

DECORATIVASPARED



Q









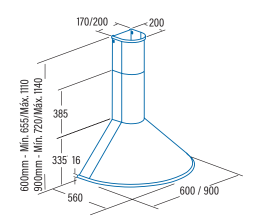


Q-7760 BK

Cod. **02148402** EAN **8422248084178**

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- ☐ Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m³/h 385m³/h
- □ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- ☐ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- ☐ Acabado en inox / negro
- Presión max.: 430 Pa
- ☐ Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C
- ► Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo	
Válvula antirretorno	
Extensión tubo superior	



Código	02148402		
EAN Modelo	8422248084178 Q-7760 BK		
Tipo	Trapezoidal		
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564			
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	95,7		
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	С		
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	17,8		
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	D 36		
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A		
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	90,3		
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	В		
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	385		
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	645		
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-		
Potencia sonora en velocidad minima (db) Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	58 72		
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-		
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0		
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0		
Directiva Integración según EU 66/2014			
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,4		
EEI (Eficiencia Energética) ORED (Eluis de aire en Punto de Méximo Eficiencia) (m³/h)	80,1		
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	371,8 314		
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	182,5		
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superfície de cocción) (W)	7		
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	252		
Dimensiones exteriores			
Ancho (mm)	600		
Fondo (mm)	560		
Altura máxima total (mm) Altura máxima total (mm)	1110		
Altura mínima total (mm) Diametro de salida (mm)	655 150/125		
Características	150/125		
Motor	M3R		
Niveles de extracción	3		
Consumo máximo motor (W)	270		
Pressión Máxima (Pa)	430		
Pressión Turbo (Pa)	- Manadadan		
Tipo de control Desconexión automática	Mecánica -		
Indicador electrónico saturación filtro	-		
Tipo de filtro	Metálico		
Número de filtros antigrasa	2		
Interior blindado	-		
Iluminación			
Clase de lámparas	EcoLed		
Iluminación regulable en intensidad N° de lámparas	2		
Instalación	_		
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650		
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650		
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS		
Sistema de fácil instalación	√		
Conexión eléctrica	077		
Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V)	277 220-240		
Frecuencia de la red (Hz)	50		
Aislamiento eléctrico	CLASE II		
Clavija	EU - 2 pins		
Accesorios			
Extension tubo superior	02883400		
Tubos decorativos blancos	-		
Tubos decorativos negros Embellecedor Islas	-		
Embellecedor islas Válvula antirretorno	02832001		
Filtro metálico MAX PRO	-		
Filtro metálico	02800940		
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-		
Filtros carbón activo	02859391		
Tubo flexible silenciador	02893002		