

## cata $\mathcal{C}$ & can foca







## **GOYA 70 WH** Cod. **02127004** EAN **8422248190510**

















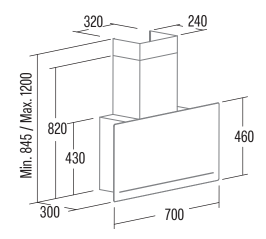




- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 825m³/h 200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A), máximo: 64dB(A)
- · Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad
- · Sistema de fácil instalación
- · Filtro anti-vaho XL
- · Filtros lavables en lavavajillas
- · Acabado en cristal blanco
- · Presión max.: 365 Pa
- · Panel frontal con apertura para uso intensivo
- · Descarga 150/125 mm
- · Clase de eficiencia energética: A+++

Accesorios (no incluidos)
tro do Carbón Activo

Filtro de Carbón Activo		
Válvula antirretorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499	
Conj. Tubos BK	Cod. 02861405 / EAN 8422248078931	
Conj. Tubos WH	Cod. 02861005 / EAN 8422248078917	
Extensión tubo superior Inox	Cod	



Código	02127004
EAN	8422248190510
Modelo Tipo	GOYA 70 WH CATA&ROCA Vertical
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	voi tiodi
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	14,5
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	A+++
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	39,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26,3 B
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)  GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	75,5
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	200
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	605
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m²/h)	825
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	40
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)  Po (Consume de Electricidad en mode Deceptivado) (MA)	69 0,4
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0
Directiva Integración según EU 66/2014	-
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,6
EEI (Eficiencia Energética)	29,3
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m²/h)	259,7
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	326,2
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	59,2
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superfície de cocción) (W)  EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	3 79
Dimensiones exteriores	10
Ancho (mm)	700
Fondo (mm)	300
Altura máxima total (mm)	1160
Altura mínima total (mm)	845
Diametro de salida (mm)	150/125
Características	DTADO
Motor Niveles de extracción	BT4DC 5+1
Consumo máximo motor (W)	135
Pressión Máxima (Pa)	357
Pressión Turbo (Pa)	365
Tipo de control	TCD6i
Desconexión automática	<b>V</b>
Indicador electrónico saturación filtro	√ M-4/II
Tipo de filtro	Metálico 2+1
Número de filtros antigrasa Interior blindado	-
Iluminación	
Clase de lámparas	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	√
№ de lámparas	1
Instalación	500
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	530
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650 AMBAS
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  Sistema de fácil instalación	√
Conexión eléctrica	
Potencia total de acometida (W)	138
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I
Clavija	-
Accesorios  Extension tubo superior	-
Tubos decorativos blancos	02861005
Tubos decorativos negros	-
Embellecedor Islas	
Válvula antirretorno	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-
Filtro metálico	02800905+02800904
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918+02800938
Filtros carbón activo  Tubo flexible silenciador	02859318 02893002
	UCOGOUUC