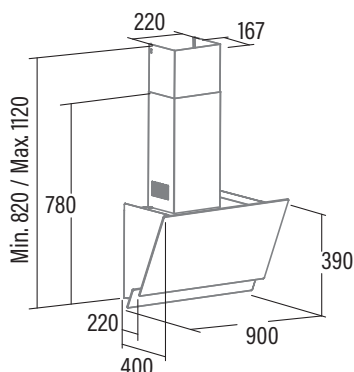


JUNO 900 XGWH

JUNO 900 XGWH

Cod. **02059005** EAN **8422248082679**

- Panel de **Control Táctil con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **575m³/h** - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 44dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **110W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**



| | |
|---|----------------------|
| Código | 02059005 |
| EAN | 8422248082679 |
| Modelo | JUNO 900 XGWH |
| Tipo | Vertical |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 23,1 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A+ |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 22,6 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 60,9 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | E |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m ³ /h) | 170 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m ³ /h) | 385 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m ³ /h) | 575 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 44 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 61 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 69 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,4 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 44,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m ³ /h) | 243,6 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 284 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 62,6 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3,5 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 22,6 |
| Dimensiones exteriores | |
| Ancho (mm) | 900 |
| Fondo (mm) | 400 |
| Altura máxima total (mm) | 1120 |
| Altura mínima total (mm) | 820 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 |
| Características | |
| Motor | TIDC |
| Niveles de extracción | 5 + 1 |
| Consumo máximo motor (W) | 110 |
| Presión Máxima (Pa) | 250 |
| Presión Turbo (Pa) | 315 |
| Tipo de control | TCD6i |
| Desconexión automática | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ |
| Tipo de filtro | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1 |
| Interior blindado | - |
| Iluminación | |
| Clase de lámparas | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | √ |
| Nº de lámparas | 1 |
| Instalación | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 400 |
| 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 | |
| Potencia total de acometida (W) | 113 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I |
| Clavija | - |
| Accesorios | |
| Extension tubo superior | - |
| Tubos decorativos blancos | - |
| Tubos decorativos negros | - |
| Embellecedor Islas | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | - |
| Filtro metálico | 02800930 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 |
| Filtros carbón activo | 02859394 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 |