

## KT100GRE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

DiseñoTrapezioFiltraciónExtracciónMaterialMaterial pintadoTipo de inoxCepillado

**Código EAN** 8017709305246

Ancho 100 cm
Estética Victoria
Color Gris pizarra
Acabado Brillante
Logo Insertado



### **Mandos**

Regulación de mandosMandosMandosVictoriaN.º de mandos2Color mandosEfecto inox

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

3 BOOST

### Características técnicas





N° de Luces 2 N° de Filtros 3

Tipo de Luz LED Filtros antigrasa Aluminio
Potencia luz 2 W Diámetro embocadura 150 mm
Escala de temperatura 3000 K motor

Escala de temperatura 3000 K de color (° K)

Capacidad máxima de 820 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W Válvula o

Distancia mínima de la 750 mm encimera de gas

Distancia mínima de la 650 mm

encimera eléctrica

Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	334	51



Velocidad 2	424	58
Velocidad 3	606	64
Velocidad intensiva	787	73

48 kWh/a

### Prestaciones/Etiqueta energética

A A	
Consumo anual	
(AEChood)	

Chood) Clase eficiencia energética (EEC) Eficiencia 34,2 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 76,8 lux/W

iluminación (LE)

Eficiencia de iluminación A (LEC)

Eficiencia de filtrado de 81%

grasa (GFE)

Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)

Flujo de aire a la 334 m<sup>3</sup>/h

velocidad mínima

(Qmin)

Flujo de aire a la 606 m<sup>3</sup>/h

máxima potencia (Qmax)

Flujo de aire en posición 787 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 51 dBA aire ponderadas por el

valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

Emisiones sonoras en el 64 dBA

aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)

Emisiones sonoras en el 73 dBA

aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o

reforzada: (SPEboost)

Factor aumento de 1.00

tiempo (F)

Índice de eficiencia 46,2

energética primera

cavidad

Caudal de aire medido 412 m<sup>3</sup>/h

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida 478 Pa

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Entrada de potencia 160 W

eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 2 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 169 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 64 dBA

acústica más alta (Lwa)

### Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión 220-240 V

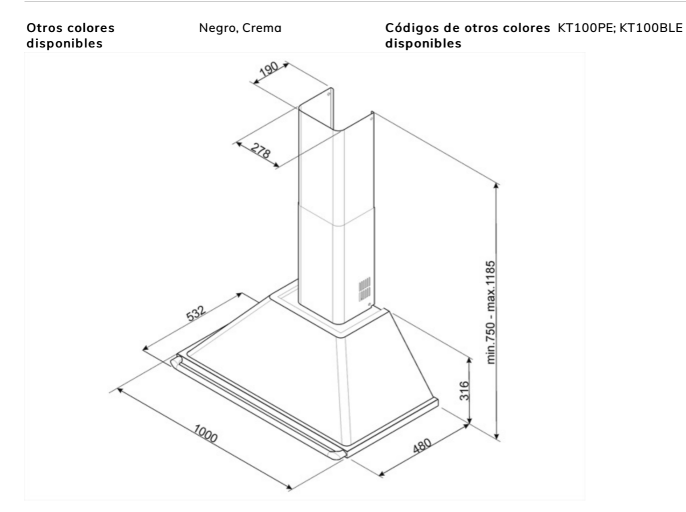
277 W

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación

50-60 Hz 1000 mm



# Disponible también





# **Accesorios Compatible**

#### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)





#### **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



## Symbols glossary



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



Energy efficiency class A



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.