

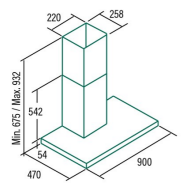
## **CAMPANAS CONVENCIONALES**



## TALIA 90 INOX

Cod. 02029678

EAN 8422248088084



EAN/UPC	8422248088084
Subfamília	Conventional
Ficha de producto según las directivas EU65/2014 13, EN50564	- EN61591, EN60704-2
AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	481
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	С
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	10,7
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	E
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	8,4
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	E
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	53,7
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	F
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	160
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	300
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	50
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	62
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0
Directiva de integración UE 66/2014	
f (Factor Incremento en el tiempo)	1,6
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	89,8
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	159,2
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	136
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	56
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	11
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	92,5
Características	
Cantidad del motor	1
Modelo del motor	K7
Presión máxima (Pa)	160
Tecnología de control	Mechanical push button
Refuerzo	-
Niveles de potencia	3
Temporizador	
Indicador de saturación del filtro	_
Indicador de cambio de filtro de carbón	_
Función de atenuación	-
Conectividad	No
Control remoto	-
Mostrar	-
Modelo de luz	LED E-14
Tecnología del rayo	LED E-14
reciliologia del layo	
Conexión eléctrica	
Tensión nominal (V)	220-240

50

91

Class II

02861302

02849002

Frecuencia nominal (Hz)

Conducto decorativo negro

Back Draught Shutter

Accesorios

Potencia nominal de entrada (W)

Protección contra descargas eléctricas