

## **DECORATIVASPARED**



850 m<sup>3</sup>/h

motor Alta Eficiência



















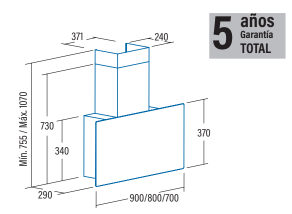
GRECO 90 WH Cod. 02184007 EAN 8422248106153



480 € (\*) IVA no incluido

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Sistema de fácil instalación
- ☐ Filtro anti-vaho XL
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco
- Presión max.: 450 Pa Presión TURBO: 470 Pa
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A

<ul> <li>Accesorios (no incluidos)</li> </ul>	
Filtro de Carbón Activo	Cod. 02859398 / EAN 842224807549726€ + IVA
Válvula antirretorno	
Conj. Tubos WH	
Extensión tubo superior INOX	Cod. 02861303 / EAN 8422248097758



Código	02184007
EAN	8422248106153
Modelo	GRECO 90 WH CATA&ROCA
ipo	Vertical
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	56,3
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,6
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A
E (Eficiencia de Illuminación) (lux/W)	28,7
LE class (Clase de Eficiencia de Illuminación)	A 01.0
GFE (Leficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	B 240
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	340
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	600 850
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,43
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0,45
Directiva Integración según EU 66/2014	U
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9
EEI (Eficiencia Energética)	53,7
DEEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	416,9
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	410,9
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	201
Dimensiones exteriores	201
Ancho (mm)	900
Fondo (mm)	290
Altura máxima total (mm)	
Altura mínima total (mm)	1070
Diametro de salida (mm)	755 150/125
Características	130/123
Motor	BT3
Niveles de extracción	3+1
Consumo máximo motor (W)	280
Pressión Máxima (Pa)	450
Pressión Turbo (Pa)	470
Tipo de control	TC4i
Desconexión automática	√
Indicador electrónico saturación filtro	√ √
Tipo de filtro	Metálico
Número de filtros antigrasa	1+1
Interior blindado	-
Iluminación	
Clase de lámparas	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	√ √
Nº de lámparas	2
Instalación	2
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	530
Distancia minima a una piaca de cocción electrica (min)  Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS
instalación con salida de alle al exterior / recirculación	√
Sistema de fácil instalación	V
	•
Conexión eléctrica	
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W)	287
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V)	287 220-240
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz)	287 220-240 50
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico	287 220-240 50 CLASE II
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Tercuencia de la red (Hz)  Alsiamiento eléctrico	287 220-240 50
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios	287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extension tubo superior	287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos	287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861303 02861003
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extensión tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros	287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861303 02861003
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas	287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861303 02861003
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas  Válvula antirretorno	287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861303 02861003
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas  Válvula antirretorno  Filtro metálico MAX PRO	287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861303 02861003 - - 02832004
Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas  Válvula antirretorno  Filtro metálico MAX PRO	287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861303 02861003 - - 02832004 - 02800930+02800904
Sistema de fácil instalación  Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  Clavija  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas  Válvula antirretorno  Filtro metálico MAX PRO  Filtro metálico + carbón activo)	287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861303 02861003 - - 02832004