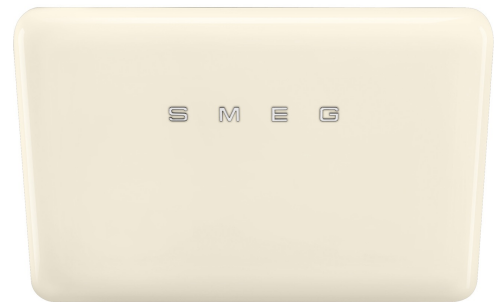


KFAB84CR






Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Recirculación
Control electrónico	Sí
Material	Material pintado
Tipo de inox	Pulido
Código EAN	8017709361273
Ancho	75 cm
Estética	50's Style
Color	Crema
Acabado	Brillante
Logo	Insertado



Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado Blanco	Color Led	Blanco
----------------------	---	-----------	--------

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Función purificación 24 hs	
Opciones de programación tiempo	
Auto-vent 2.0	
V-Condense System	

Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	1
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Potencia luz	1 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Light color temperature range	2700 - 4000 K		

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	712 m ³ /h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	137 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	279	45
Velocidad 2	453	57
Velocidad 3	605	64
Velocidad intensiva	682	65

Equipo accesorios incluidos



Filtros carbón de serie Sí

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	47 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	45 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	64 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30.1	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	65 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0.9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	51.0 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51.1
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	336 m ³ /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65.2 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	443 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	284 m ³ /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	620 m ³ /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	712 m ³ /h		

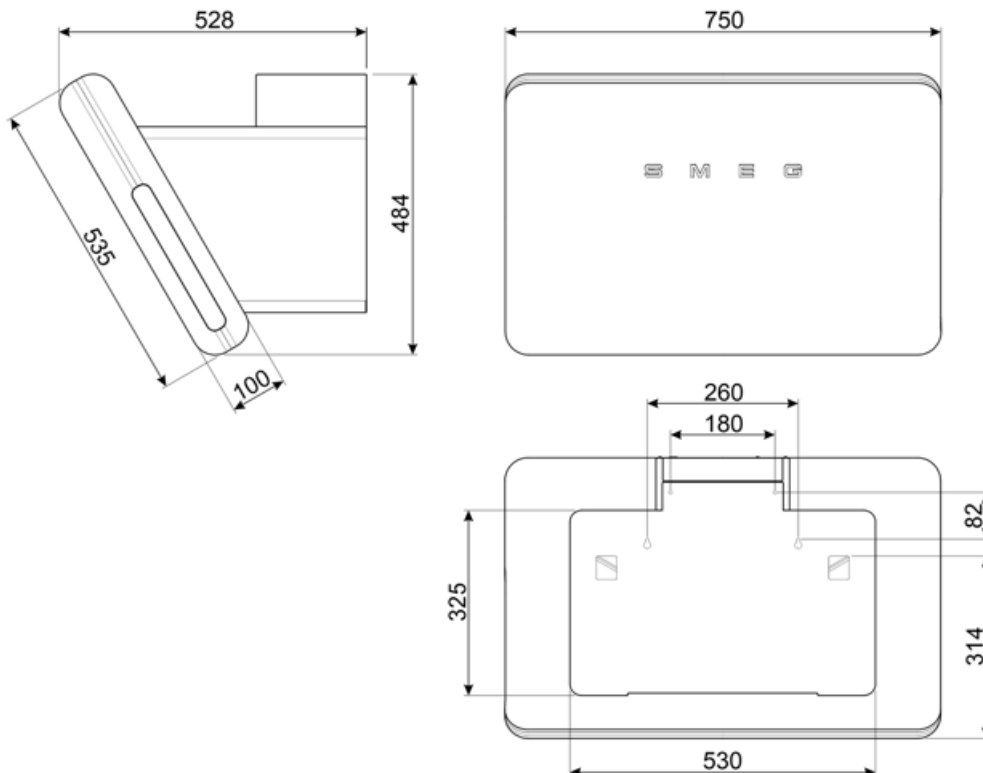
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	137.3 W
Potencia normal sistema de luz (Wl)	3 W
Iluminación media sobre la superficie de cocción	153 lux
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	64 dBA

Conexión eléctrica

Battery type		Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Datos nominales de conexión eléctrica	282 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Corriente	1 A	Enchufe	No
Tensión	220-240 V		

Disponible también

Otros colores disponibles Blanco mate, Negro mate, Crema



Accesorios Compatible















FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



KITCMFABCR2

Symbols glossary

-  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.
-  Energy efficiency class A
-  Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.
-  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.
-  Connection between hob and hood
-  Tunable white from warm to cold.
-  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.
-  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.
-  Dimming Lights
-  V-Condense System is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use.