

ES Ficha técnica del producto PURMA - extractor de superficie

Informaciones de producto según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014, así como Reglamento (UE) n° 66/2014.

| Fabricante | BORA | | |
|---|---------------------|-------|-------------------|
| Identificación del modelo | PURMA | | |
| | Símbolo | Valor | Unidad |
| Consumo energético | | | |
| Consumo energético anual | AEC _{hood} | 34,1 | kWh/a |
| Categoría de eficiencia energética | - | A+ | - |
| Índice de eficiencia energética | EEI _{hood} | 42,9 | - |
| Volumen desplazado | | | |
| Eficiencia fluidodinámica | FDE _{hood} | 32,9 | - |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | - | A | - |
| Flujo de aire a velocidad mínima en mono normal | - | 187 | m ³ /h |
| Flujo de aire a velocidad máxima en modo normal | - | 565 | m ³ /h |
| Flujo de aire en funcionamiento en nivel intensivo o nivel rápido (función booster) | - | 620 | m ³ /h |
| Flujo de aire máximo | Q _{max} | 635,6 | m ³ /h |
| Caudal de aire medido en el punto de máximo rendimiento | Q _{BEP} | 290,0 | m ³ /h |
| Presión del aire medida en el punto de máximo rendimiento | P _{BEP} | 476 | Pa |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia | W _{BEP} | 116,7 | W |
| Factor de prolongación de tiempo | f | 0,8 | - |
| Iluminación | | | |
| Eficiencia de la iluminación | LE _{hood} | * | lx/W |
| Clase de eficiencia de la iluminación | - | * | - |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W _L | * | W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción | E _{middle} | * | lx |
| Filtrado de grasas | | | |
| Grado de filtrado de grasa | GFE _{hood} | 96,3 | % |
| Clase del grado de filtrado de grasa | - | A | - |
| Emisión de ruido aéreo | | | |
| Nivel de potencia acústica con velocidad mínima disponible en modo normal | L _{WA} | 42 | dB re 1 pW |
| Nivel de potencia acústica con velocidad máxima disponible en modo normal | L _{WA} | 67 | dB re 1 pW |
| Nivel de potencia acústica con funcionamiento en el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster) | L _{WA} | 69 | dB re 1 pW |
| Nivel de presión acústica con velocidad mínima disponible en funcionamiento normal** | L _{pA} | 29 | dB re 20 µPa |
| Nivel de presión acústica con velocidad máxima disponible en funcionamiento normal** | L _{pA} | 54 | dB re 20 µPa |
| Nivel de presión acústica con el nivel intensivo o el nivel rápido (función booster)** | L _{pA} | 56 | dB re 20 µPa |
| Consumo de potencia | | | |
| Consumo de potencia en estado apagado | P _o | 0,18 | W |
| Consumo de potencia en espera | P _s | * | W |

* No aplicable para este producto.

** Indicación facultativa

ES Ficha técnica del producto M Pure - placa de cocción

Informaciones de producto según el reglamento (EU) Nr. 66/2014.

| | | | |
|--|--|--------------|---------------|
| Fabricante | BORA | | |
| Identificación del modelo | PURMA / PURMU | | |
| Tipo de placa de cocción | Placa de vitrocerámica | | |
| Número zonas/superficies de cocción | 4 | | |
| Tecnología de calor | Zonas y superficies de cocción por inducción | | |
| | Símbolo | Valor | Unidad |
| Dimensiones de la superficie útil | | | |
| Zona de cocción delantera izquierda | ∅ | 21,0 | cm |
| Zona de cocción trasera izquierda | ∅ | 17,5 | cm |
| Superficie de cocción delantera derecha | LxW | 23,0 x 23,0 | cm |
| Superficie de cocción trasera derecha | LxW | 23,0 x 23,0 | cm |
| Consumo energético | | | |
| Zona de cocción delantera izquierda | EC _{electric cooking} | 168,9 | Wh/kg |
| Zona de cocción trasera izquierda | EC _{electric cooking} | 182,1 | Wh/kg |
| Superficie de cocción delantera derecha | EC _{electric cooking} | 189,7 | Wh/kg |
| Superficie de cocción trasera derecha | EC _{electric cooking} | 182,7 | Wh/kg |
| Superficies de cocción a la derecha unidas | EC _{electric cooking} | 178,0 | Wh/kg |
| Consumo de energía de la placa de cocción | EC _{electric hob} | 180,3 | Wh/kg |