

KBT700XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709286620
Ancho	70 cm



Estética

Estética	Universal	Acabado	Satinado
Color	Acero inoxidable	Logo	Serigrafiado

Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicas
----------------------	---------------------

Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Si
Potencia luz	1.3 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	610 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	230 W	Válvula de retención	Si
Nº de Filtros	2		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	256	48

Velocidad 2	347	55
Velocidad 3	463	63
Velocidad intensiva	688	72

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Si

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	54 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,2	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,24 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	65,0 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,9
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	386 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	79,8 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	428 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	157 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	256 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	3 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	463 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	157 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	688 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	63 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	47 dBA		

Conexión eléctrica

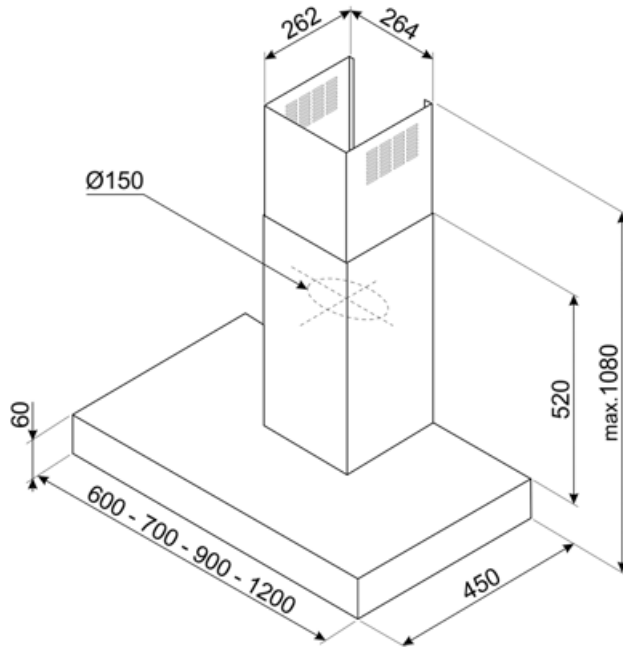
Datos nominales de conexión eléctrica 230 W Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Tensión

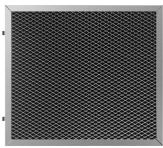
220-240 V

Longitud del cable de
alimentación

1500 mm

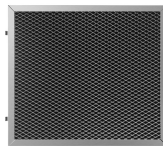


Not included accessories



KITFCKBT

1 pieza de filtro de carbón activado para modelos de capota KBT* / KBCT*



KITFCKBTR








1 filtro de carbón vegetal Regenerable
* apto para todos los modelos KBT / KBCT. Se puede lavar en el lavavajillas y secar en el horno.
Dimensión 237,5x245x10 mm



KITCEKBT

Extensión de chimenea acero inox,
dimensiones 261,5x260x830 mm,
adecuado para campanas KBT, altura
máxima 1380 mm

Symbols glossary (TT)

-  Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.
-  A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  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.
-  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.