

# KEIV90E

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Vidrio
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709208745
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Cristal
Tipo de vidrio	Claro
Logo	Embutido



## Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas

## Programas/Funciones

N.º de velocidades  
Velocidad intensiva



## Características técnicas



Nº de Luces	4	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	720 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	270 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	300	56
Velocidad 2	400	60

Velocidad 3	560	66
Velocidad intensiva	700	70

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

		
Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a	Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) 56 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	A	Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 66 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,7	Emissions 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)	100 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad 53
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 390 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	80 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 460 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 168 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	300 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI) 4 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	560 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 440 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	700 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA

## Conexión eléctrica

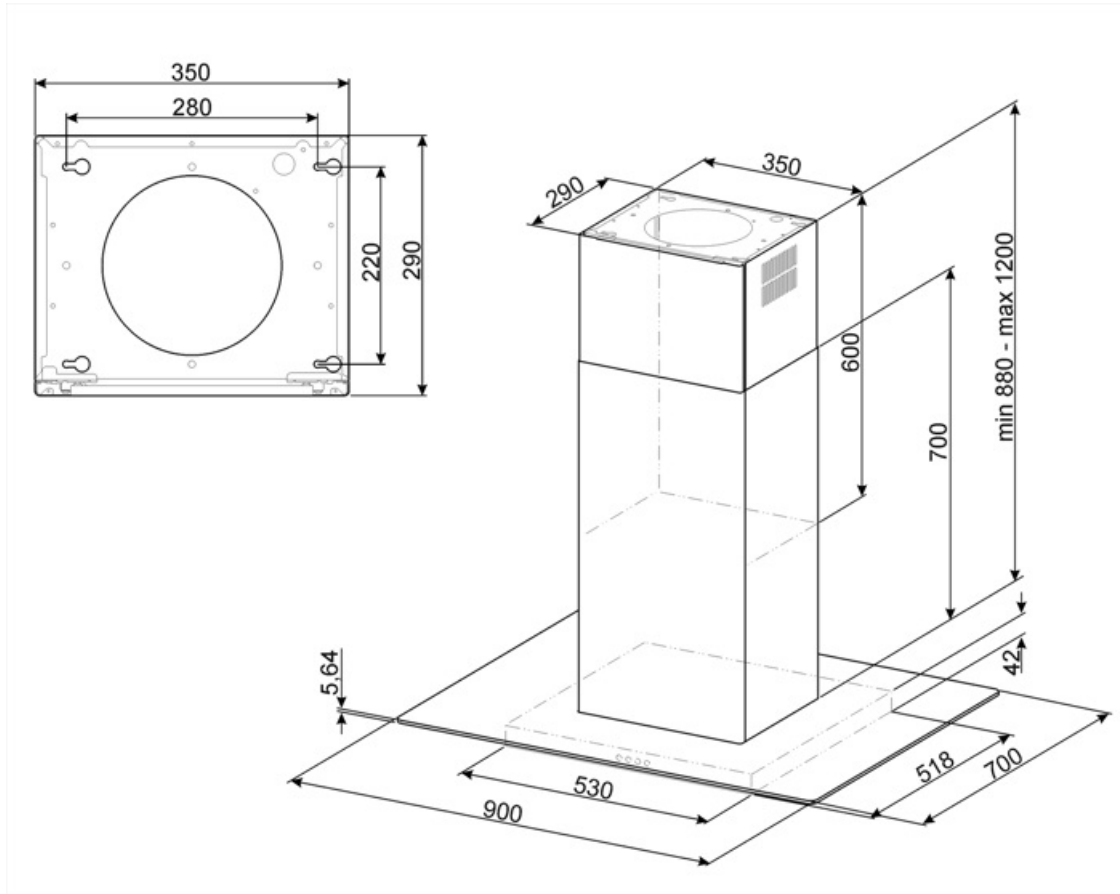
Datos nominales de conexión eléctrica	274 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
---------------------------------------	-------	-----------------	-------

Tensión

220-240 V

Longitud del cable de alimentación

1500 mm





---

## Accesorios Compatible

---



**KITFC161**

Filtro de carbón Kit 2 piezas

## 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.