



## NUEVO ETIQUETADO ENERGÉTICO DE CAMPANAS

Reglamento Delegado 65/2014 de la Comisión Europea

| Marca                                  | TEKA        | REF. 40436720 |
|--|-------------|---------------|
| Modelo                                 | CNL3 2002 S |               |
| (IV) $AEC_{campana}$                   | 204,9       |               |
| (III) Eficiencia energética            | E           |               |
| $FDE_{campana}$                        | 5,1         |               |
| (V) Eficiencia Fluidodinámica.         | F           |               |
| $LE_{campana}$                         | 34          |               |
| (VI) Eficiencia de Iluminación.        | A           |               |
| $GFE_{campana}$                        | 74,6        |               |
| (VII) Eficiencia de Filtrado de Grasa. | D           |               |
| $Q_{min}$                              | 223         |               |
| $Q_{max}$                              | 388         |               |
| $Q_{boost}$                            | 0           |               |
| $L_{WA min}$                           | 52          |               |
| $L_{WA max}$                           | 66          |               |
| $L_{WA Boost}$                         | 0           |               |
| $P_o$                                  | 0           |               |
| $P_s$                                  | 0           |               |
| $EEl_{campana}$                        | 109,7       |               |
| f                                      | 1,8         |               |
| $Q_{BEP}$                              | 242         |               |
| $P_{BEP}$                              | 203         |               |
| $W_{BEP}$                              | 309         |               |
| $W_L Test$                             | 3           |               |
| $E_{media}$                            | 102         |               |
| $SAEC_{campana}$                       | 207         |               |

(IV)  $AEC_{campana}$ : Consumo anual de energía. Unidad: kWh/a. (III) Clase de eficiencia Energética.  $FDE_{campana}$ : Eficiencia fluidodinámica. (V) Clase de eficiencia Fluidodinámica.  $LE_{campana}$ : eficiencia de iluminación. (VI) Clase eficiencia de Iluminación.  $GFE_{campana}$ : eficiencia del filtrado de grasa. (VII) Clase de eficiencia de Filtrado de Grasa.  $Q_{min}$ : Flujo de aire mínimo. Unidad: m<sup>3</sup>/h.  $Q_{max}$ : Flujo de aire máximo. Unidad: m<sup>3</sup>/h.  $Q_{boost}$ : Flujo de aire en velocidad intensiva. Unidad: m<sup>3</sup>/h.  $L_{WA min}$ : Nivel sonoro a velocidad mínima. Unidad: dB.  $L_{WA max}$ : Nivel sonoro a velocidad máxima (LWA Max). Unidad: dB.  $L_{WA Boost}$ : Nivel sonoro a velocidad intensiva. Unidad: dB.  $P_o$ : Consumo eléctrico en modo apagado. Unidad: W.  $P_s$ : Consumo eléctrico en modo de espera. Unidad: W.  $EEl_{campana}$ : Índice de eficiencia energética. f: Factor de incremento temporal.  $Q_{BEP}$ : Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia. Unidad: m<sup>3</sup>/h.  $P_{BEP}$ : Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. Unidad: Pa.  $W_{BEP}$ : Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. Unidad: W.  $W_L Test$ : Potencia nominal del sistema de iluminación según test. Unidad: W.  $E_{media}$ : Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción. Unidad: lux.  $SAEC_{campana}$ : Consumo anual de energía estándar. Unidad: kWh/a.

