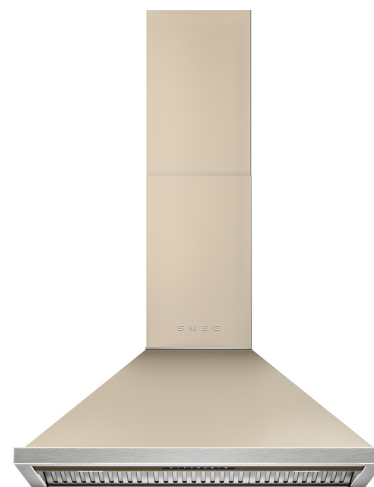


KCU94MLM

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Trapezio |
| Filtración | Extracción |
| Material | Acero inoxidable + Material pintado |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709367886 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Portofino |
| Color | Moonlight |
| 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

Tipo de Luz

LED

Potencia luz

2 W

Intensidad de luz regulable

Sí

Escala de temperatura de color (° K)

4000 K

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)

815 m³/h

Potencia motor

275 W

Nº de Filtros

3

Filtros antigrasa

Acero inoxidable

Diámetro embocadura motor

150 mm

Distancia mínima de la encimera de gas

750 mm

Distancia mínima de la encimera eléctrica

650 mm

Válvula de retención

Sí

| | 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 |

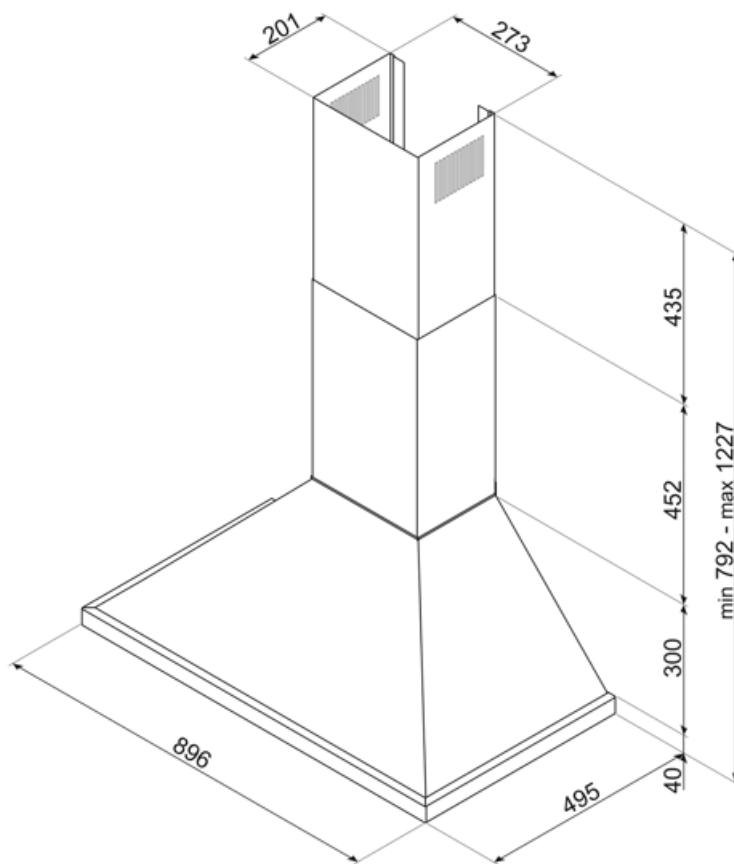
Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| 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

Azul Tormenta, Moonlight, Sunset, 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



KCU94EGM

Color: Verde esmeralda



KCU94X

Color: Acero inoxidable



KCU94BL

Color: Negro



KCU94WH

Color: Blanco



KCU94MB









Color: Negro



KCU94ACM

Color: Amber Clay

Symbols glossary

-  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.
-  Dimmering Lights
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.
-  Connection between hob and hood
-  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.