

## KCU94EGM

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable + Material pintado
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709367909
Ancho	90 cm
Estética	Portofino
Color	Verde esmeralda
Acabado	Mate
Acabado componentes	Acero inoxidable
Logo	Insertado




## Mandos



Regulación de mandos Control táctil

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Auto-vent 2.0	
V-Condense System	

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Potencia luz	2 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Intensidad de luz regulable	Sí	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	815 m³/h	Válvula de retención	Sí
Potencia motor	275 W		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	288	48
Velocidad 2	421	63
Velocidad 3	630	67
Velocidad intensiva	781	72

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	40 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	48 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36,2	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	78,2 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	40,3
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	413 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	78,5 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	476 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	151 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	288 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	630 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	172 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	781 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

## Conexión eléctrica

---

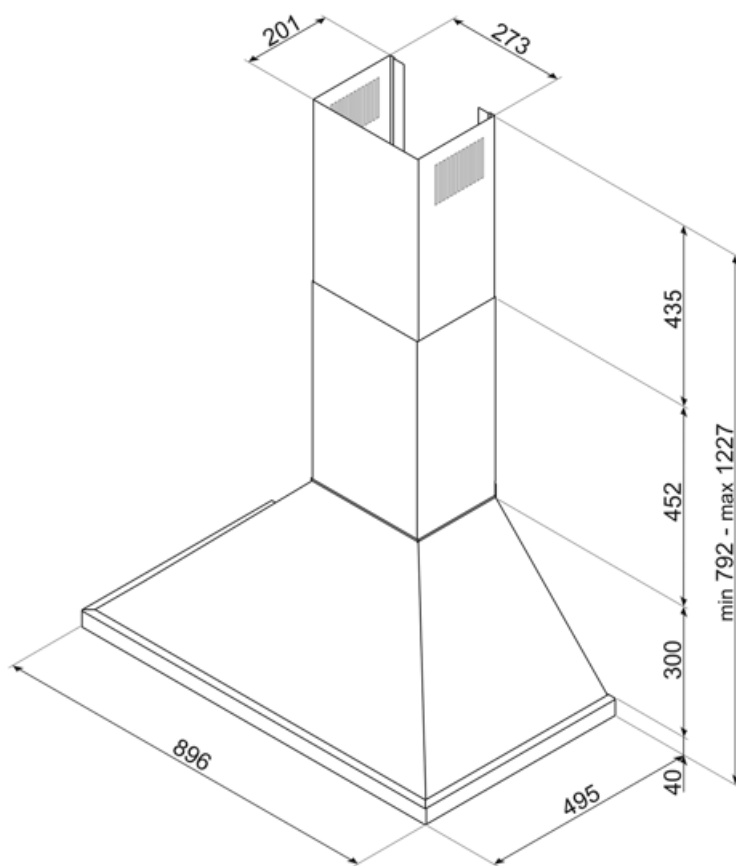
Datos nominales de conexión eléctrica	277 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Disponible también

---

Otros colores disponibles

Amber Clay, Azul Tormenta, Moonlight, Verde esmeralda, Blanco, Negro, Acero inoxidable



---

## Accesorios Compatible

---



### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



### KITALLFC

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos

---

## Productos alternativos

---



**KCU94AN**

Color: Antracita



**KCU94SBM**

Color: Azul Tormenta



**KCU94MB**

Color: Negro



**KCU94ACM**

Color: Amber Clay



**KCU94BL**

Color: Negro



**KCU94WH**

Color: Blanco



**KCU94X**

Color: Acero inoxidable



**KCU94MLM**

Color: Moonlight

## Symbols glossary



**Filtros de grasa:** los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



**A +:** los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++ , para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



**Luz:** las campanas están equipadas con lámparas LED. La luz se puede encender independientemente del ventilador de succión y, por lo tanto, permite que se ilumine la superficie de trabajo.



**Función Turbo:** La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.



**Connection between hob and hood**



**Dimmering Lights**



**Mandos Touch Control:** presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



**V-Condense System** is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use.