

KQR45BE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

DiseñoCubicFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí

Material Material pintado

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709208769

Ancho 45 cm
Estética Universal
Color Blanco
Logo Embutido



Mandos

Regulación de mandos Botones

Programas/Funciones

N.º de velocidades

Características técnicas





N° de Luces 2 N° de Filtros 1

Tipo de LuzHalógenasFiltros antigrasaAluminioPotencia luz20 WDiámetro embocadura150 mm

3

motor

Capacidad máxima de 600 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 140 W Distancia mínima de la 650 mm

encimera eléctrica

encimera de gas

Distancia mínima de la

750 mm

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|----------------|---|---------------------------------------|
| Velocidad 1 | 285 | 54 |
| Velocidad 2 | 440 | 62 |



| Velocidad 3 | 585 | 69 |
|----------------|-----|----|
|----------------|-----|----|

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

| 4 | D | A" D |
|---|---|---------|
| | | |

Consumo anual 106 kWh/a Emisiones sonoras en el 54 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 14.5 Emisiones sonoras en el 69 dBA Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia valor A en su ajuste fluido dinámico (FDEC) máximo de utilización Clase de eficiencia de 14 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Factor aumento de Eficiencia de iluminación D tiempo (F) (LEC) Índice de eficiencia Eficiencia de filtrado de 80 % energética primera grasa (GFE) cavidad Clase de eficiencia de Caudal de aire medido filtrado de grasa (GFEC) en el mejor punto de Flujo de aire a la 285 m³/h eficiencia (Qbep) velocidad mínima Presión de aire medida (Qmin) en el mejor punto de Flujo de aire a la 585 m³/h eficiencia (Qbep) máxima potencia Entrada de potencia (Qmax) eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 40 W de luz (WI)

Iluminación media sobre 561 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 69 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

180 W

Longitud del cable de 220-240 V

alimentación

50 Hz 1500 mm

1.5

91.7

353 m³/h

210 Pa

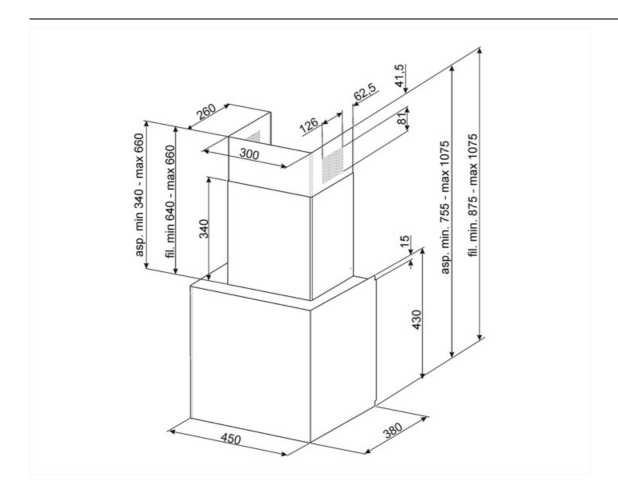
142 W

Frecuencia (Hz)

Disponible también

Otros colores Códigos de otros colores KQR45NE Negro disponibles disponibles







Accesorios Compatible

KITFC152

Filtros de carbón (kit 2 piezas)





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.