

KCORN90VX

Familia	Campana
Tipo Campana	90 x 90 cm corner hood
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Material	Vidrio
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709208752
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Transparente
Acabado	Cristal
Tipo de vidrio	Claro
Color serigrafía	Negro
Logo	Embutido



Mandos

Regulación de mandos Botones

Programas/Funciones

N.º de velocidades
Velocidad intensiva



Características técnicas



Nº de Luces	4	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	Halógenas	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	20 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	690 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Potencia motor	250 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	260	45
Velocidad 2	405	56

Velocidad 3	545	63
Velocidad intensiva	660	68

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

		
Consumo anual (AEChood)	161 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)
Clase eficiencia energética (EEC)	D	45 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	18.6	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	63 dBA
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	5 lux/W	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)
Eficiencia de iluminación (LEC)	F	68 dBA
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	76 %	Factor aumento de tiempo (F)
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	1.00
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	260 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	545 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	660 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
		Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)
		Potencia normal sistema de luz (Wl)
		Iluminación media sobre la superficie de cocción
		Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

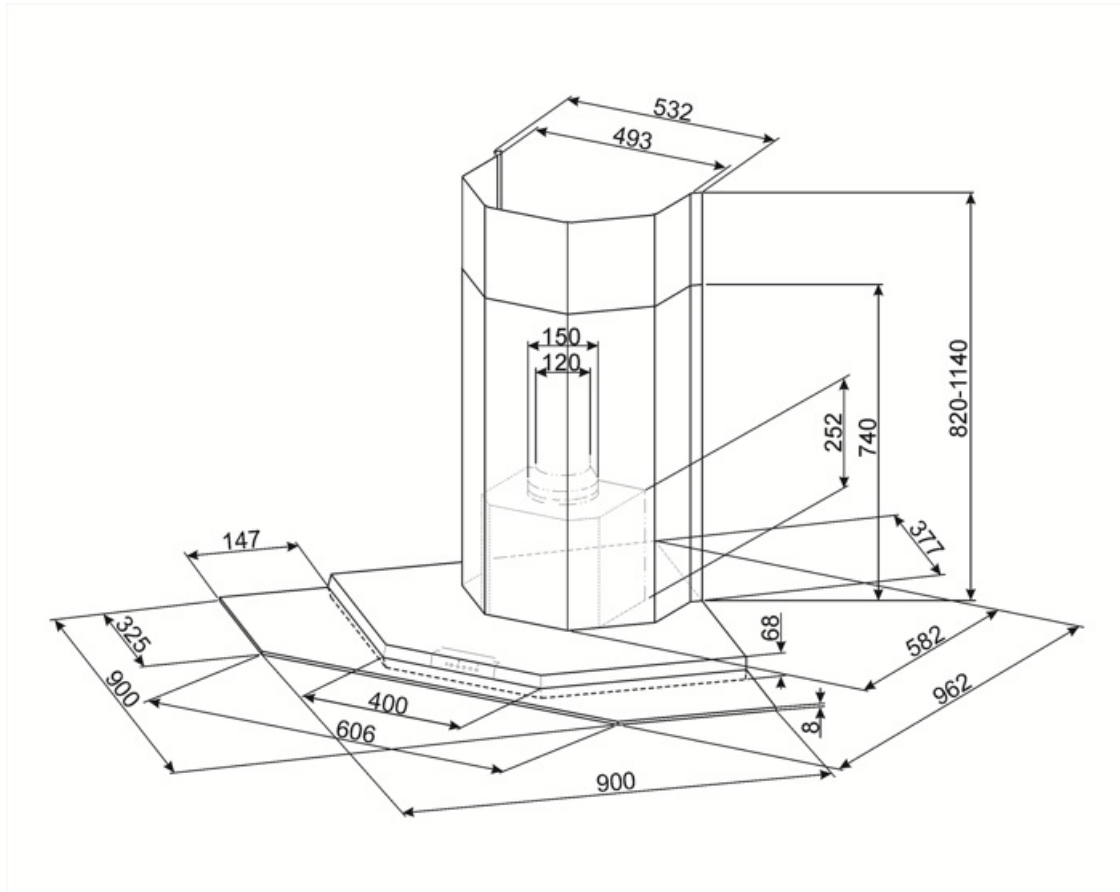
Datos nominales de conexión eléctrica	330 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
---------------------------------------	-------	-----------------	-------

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.



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