



**KH 60-8.1**  
- Inox / Negro -



Color Inox



Color Negro

### Datos del producto

### Datos técnicos

Marca	Exquisit
Modelo	KH60-8.2
Consumo de energía anual [AEC Hood KW/año]	30
Clase de eficiencia energética <b>h1</b>	B
Eficiencia fluidodinámica [% FDE Hood]	14
Clase de eficiencia fluidodinámica <b>h2</b>	D
Eficiencia lumínica [LE Hood Lx/W]	50
Clase de eficiencia lumínica <b>h2</b>	A
Grado de separación de grasas [% GFE Hood]	72
Clase de separación de grasas <b>h2</b>	D
Mín. capacidad de extracción con funcionamiento normal	207 m³/H
Máx. capacidad de extracción con funcionamiento normal	355 m³/H
Flujo de aire en nivel intensivo / rápido [m³/H]	0
Mín. emisión de sonido con funcionamiento normal [dB]	64
Máx. emisión de sonido con funcionamiento normal [dB]	66
Emisión de sonido en configuración intensivo/rápido [dB]	0



### Equipo

Interruptores	5 compartimentos
Motores	1
Niveles de potencia	3
Iluminación [W]	LED: 2 x 1.5

### Modo de funcionamiento

Modo aspirante	•
Modo de recirculación	Accesorio adaptable
Filtro de grasa	metálico
Salida del aire de escape [Ø mm]	150

### Accesorios especiales

Filtro de carbón activo * [piezas]	2
------------------------------------	---

Filtro de carbón activo



Frente

Parte posterior

### Dimensiones y peso

Alto x ancho x fondo sin embalaje [cm]	85 x 59.5 x 48
Máxima extensión de la chimenea [cm] *1	85
Alto x ancho x fondo con embalaje [cm]	23 x 64 x 54
Peso sin embalaje [Kg]	6
Peso con embalaje [Kg]	7

### Conexión eléctrica

Tensión / frecuencia [V / Hz]	220-240 / 50
Potencia del motor [W]	65
Longitud del cable de alimentación incluyendo clavija [cm]	100
Consumo de energía [W]	68

### Varios

Manual de instrucciones de uso e instalación	•
Sello de conformidad	CE
Código EAN / Inox	4016572018509
Código EAN / Negro	4016572022193

Código del producto / Inox	0440046
Código del producto / Negro	0440049

Código de filtro de carbón activo (set de 2 piezas)	1010171
Código EAN del filtro de carbón activo	4016572018523

**h1** A+++ (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)

**h2** A (mayor eficiencia) a D (menor eficiencia)

\*1 altura incluyendo la capucha

### Esquema de instalación

