



CG5-T600 X

Cod. 02005299

EAN 8422248097413



INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248097413
Subfamilia	Curved Glass

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	46
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	\$
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	204
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	C
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	4933
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	A
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	7386
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	D
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	3045
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	499
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	435
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0

Directiva de integración UE 66/2014

IEE (Índice de Eficiencia Energética)	667
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	260
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	270
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	148

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	1116
Profundidad (mm)	470
Altura total máxima (mm)	776
Diamètre de sortie (mm)	150

Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	TT500
Potencia del motor (W)	ropean
Presión máxima (Pa)	9,3
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
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	25

Iluminación

Modelo de luz	ECOLED
Tecnología del rayo	516

Instalación

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

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50/60
Potencia nominal de entrada (W)	123
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Tipo de enchufe	Type F

Accesorios

Filtro de carbón activo	02859492
-------------------------	----------