

## KT110BE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Material pintado
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709243210
Ancho	110 cm



### Estética

Estética	Victoria	Acabado	Brillante
Color	Blanco	Logo	Aplicado

### Mandos

Regulación de mandos	Mandos	Mandos	Victoria
N.º de mandos	2	Color mandos	Efecto inox

### Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

### Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	4
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		Válvula de retención	Si

Potencia motor 275 W

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	326	49
Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	554	63
Velocidad intensiva	784	71

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	57 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	49 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31.1	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dB(A)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Índice de eficiencia energética primera cavidad	52.2
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	83.2 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	413 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	456 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	69.2 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	168 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	326 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	183 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	554 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	63 dB(A)
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	784 m³/h		

## Conexión eléctrica

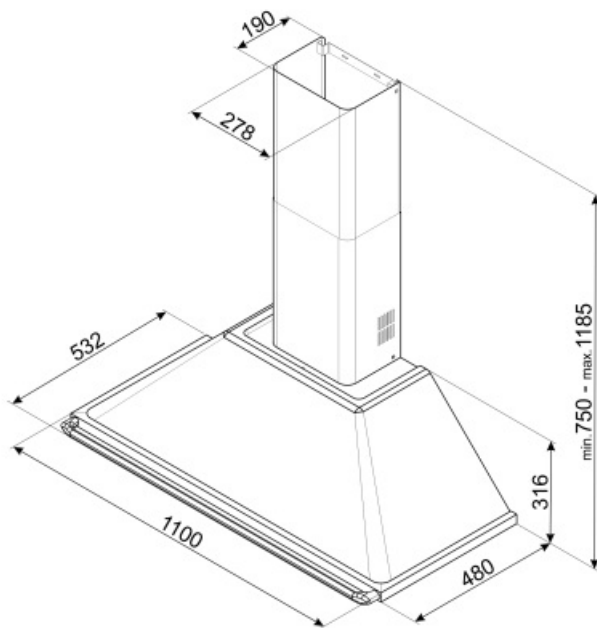
---

Datos nominales de conexión eléctrica	278 W	Frecuencia	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Largo del cable de alimentación	1000 mm

## Disponible también

---

Otros colores disponibles	Negro, Acero Inoxidable, Crema	Códigos de otros colores disponibles	KT110BLE-KTR110XE - KT110PE
---------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------



---

## Not included accessories

---



**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 (TT)

---



**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.



**A:** La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.



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