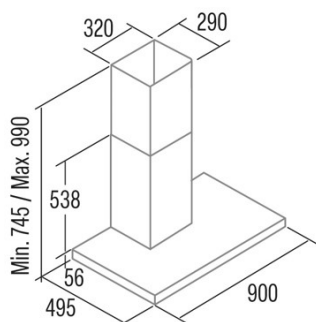




# S PLUS 9010 X

Cod. **02029602**

EAN **8422248093422**



## INFORMACIÓN GENERAL

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248093422 |
| Subfamilia | Box           |

## Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

|   |       |
|---|-------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)              | 100,9 |
| Clase EEI (clase de eficiencia energética)            | C     |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos)                  | 16,3  |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)   | D     |
| LE (eficiencia luminosa) (lux/W)                      | 22,5  |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa)               | B     |
| GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)                | 88,5  |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | B     |
| Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)               | 361   |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)               | 637   |
| Potencia acústica en modo normal MIN (dB)             | 69    |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB)             | 74    |
| Po (consumo de energía en modo apagado) (W)           | 0     |

## Directiva de integración UE 66/2014

|   |       |
|---|-------|
| f (Factor Incremento en el tiempo)                            | 1,4   |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética)                         | 82,4  |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)    | 375,3 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)            | 295   |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 188,8 |
| WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)             | 6     |
| EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux) | 135   |

## Dimensiones exteriores

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Anchura (mm)             | 900      |
| Profundidad (mm)         | 500      |
| Altura total máxima (mm) | 1045     |
| Altura total mínima (mm) | 730      |
| Diamètre de sortie (mm)  | 150, 125 |

## Características

|   |                        |
|---|------------------------|
| Cantidad del motor                      | 1                      |
| Modelo del motor                        | TA                     |
| Tecnología de filtro                    | Malla de Aluminio      |
| Tecnología de control                   | Mechanical push button |
| Refuerzo                                | -                      |
| Niveles de potencia                     | 3                      |
| Temporizador                            | -                      |
| Indicador de cambio de filtro de carbón | -                      |
| Función de atenuación                   | -                      |
| Conectividad                            | No                     |
| Control remoto                          | -                      |
| Mostrar                                 | -                      |

## Iluminación

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Modelo de luz       | CSLED |
| Tecnología del rayo | LED   |

## Instalación

|   |     |
|---|-----|
| Distancia mínima a una placa eléctrica (mm) | 650 |
| Distancia mínima a una placa de gas (mm)    | 650 |
| Opción de recirculación                     | √   |
| Filtro de carbón                            | -   |
| Back Draught Shutter                        | No  |
| Escudo interior                             | -   |

---

**Conexión eléctrica**

|  |          |
|--|----------|
| Tensión nominal (V)                    | 220-240  |
| Frecuencia nominal (Hz)                | 50       |
| Potencia nominal de entrada (W)        | 277      |
| Protección contra descargas eléctricas | Class II |

---

**Accesorios**

|   |          |
|---|----------|
| Extensión de conducto decorativo superior | 02861301 |
| Back Draught Shutter                      | 02832001 |
| Filtro de carbón activo                   | 02859398 |

---