

KCU94MB

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709367848
Ancho	90 cm
Estética	Portofino
Color	Negro
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) [m ³ /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 m ³ /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 m ³ /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	630 m ³ /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	172 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	781 m ³ /h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

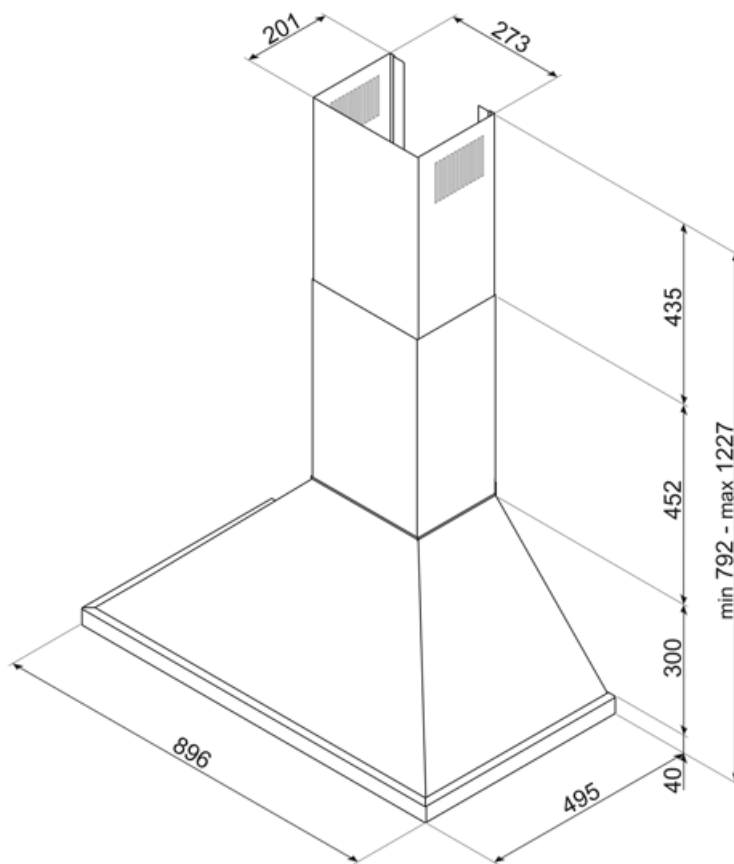
Conexión eléctrica

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



KCU94SBM

Color: Azul Tormenta



KCU94ACM

Color: Amber Clay



KCU94EGM

Color: Verde esmeralda



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.