

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 | Cerámico Eclipse |
| Color serigrafía | Blanco |
| Logo | Serigrafiado |




Mandos



| | | | |
|----------------------|----------------|----------|---------|
| Regulación de mandos | Control táctil | Pantalla | Digital |
| Color Led | Hielo | | |

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

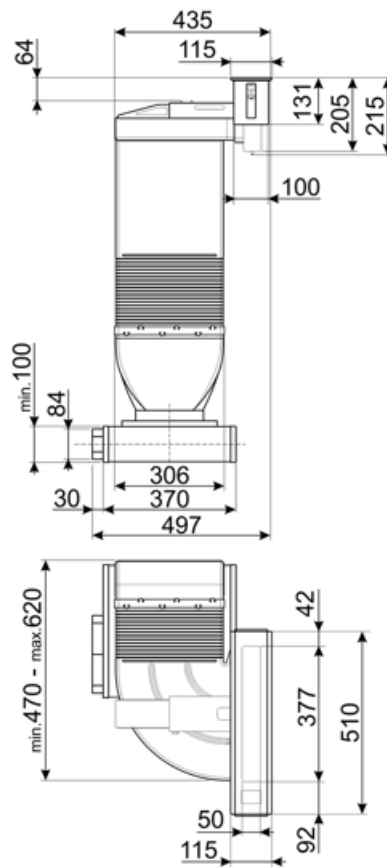
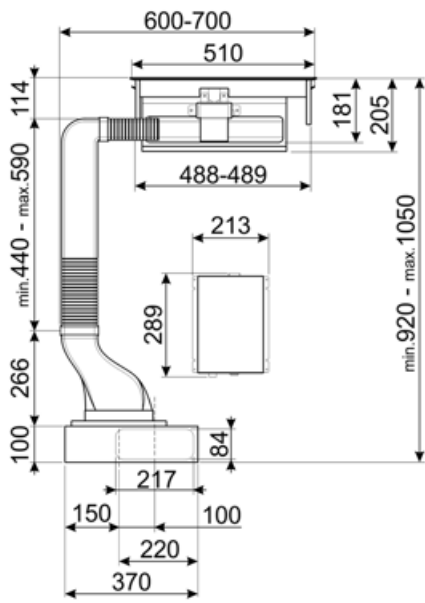
Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|----------|--|----------|
| 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

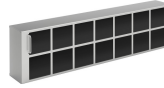
GRIDKDH12

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

-  **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.