

KTE90EX

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada a la vista
Diseño	Con frontalino a vista
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709235611
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Acabado componentes	Acero inoxidable
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado





Mandos

Regulación de mandos	Slider
----------------------	--------

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
--------------------	---

Características técnicas

			
Nº de Luces	2	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Metálico multicapa
Potencia luz	3 W	Diámetro embocadura	120 mm
Escala de temperatura de color (° K)	2700 K	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	290 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	600 mm
Potencia motor	115 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	112	52
Velocidad 2	208	63

Velocidad 3	273	71
----------------	-----	----

Prestaciones/Etiqueta energética

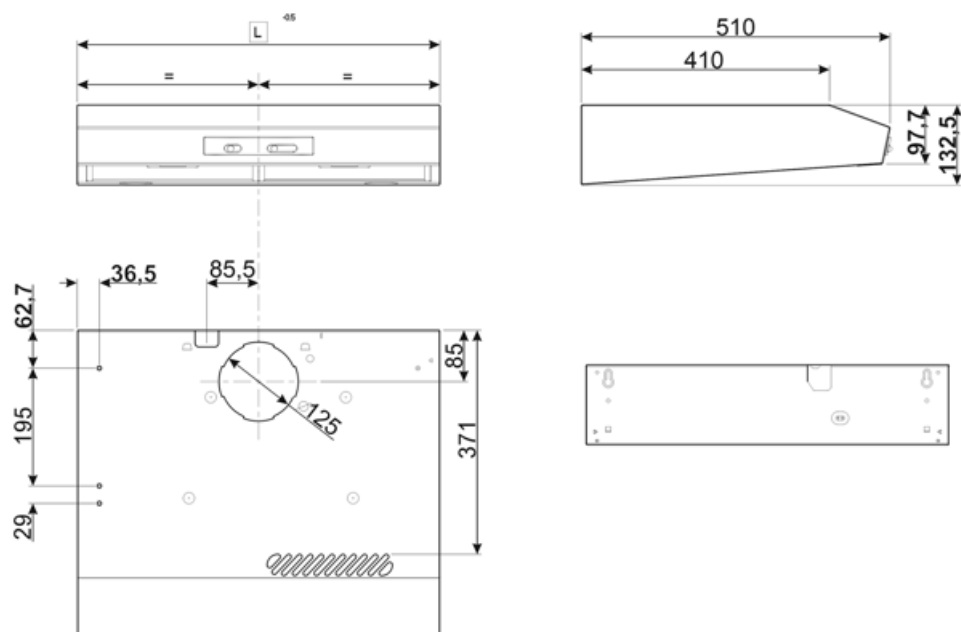


Consumo anual (AEChood)	66 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	52 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	D	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	71 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	8,1	Factor aumento de tiempo (F)	1,7
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad	90
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	16,1 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	160 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	C	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	180 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	66 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	99 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Potencia normal sistema de luz (WI)	6 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	115 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	97 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	272 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	71 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	121 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm

CAPPA	L ⁻⁰⁵
CM 60	599
CM 90	899



Accesorios Compatible



KITFC550

Charcoal filters Kit 1 piece

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.