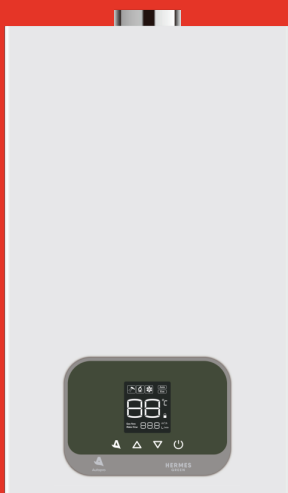


# HERMES

## GREEN



Calentador Estanco  
Low NOX



Autopro

## Calentador Estanco

El nuevo calentador de cámara de combustión estanca ZeusNOx es el perfecto equilibrio entre el máximo respeto al medio ambiente, el mejor confort y la máxima seguridad.

**Máximo respeto al medio ambiente**, gracias a las bajas emisiones de gases contaminantes, solo 47 mg/kwh de emisiones de NOx, cumpliendo ampliamente los límites legales establecidos por la ERP europea.

**Confort**, gracias al sistema de modulación termostática de gas y su potente electrónica (con tres sistemas de funcionamiento: NORMAL, ECO, AUTO) proporciona la máxima precisión en la temperatura del agua caliente independiente al caudal demandado.

**Seguridad**, gracias a la cámara de combustión estanca con control de salida de gases por medio de ventilador autoajustable según potencia de quemador.



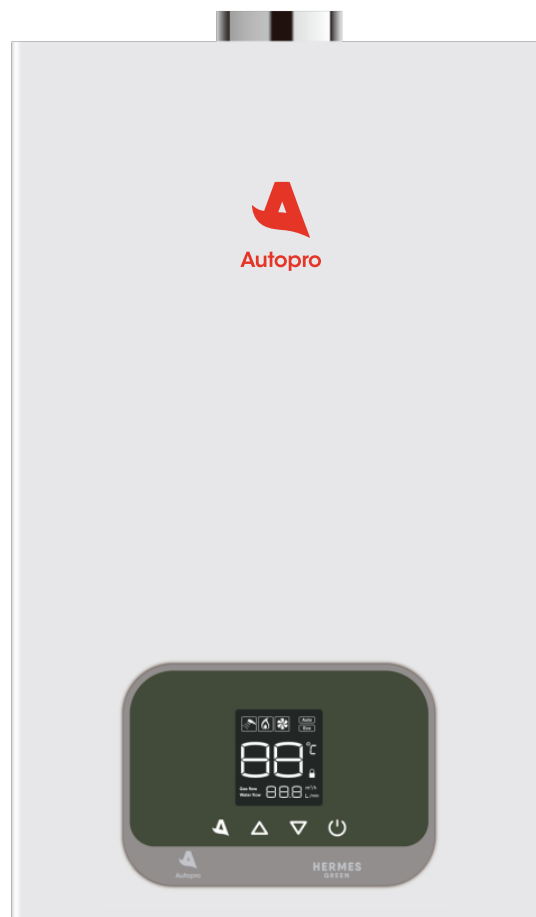
**Máximo Rendimiento**  
Ventilador autoajustable en velocidad



Perfecta gestión electrónica de control de temperatura, tanto de entrada como de salida.



Selector multifunción: Normal, Automático o ECO



Sistema termostático de modulación de temperatura



Control electrónico de temperatura



Ajuste automático de velocidad del ventilador



Apto para apoyo solar



Display led digital



8 sistemas de seguridad



Tamaño reducido



Incluye kit evacuación estándar

Referencia	Caudal (litros)	Versión	Tipo Gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN	Unds Palet
HERMESGREEN12B	12	Estanco	Butano	570 x 345 x 153	8432079059740	15
HERMESGREEN12N	12	Estanco	Natural	570 x 345 x 153	8432079059757	15

# Características

## Tipo

Alimentación

Control de llama

Modulación de gas

Control temperatura

Producción de agua caliente ( $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ )

Consumo térmico nominal

Potencia térmica útil

Dimensiones

Peso

Gas

Cámara estanca

230V / 50Hz / 50W

Ionización

Electrónica

Termostática

12

24

21

570 x 345 x 153

12,8

Natural - butano/propano

L/min

kW

kW

mm

kg

## Agua

Rango caudal

Presión mínima encendido

Presión máxima

Conexión racor hidráulico

L/min

Bar

Bar

3-12

0,2

10

1/2

## Gas

Presión nominal de alimentación gas natural

Presión nominal de alimentación GLP (G30/G31)

Conexión racor gas

mbar

mbar

20

28-30/37

1/2

## Evacuación de gases

Tipo

Diámetro

Longitud máxima de evacuación (60/100)

C13/B23

mm

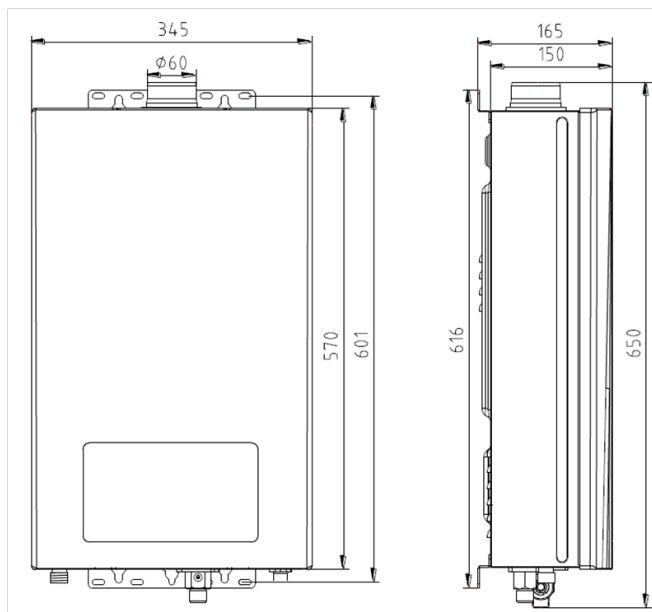
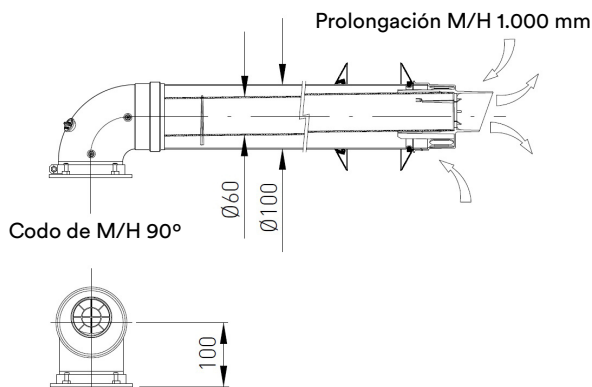
m

60-100

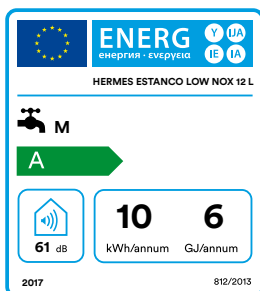
4

## Kit evacuación estándar

Ref. CCCA610KCCUP1



## Clasificación energética





Autopro

## Presentación

