

# KCI19AOE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	abombada
Filtración	Extracción
Material	Termomoldeado
Código EAN	8017709212506
Ancho	90 cm



## Estética

Estética	Cortina	Acabado componentes	Bronce antiguo
Color	Antracita	Logo	Aplicado

## Mandos

Regulación de mandos	Mandos	Mandos	Cortina
N.º de mandos	2	Color mandos	Antracita

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

## Características técnicas



Nº de Luces	4	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		Válvula de retención	Si

Potencia motor 275 W

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	321	47
Velocidad 2	385	59
Velocidad 3	549	61
Velocidad intensiva	796	70

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Si

## Prestaciones/Etiqueta energética

A

Consumo anual (AEChood)	59 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	47 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	61 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dB(A)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68,6 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	53,1
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	426 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	78 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	453 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	170 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	321 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	549 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	796 m³/h		

Iluminación media sobre la superficie de cocción 302 lux  
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 61 dB(A)

## Conexión eléctrica

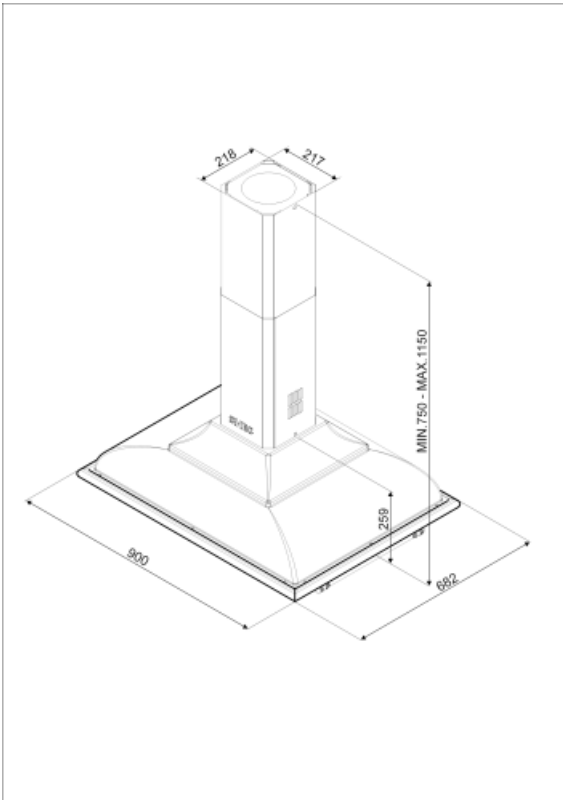
Datos nominales de conexión eléctrica 279 W  
Tensión 220-240 V

Frecuencia 50-60 Hz  
Largo del cable de alimentación 1000 mm

## Disponible también

Otros colores disponibles Crema

Códigos de otros colores disponibles KCI19POE



---

## Not included accessories

---



**KITLOGOCR**  
KIT LOGO CHROME FINISHING



**FLT6**  
Filtro carbón activo (2 piezas)



**KITLOGOAS**  
KIT LOGO ANTIQUE SILVER FINISHING

---

## Symbols glossary (TT)

---



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



**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.



**A:** La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.



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