

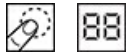
KDH12WLD



Familia	Campana
Tipo Campana	totalmente integrada
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Vidrio
Código EAN	8017709277826
Ancho	12 cm
Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Tipo de vidrio	ceramic Eclipse
Color serigrafía	Blanco
Logo	Serigrafiado



Mandos



Regulación de mandos

88

Control táctil
Ice

Pantalla

Digital

Programas/Funciones

N.º de velocidades

3

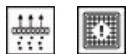
Velocidad intensiva



Opciones de programación tiempo



Características técnicas



Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	570 m ³ /h
Potencia motor	145 W
Nº de Filtros	1

Filtros antigrasa

Acero inoxidable

Indicador cambio de filtros

Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	370	62

Velocidad 2	420	66
Velocidad 3	470	69
Velocidad intensiva	550	72

Equipo accesorios incluidos

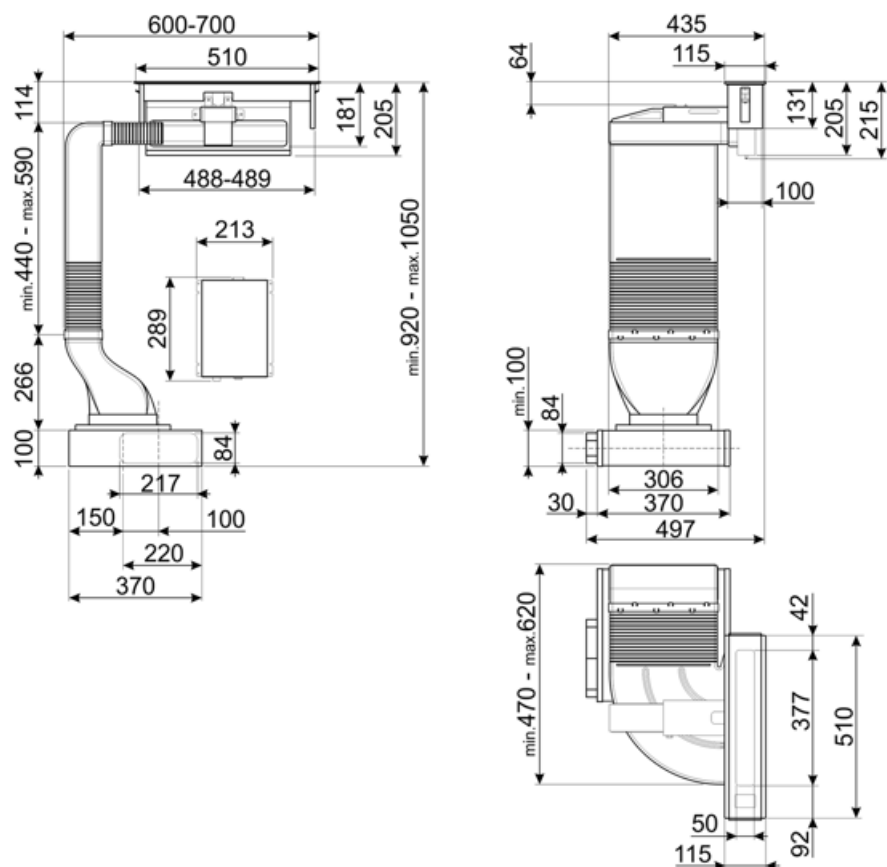
Puerta corredera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

		A	B
Consumo anual (AEChood)	37 kWh/a	Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	62 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	69 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	32	Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,8
Eficiencia de iluminación (LEC)	NA	Índice de eficiencia energética primera cavidad	43,4
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	295 m³/h
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	490 Pa
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	370 m³/h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	125 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	470 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	72 dBA
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	550 m³/h		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	145 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm



Accesorios Compatible

**CFKDH12HP**

Filtro cerámico para campana Domino KDH12WLD, kit 1 pieza. Alto rendimientos. Regenerable en horno. Rejilla metálica magnética incluida.

**FLMSTPKDH12**

Tapa metálica para campana domino con instalación a gas. Kit 1 pieza

**CFKDH12STD**

Filtro de carbón para campana domino Kit 1 pieza

**FLTKDH**

Filtro antiolor cerámico regenerable apto para kit de recirculación (accesorio CFKDH12HP)

GRIDKDH12

Rejilla metálica para campana KDH12WLD

Symbols glossary



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



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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



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.



Pantalla electrónica: la pantalla electrónica digital hace que la visualización de las funciones establecidas sea inmediata.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



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