



## KH 90-8



### Datos del producto

### Datos Técnicos

<b>Marca</b>	Exquisit
<b>Modelo</b>	KH90-8
Consumo de energía anual [AEC Hood KW/año]	30
Clase de eficiencia energética <b>h1</b>	B
Eficiencia fluidodinámica [% FDE Hood]	15
Clase de eficiencia fluidodinámica <b>h2</b>	D
Eficiencia lumínica [LE Hood Lx/W]	39
Clase de eficiencia lumínica <b>h2</b>	A
Grado de separación de grasas [% GFE Hood]	69
Clase de separación de grasas <b>h2</b>	D
Mín. capacidad de extracción con funcionamiento normal	207
Máx. capacidad de extracción con funcionamiento normal	355
Flujo de aire en nivel intensivo / rápido [m³/H]	0
Mín. nivel de ruido con funcionamiento normal [dB]	66
Máx. nivel de ruido con funcionamiento normal [dB]	67
Consumo de energía en estado apagado	0.0
Consumo de energía en estado de espera	0.0
<b>Color</b>	
Frente	Inox
Chimenea	Inox
<b>Equipamiento</b>	
Interruptores	4
Motores	1
Niveles de potencia	3
Iluminación Led [W]	2 x 3
<b>Modo de funcionamiento</b>	
Modo aspirante	•
Modo de recirculación	Accesorio adaptable
Filtro de grasa	metálico
Salida del aire de escape [Ø mm]	150
<b>Accesorios especiales</b>	
Filtro de carbón activado * [piezas]	2
<b>Dimensiones y peso</b>	
Alto x ancho x fondo sin embalaje [cm]	92.3x89.5x48.0
Máxima extensión de la chimenea [cm] *1	92
Alto x ancho x fondo con embalaje [cm]	54.0x94.0x23.0
Peso sin embalaje [Kg]	11
Peso con embalaje [Kg]	13
<b>Conexión eléctrica</b>	
Tensión / frecuencia [V / Hz]	220-240 / 50
Potencia del motor [W]	65
Longitud del cable de alimentación incl. clavija [cm]	165
Consumo de energía [W]	68
<b>Varios</b>	
Manual de instrucciones de uso e instalación	•
Sello de conformidad	CE
Código EAN	4016572404425
Código del producto	0440096
*Código de pedido del filtro de carbón activado (set de 2 piezas)	1010171
Código EAN del filtro de carbón activado	4016572018523

Filtro de carbón activado



Frente

Parte posterior

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

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

\*1 Altura incluyendo la capucha