

Versión	Isla - 180 cm - Negro - 800 m³/h
Design	Falmec Lab
Colección	Design
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Materiales / Acabados	Acero lacado de negro mate
Características	Aspiración perimetral Doble iluminación
Control	Control electrónico Mando a distancia (opcional) Dialogue system automático
Modalidad	Extracción/Recirculación
Iluminación	Iluminación LED regulable Luz dinámica (2700K - 5600K) Tira LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K
Filtros	Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable Filtro Carbon.Zeo Microtech renovable (opcional)
Dimensiones	180 cm
Distancia mínima del plano de Gas	52 cm
Distancia mínima del plano Eléctrico	63 cm
Notas	Strip Led 3000K hasta el 31.03.22 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 CONNEXIÓN

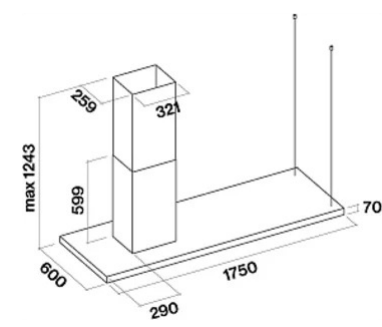
Consumo máximo	280 W
Tensión / Frecuencia	220-240V 50-60Hz

MOTOR

Motor	800 m³/h
Capacidad máxima	670 m³/h I.E.C.61591
Ruido máximo	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Clase de eficiencia energética	C

PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto	62 kg
Peso neto	51.3 kg
Volúmen	0.67 m3
Tamaño del embalaje	L 1905 x H 477 x P 725 mm



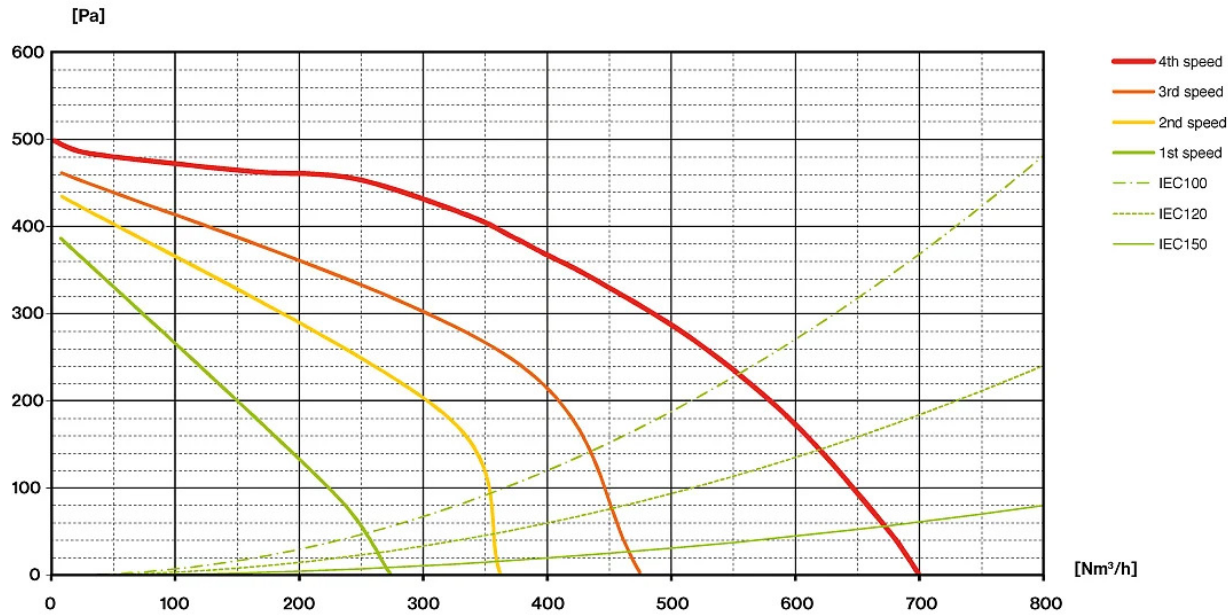
ACCESORIOS OPCIONALES

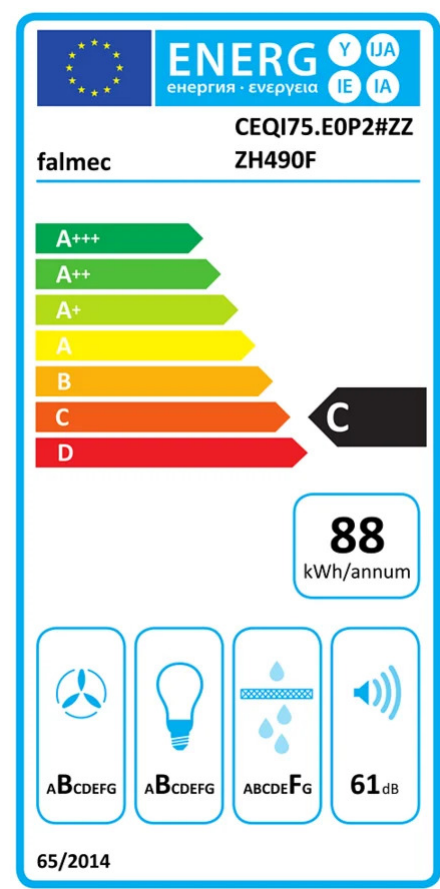
Código	Descripción
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech renovable
KACL.557#N	Extensión H1200 Isla - Negro
KACL.866	Transportador de flujo de aire para versiones de recirculación (isla)
105080053	Mando a distancia

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Velocidad del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW-I.E.C. 60704-2-13	49	55	61	67
Capacidad	270	360	470	670
Presión máxima (Pa)	390	420	460	500
Potencia del motor (W)	134	156	180	215
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD / PRESIÓN





PF		
S	Falmec Lab	
M	Isla - 180 cm - Negro - 800 m³/h	
AEC	87.8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25.5	
FDEC	B	
LE	20.9	
LEC	B	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	270	m³ /h
Qmax	470	m³ /h
Qboost	670	m³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.1	
EEI	74.4	
Qbep	333	m³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670	m³ /h
Wbep	147.7	W
WL	39	W
Emiddle	815	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

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 luminosa / GFE_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 a potencia máxima 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)

PI_Información adicional de conformidad con 66/2014 4 F_Fattore di incremento nel tempo / EEI_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.