

KAP600HX

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709077501
Ancho	60 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Color serigrafía	Negro
Logo	Embutido



Mandos

Regulación de mandos Botones

Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

Características técnicas



Nº de Luces	2	Potencia motor	195 W
Tipo de Luz	Halógenas	Nº de Filtros	2
Potencia luz	28 W	Filtros antigrasa	Aluminio
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	450 m ³ /h	Diámetro embocadura motor	120 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	179	54
Velocidad 2	295	56
Velocidad 3	335	67

Prestaciones/Etiqueta energética

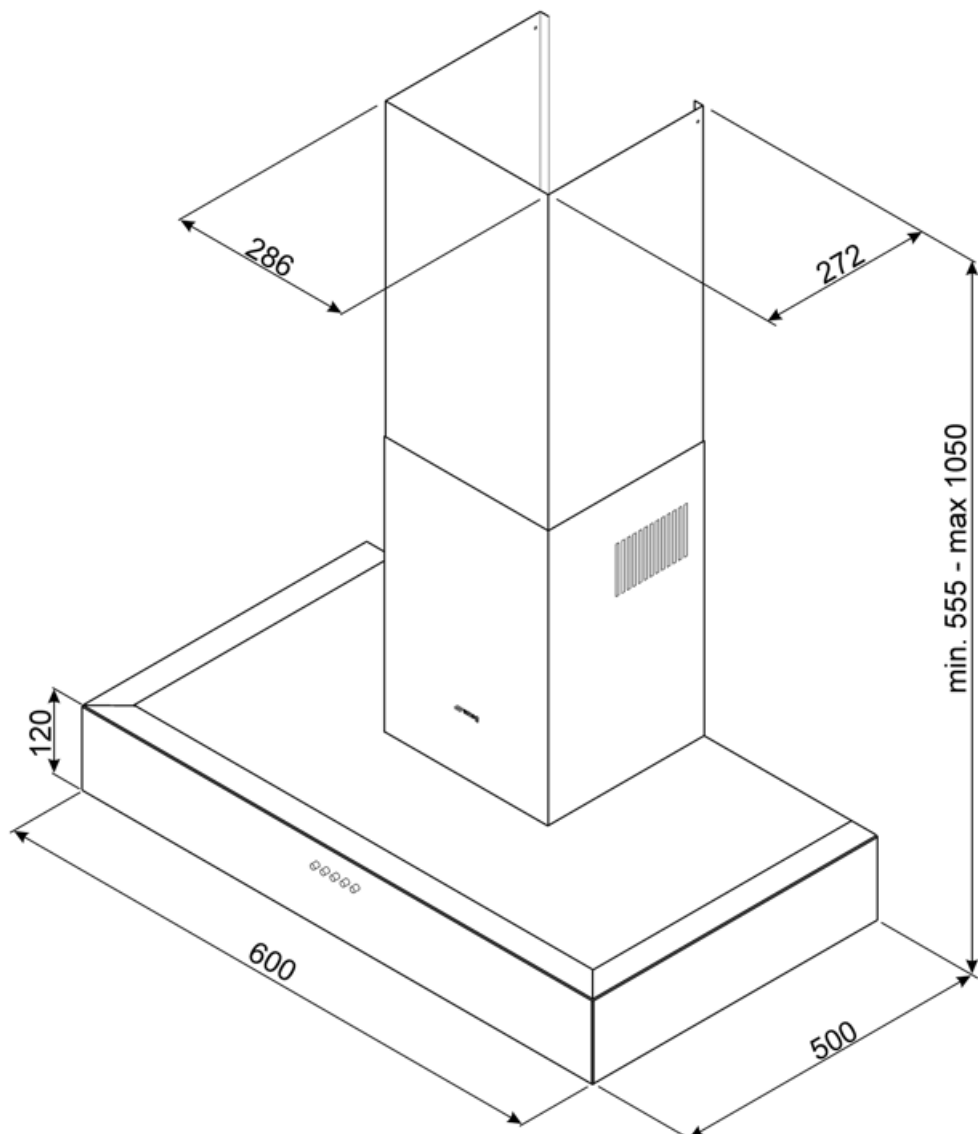
Consumo anual (AEChood)	137 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	54 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	E	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	335 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	7,2	Factor aumento de tiempo (F)	2,00
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	F	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	206 m³/h
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	2,8 lux/W	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	190 Pa
Eficiencia de iluminación (LEC)	G	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	151 W
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	59,5 %	Potencia normal sistema de luz (WI)	56 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E	Iluminación media sobre la superficie de cocción	154 lux
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	179 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	335 m³/h		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	251 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón	FLT4	Embocadura motor	IMB120
------------------	------	------------------	--------



Symbols glossary



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



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.