

# KCU94BL

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| <b>Familia</b>             | Campana                             |
| <b>Tipo Campana</b>        | Decoración mural                    |
| <b>Diseño</b>              | Trapezio                            |
| <b>Filtración</b>          | Extracción                          |
| <b>Material</b>            | Acero inoxidable + Material pintado |
| <b>Tipo de inox</b>        | Cepillado                           |
| <b>Código EAN</b>          | 8017709367879                       |
| <b>Ancho</b>               | 90 cm                               |
| <b>Estética</b>            | Portofino                           |
| <b>Color</b>               | Negro                               |
| <b>Acabado</b>             | Brillante                           |
| <b>Acabado componentes</b> | Acero inoxidable                    |
| <b>Logo</b>                | Insertado                           |






## Mandos



Regulación de mandos Control táctil

## Programas/Funciones

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>N.º de velocidades</b>  | 3   |
| <b>Velocidad intensiva</b> |  |
| <b>Auto-vent 2.0</b>       |  |
| <b>V-Condense System</b>   |  |

## Características técnicas



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

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

## Prestaciones/Etiqueta energética



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

## Conexión eléctrica

---

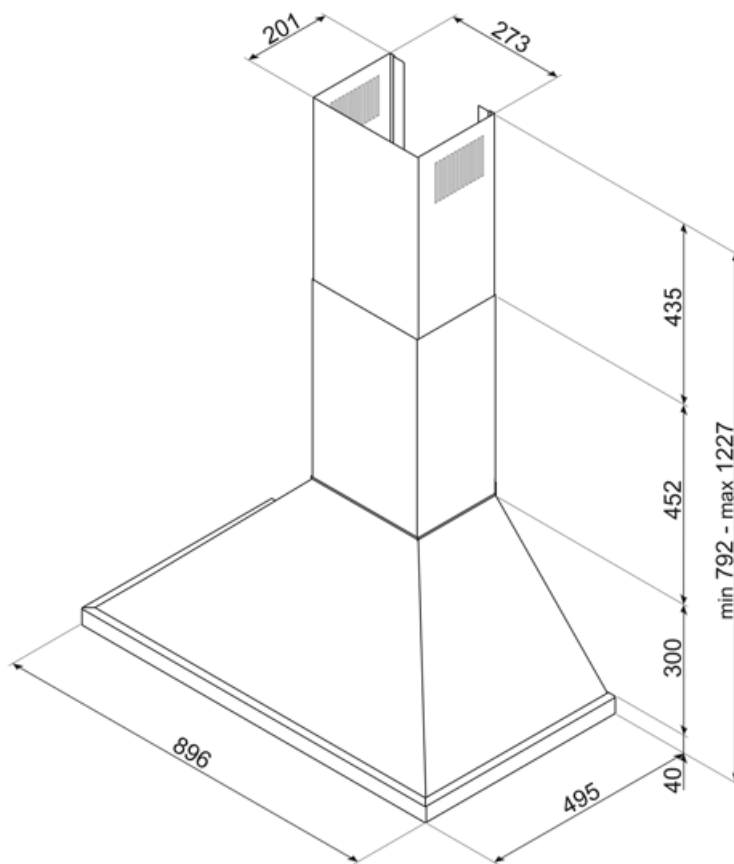
|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 277 W     | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| 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



**KCU94WH**

Color: Blanco



**KCU94X**

Color: Acero inoxidable



**KCU94MLM**

Color: Moonlight



**KCU94SBM**

Color: Azul Tormenta



**KCU94EGM**

Color: Verde esmeralda



**KCU94ACM**

Color: Amber Clay

## 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.