

## ES Etiquetado energético PURA

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

| Fabricante   | BORA                |       |                          |
|--|---------------------|-------|--------------------------|
| Identificación del modelo  | PURA                |       |                          |
|  | Símbolo             | Valor | Unidad                   |
| <b>Consumo energético</b>  |                     |       |                          |
| Consumo anual de energía   | AEC <sub>hood</sub> | 33,7  | kWh/a                    |
| Clase de eficiencia energética   | -                   | A+    | -                        |
| Índice de eficiencia energética  | EEl <sub>hood</sub> | 42,8  | -                        |
| <b>Volumen desplazado</b>  |                     |       |                          |
| Eficiencia fluidodinámica  | FDE <sub>hood</sub> | 32,6  | -                        |
| Clase de eficiencia fluidodinámica   | -                   | A     | -                        |
| Flujo de aire mínimo de utilización normal   | -                   | 179,1 | m <sup>3</sup> /h        |
| Flujo de aire máximo de utilización normal   | -                   | 548,3 | m <sup>3</sup> /h        |
| Flujo de aire máximo en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)                          | Q <sub>max</sub>    | 622   | m <sup>3</sup> /h        |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia  | Q <sub>BEP</sub>    | 304,3 | m <sup>3</sup> /h        |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia  | P <sub>BEP</sub>    | 446   | Pa                       |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia                                | W <sub>BEP</sub>    | 115,5 | W                        |
| Factor de incremento temporal  | f                   | 0,8   | -                        |
| <b>Iluminación</b>   |                     |       |                          |
| Eficiencia de la iluminación   | LE <sub>hood</sub>  | *     | lx/W                     |
| Categoría de eficiencia de la iluminación  | -                   | *     | -                        |
| Potencia nominal del sistema de iluminación  | W <sub>L</sub>      | *     | W                        |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción                             | E <sub>middle</sub> | *     | lx                       |
| <b>Filtrado de grasas</b>  |                     |       |                          |
| Eficiencia del filtrado de grasa   | GFE <sub>hood</sub> | 97,8  | %                        |
| Clase de eficiencia del filtrado de grasa  | -                   | A     | -                        |
| <b>Ruido</b>   |                     |       |                          |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste mínimo de utilización normal              | -                   | 40,1  | dB(A) re <sub>1</sub> pW |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en su ajuste máximo de utilización normal              | -                   | 65,8  | dB(A) re <sub>1</sub> pW |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por A en posición ultrarrápida o reforzada (función booster) | -                   | 67,7  | dB(A) re <sub>1</sub> pW |
| Nivel de presión acústica en su ajuste mínimo de utilización normal**                                | -                   | 27,5  | LpA en dB re 20 µPa      |
| Nivel de presión acústica en su ajuste máximo de utilización normal**                                | -                   | 53,2  | LpA en dB re 20 µPa      |
| Nivel de presión acústica en posición ultrarrápida o reforzada (función booster)**                   | -                   | 55,1  | LpA en dB re 20 µPa      |
| <b>Consumo de electricidad</b>   |                     |       |                          |
| Consumo de electricidad en modo desactivado  | P <sub>o</sub>      | 0,12  | W                        |
| Consumo de electricidad en modo de espera  | P <sub>s</sub>      | *     | W                        |

Etiquetado energético

\* No aplicable a este producto.

\*\* Información voluntaria

El nivel de presión acústica se ha calculado a 1 m de distancia (reducción del nivel dependiente de la distancia) sobre la base del nivel de potencia acústica según EN 60704-2-13.

**PURAEDES-101**