



## NUEVO ETIQUETADO ENERGÉTICO DE CAMPANAS

Reglamento Delegado 65/2014 de la Comisión Europea

Marca	TEKA
Modelo	NC 785
(IV) $AEC_{campana}$	56,7
(III) Eficiencia energética	A
$FDE_{campana}$	30,5
(V) Eficiencia Fluidodinámica.	A
$LE_{campana}$	77,2
(VI) Eficiencia de Iluminación.	A
$GFE_{campana}$	83,7
(VII) Eficiencia de Filtrado de Grasa.	C
$Q_{min}$	315
$Q_{max}$	631
$Q_{boost}$	807
$L_{WA \ min}$	56
$L_{WA \ max}$	68
$L_{WA \ Boost}$	72
$P_o$	0
$P_s$	0
$EEl_{campana}$	53,3
f	0,9
$Q_{BEP}$	403,9
$P_{BEP}$	434
$W_{BEP}$	159,4
$W_L \ Test$	6
$E_{media}$	463
$SAEC_{campana}$	106,3

REF. 40455381

(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.