

cata \mathcal{C} & can foca



GOYA 70 BK Cod. 02127404 EAN 8422248190527















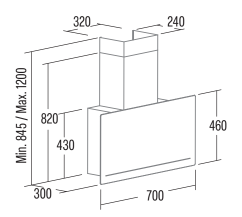






- · 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 825m³/h 200m³/h
 Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A), máximo: 64dB(A)
- · Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía135W
- · lluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED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

Accesorios (no incluidos)	
Filtro de Carbón Activo	Cod. 02859318 / EAN 8422248098472
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. 02861305 / EAN 8422248097758



Código	02127404	
EAN Modelo	8422248190527 GOYA 70 BK CATA&ROCA	
Tipo	Vertical	
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564		
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	
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 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) (m³/h)	825	
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	40	
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	69	
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,4	
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) Directiva Integración según EU 66/2014	0	
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 lluminación de la superfície de cocción) (W)	3	
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	79	
Dimensiones exteriores	700	
Ancho (mm) Fondo (mm)	700 300	
Altura máxima total (mm)	1160	
Altura mínima total (mm)	845	
Diametro de salida (mm)	150/125	
Características		
Motor	BT4DC	
Niveles de extracción	5+1	
Consumo máximo motor (W)	135	
Pressión Máxima (Pa)	357	
Pressión Turbo (Pa) Tipo de control	365 TCD6i	
Desconexión automática	√	
Indicador electrónico saturación filtro	√	
Tipo de filtro	Metálico	
Número de filtros antigrasa	2+1	
Interior blindado	-	
Iluminación		
Clase de lámparas	SS Led	
Iluminación regulable en intensidad	√	
№ de lámparas	1	
Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	530	
Distancia minima a una piaca de cocción electrica (mm) Distancia mínima a una piaca de cocción de gas (mm)	650	
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	
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	CLASEI	
Clavija	-	
Accesorios Extension tube superior		
Extension tubo superior Tubos decorativos blancos	-	
Tubos decorativos biancos Tubos decorativos negros	02861405	
Embellecedor Islas	-	
Válvula antirretorno	02832004	
Filtro metálico MAX PRO		
Filtro metálico	02800905+02800904	
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918+02800938	
Filtros carbón activo	02859318	
Tubo flexible silenciador	02893002	