

# KS605NXE

Familia Campana

Tipo CampanaDecoración muralDiseñoForma de TFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

**Código EAN** 8017709212520

Ancho 60 cm
Estética Universal
Color Negro
Acabado Satinado
Tipo de vidrio Negro
Logo Embutido



#### **Mandos**





Regulación de mandos Control táctil

Color Led Rojo

Pantalla

Sí

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo

8008



## Características técnicas







N° de Luces2Tipo de LuzLEDPotencia luz1 WIntensidad de luzSíregulable

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W

820 m<sup>3</sup>/h

N° de Filtros 2

Filtros antigrasa Aluminio
Diámetro embocadura 150 mm

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

Válvula de retención

750 mm

650 mm

n Sí



	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	303	50
Velocidad 2	401	61
Velocidad 3	530	63
Velocidad intensiva	777	70

### Prestaciones/Etiqueta energética

	Ar-
	1
	D

Consumo anual 65 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia В energética (EEC) Eficiencia 27 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia В fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 99,1 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 80,8 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 303 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 530 m<sup>3</sup>/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 777 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 50 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 63 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 70 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1,00 tiempo (F) Índice de eficiencia 58 energética primera cavidad Caudal de aire medido 386 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 436 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 173 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 218 lux la superfície de cocción Nivel de potencia 63 dBA acústica más alta (Lwa)

#### Conexión eléctrica



Datos nominales de conexión eléctrica Tensión 278 W

220-240 V

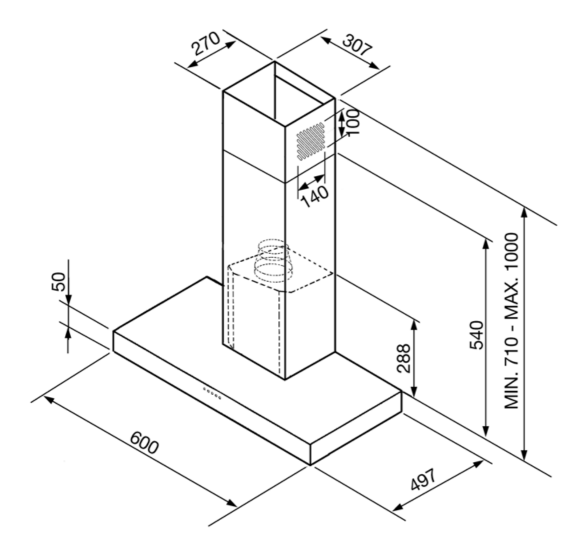
Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación 50-60 Hz 1000 mm

# Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores KSE605BXE - KSE605SXE disponibles





# **Accesorios Compatible**



#### **KITALLFC**

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos



KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza



### Symbols glossary



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



Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



**Dimmering Lights** 



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



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.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



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