

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	Control táctil	Pantalla	Digital
Color Led	Ice		

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Opciones de programación tiempo	

Características técnicas



Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	570 m³/h	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Potencia motor	145 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Nº de Filtros	1		

	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

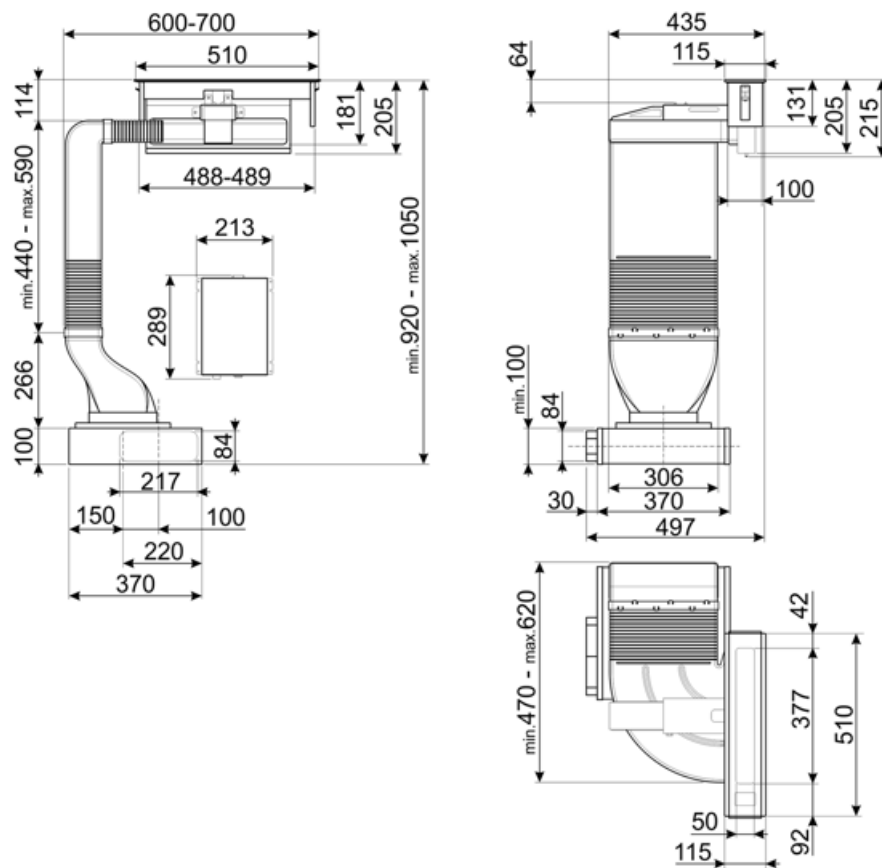
Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	37 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	62 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	69 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	32	Emisiones 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

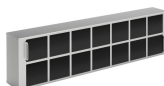
GRIDKDH12

Rejilla metálica para campana KDH12WLD



CFKDH12STD

Filtro de carbón para campana domino Kit 1 pieza



FLTKDH

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

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.