



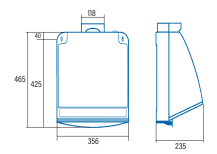
PROFESSIONAL 750/750L



PROFESSIONAL 750

Cod. **00117000** EAN **8422248100816**

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 600m³/h
- □ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 49dB(A)
- Consumo máximo de energía:
 - 105W (Modelo Professional 750)
 - 119W (Modelo Professional 750L)
- Iluminación LED E-14 (modelo PROFESSIONAL 750L)
- Sistema de fácil instalación
- ☐ Filtro metálico con bandeja recoge grasas y lavable en lavavajillas
- ☐ Estructura exterior metálica y turbina de plástico
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: D



| Código | 02119207 |
|--|---|
| EAN | 8422248069342 |
| Modelo | ISLA MAGRABA |
| Tipo | Isla |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | Iora |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 071 |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética) | 97,1 |
| | C |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 15,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | D |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 14,3 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | D |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | В |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 300 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 645 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 48 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 63 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,26 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0,26 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | U |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 14 |
| ** | 1,4 |
| EEI (Eficiencia Energética) | 84,1 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 385,1 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 253 |
| WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 172,1 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W) | 10,5 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux) | 150 |
| Dimensiones exteriores | |
| Ancho (mm) | 650 |
| Fondo (mm) | 650 |
| Altura máxima total (mm) | 1700 |
| Altura mínima total (mm) | 720 |
| Diametro de salida (mm) | - |
| Características | |
| Motor | BT2 |
| Niveles de extracción | 3 |
| Consumo máximo motor (W) | |
| Pressión Máxima (Pa) | 200 |
| Pressión Turbo (Pa) | 400 |
| | - |
| Tipo de control | VL3 |
| Desconexión automática | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - |
| Tipo de filtro | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1 |
| Interior blindado | - |
| Iluminación | |
| Clase de lámparas | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | - |
| Nº de lámparas | 3 |
| 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 | |
| Sistema de fácil instalación | RECIRCULACIÓN |
| Conexión eléctrica | √ |
| Potencia total de acometida (W) | |
| | 210,5 |
| | |
| Tensión nominal (V) | 220-240 |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) | 220-240 50 |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico | |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) | 50 |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios | 50 |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija | 50 |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios | 50 CLASE II |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior | 50 CLASE II |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos | 50 CLASE II - - |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros | 50 CLASE II - - - |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno | 50 CLASE II - - - - |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO | 50 CLASE II - - - - - - |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico | 50 CLASE II - - - - - - - |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 50 CLASE II - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO | 50 CLASE II - - - - - - - |