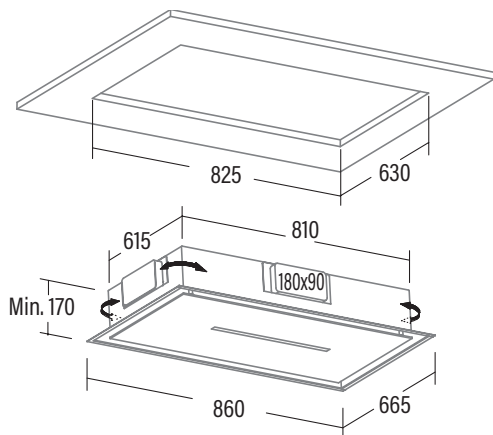




ISLA BENNU SLIM 900 X
Cod. **02111308** EAN **8422248110891**

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- Conectividad AUTO** con control automático desde la placa de cocción **CATA**
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **620m³/h** - 273m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **105W**
- Iluminación de alta eficiencia** mediante **TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en inox
- Presión max.: 470 Pa
- Descarga plano 180x90
- Instalación en techo
- Altura mínima de encastre de 170mm**
- Clase de eficiencia energética: A++**

► **Accesorios (no incluidos)**
Recirculación - 2 x Filtro DUAL MAXCod. 02800922 / EAN 8422248059930



| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Código | ISLA BENNU SLIM 900 X |
| EAN | 02111308 |
| Modelo | 8422248110891 |
| Tipo | Isla |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 44,1 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | B |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 25,2 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | B |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 23,7 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 300 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 500 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 620 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,3 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,1 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 60,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 326,9 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 269,4 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 97,1 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 166 |
| Dimensiones exteriores | |
| Ancho (mm) | 860 |
| Fondo (mm) | 665 |
| Altura máxima total (mm) | 170 |
| Altura mínima total (mm) | 170 |
| Diametro de salida (mm) | 180x90 |
| Características | |
| Motor | S6 |
| Niveles de extracción | 3+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 105 |
| Presión Máxima (Pa) | 370 |
| Presión Turbo (Pa) | 470 |
| Tipo de control | TC4i |
| Desconexión automática | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ |
| Tipo de filtro | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 |
| Interior blindado | - |
| Iluminación | |
| Clase de lámparas | SSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | √ |
| Nº de lámparas | 1 |
| Instalación | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 660 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ |
| Conexión eléctrica | |
| Potencia total de acometida (W) | 112 |
| 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 | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - |
| Filtro metálico | 02800930 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 |
| Filtros carbón activo | - |
| Tubo flexible silenciador | - |