

# KCI19POE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	abombada
Filtración	Extracción
Material	Termomoldeado
Código EAN	8017709212490
Ancho	90 cm
Estética	Cortina
Color	Crema
Acabado componentes	Bronce antiguo
Logo	Insertado



## Mandos

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

## 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
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	321	47

Velocidad 2	385	59
Velocidad 3	549	61
Velocidad intensiva	796	70

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



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 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	61 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
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 (Wl)	4 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	549 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	302 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	796 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	61 dBA

## Conexión eléctrica

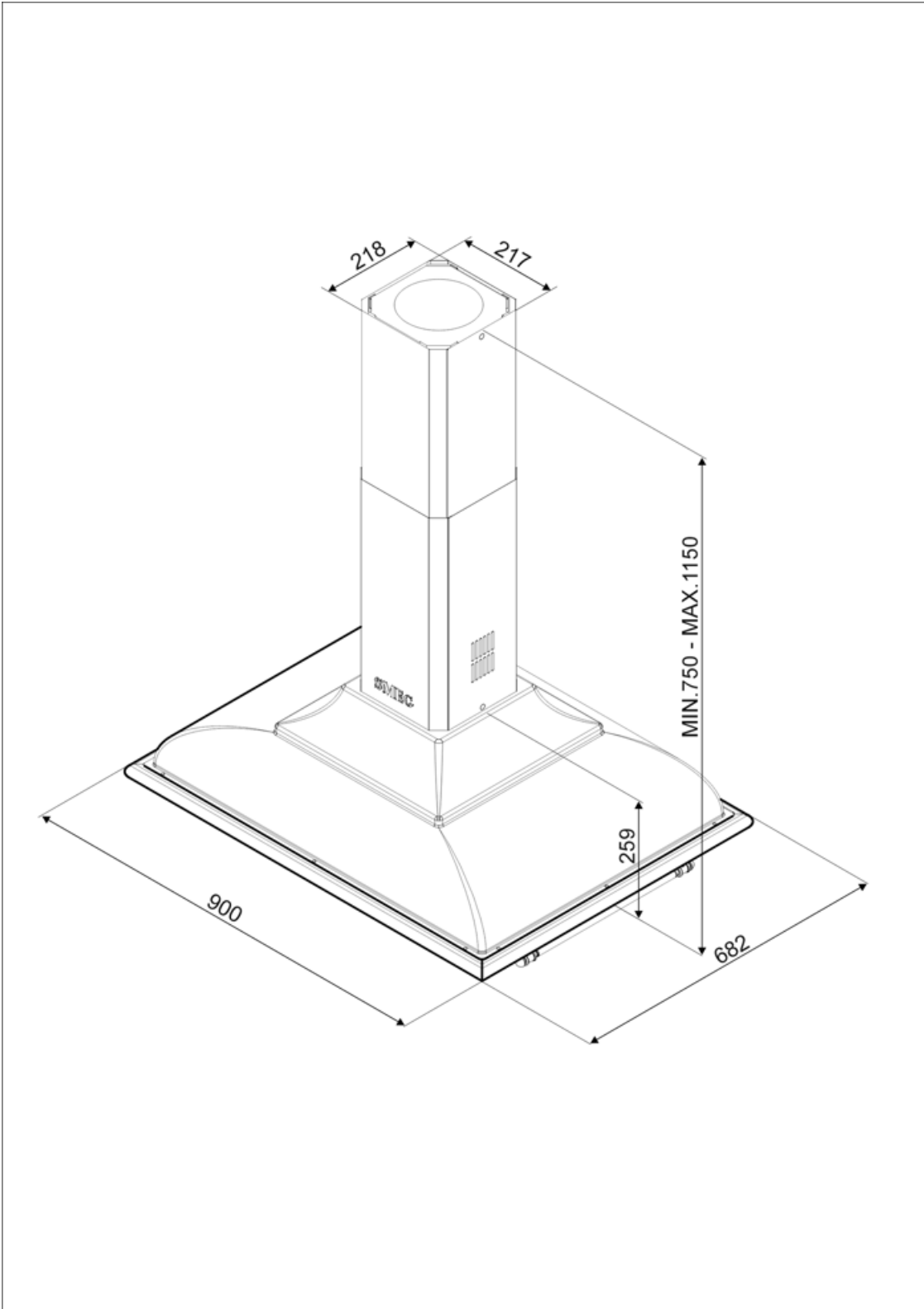
---

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	279 W	<b>Longitud del cable de alimentación</b>	1000 mm
<b>Tensión</b>	220-240 V	<b>Enchufe</b>	No
<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60 Hz		

## Disponible también

---

<b>Otros colores disponibles</b>	Antracita	<b>Códigos de otros colores disponibles</b>	KCI19AOE
----------------------------------	-----------	---	----------



---

## Accesorios Compatible

---

**FLT6**

Filtro carbón activo (2 piezas)



**KITLOGOCR**

KIT LOGO CHROME FINISHING



**KITLOGOAS**

KIT LOGO ANTIQUE SILVER  
FINISHING



---

## Symbols glossary

---



**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.



**Energy efficiency class A**



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