

KDH12WLD



Familia	Campana
Tipo Campana	totalmente integrada
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Vidrio
Código EAN	8017709277826
Ancho	12 cm



Estética

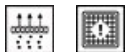
Estética	Universal	Tipo de vidrio	ceramic Eclipse
Color	Negro	Color serigrafía	Blanco
Acabado	Cristal	Logo	Serigrafiado

Mandos



Regulación de mandos	Control táctil	Pantalla	Digital
Color Led	Ice		

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	Si
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 Si

Prestaciones/Etiqueta energética

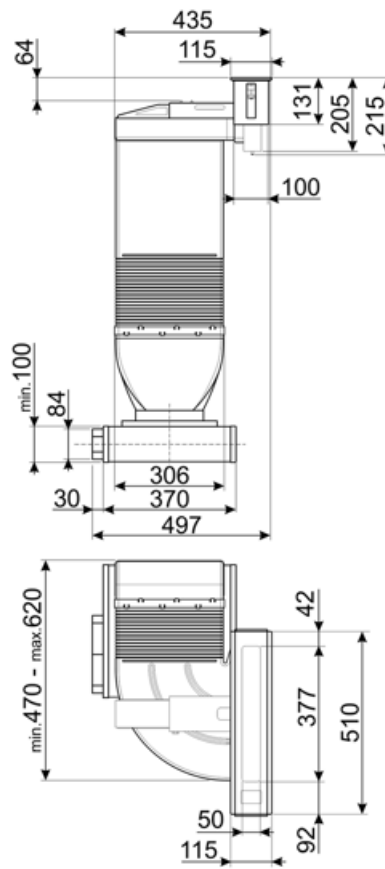
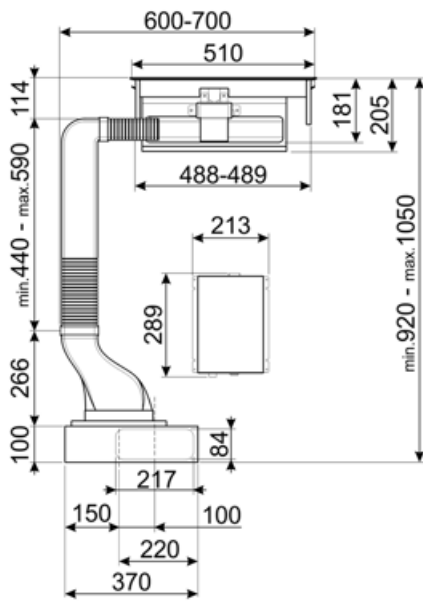


Consumo anual (AEChood)	37 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	62 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	69 dBA
Eficiencia 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	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
Eficiencia de iluminación (LEC)	NA	Factor aumento de tiempo (F)	0,8
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %	Índice de eficiencia energética primera cavidad	43,4
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	295 m³/h
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	370 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	490 Pa
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	470 m³/h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	125 W
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	550 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	72 dBA

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



Not included accessories

CFKDH12STD

Filtro de carbón para campana domino
Kit 1 pieza



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

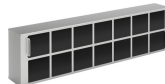


GRIDKDH12









Rejilla metálica para campana
KDH12WLD

FLTKDH

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



Symbols glossary (TT)

-  **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.
-  **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.
-  **Mandos Touch Control:** presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.
-  **Filtros de grasa:** los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  **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.