



OMEGA 900 X

Cod. **02004310**



INFORMACIÓN GENERAL

Subfamilia	Chimney
------------	---------

Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	105,4
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	C
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	20
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	C
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	21
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	B
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	90,3
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	B
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	385
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	5
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	71,8
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	1,3
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	77,6
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	458,1
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	333,8
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	213
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	6
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	126

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	900
Profundidad (mm)	500
Altura total mínima (mm)	720
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Características

Modelo del motor	TA
Presión máxima (Pa)	430
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Refuerzo	-
Niveles de potencia	3
Temporizador	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	-
Conectividad	-
Mostrar	-

Iluminación

Modelo de luz	CSLED
Tecnología del rayo	LED

Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	650
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Opción de recirculación	√
Filtro de carbón	ERP
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	276

Protección contra descargas eléctricas	Class II
Longitud del cable de alimentación (m)	0,7
Tipo de enchufe	No plug

Accesorios

Extensión de conducto decorativo superior	02862301
Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	No
MAX PRO Filtro de metal	02800917
Filtro de carbón activo	02859391
Conducto flexible silencioso	02893002
Kit de recirculación	02894000
