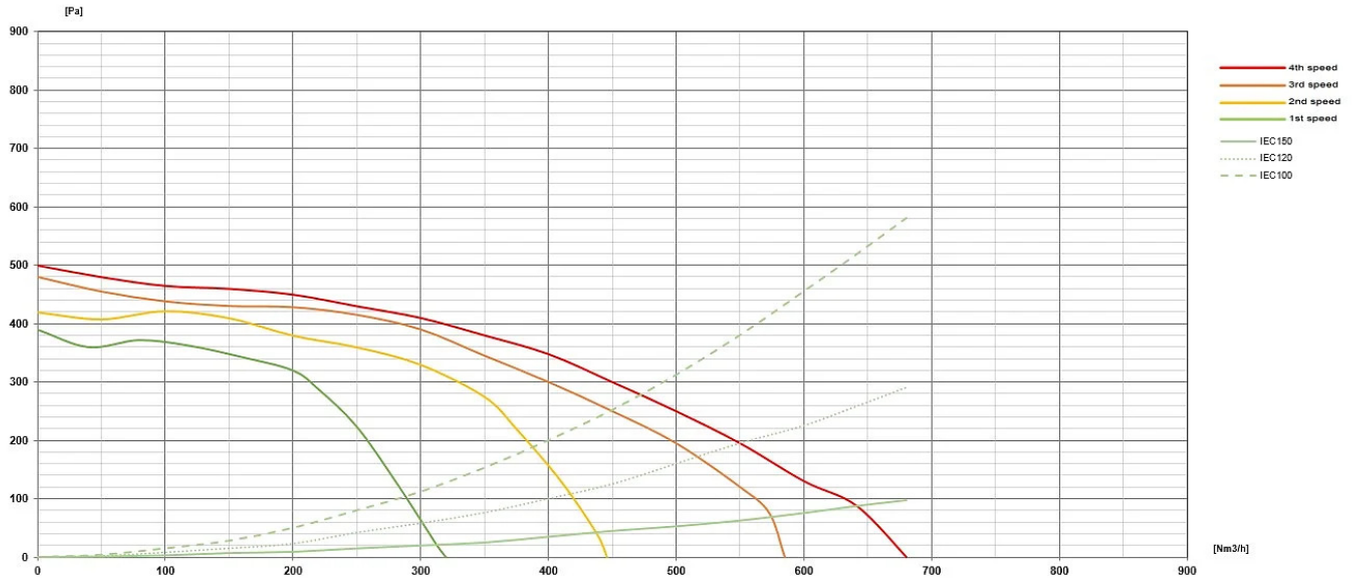
## **ACCESORIOS OPCIONALES**

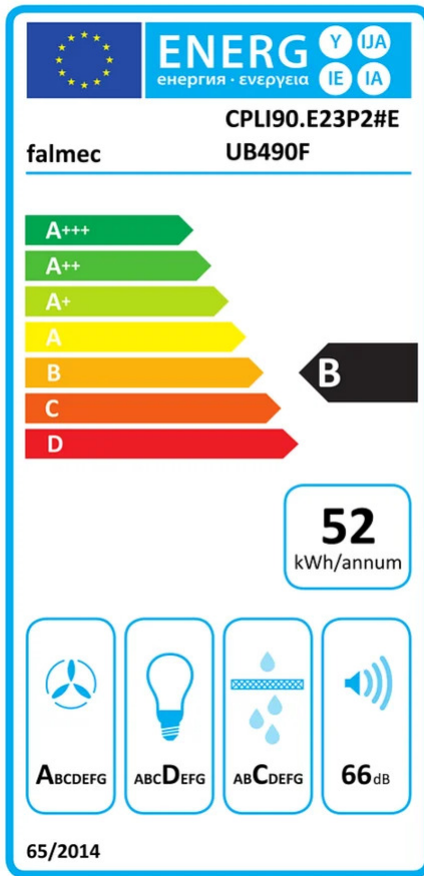
<i>Código</i>	<i>Descripción</i>
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech renovable
KACL.866	Transportador de flujo de aire para versiones de recirculación (isla)
105080053	Mando a distancia

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Velocidad del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	61	66	69
Capacidad	313	468	573	641
Presión máxima (Pa)	390	420	480	500
Potencia del motor (W)	145	175	215	245
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD / PRESIÓN





PF		
S	Falmec Lab	
M	Plus - Isla - 90 cm - Blanco - 800 m³/h	
AEC	51.5	kWh/a
EEC	B	
FDE	29.2	
FDEC	A	
LE	15.4	
LEC	D	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	313	m³ /h
Qmax	573	m³ /h
Qboost	641	m³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	0.9	
EEI	55.1	
Qbep	366	m³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641	m³ /h
Wbep	130	W
WL	12	W
Emiddle	185	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa