

Revoluciona la cocción

Solgaz nace con un objetivo muy diferenciador, generar innovación y productos realmente disruptivos, que aporten ventajas significativas y realmente supongan un cambio.

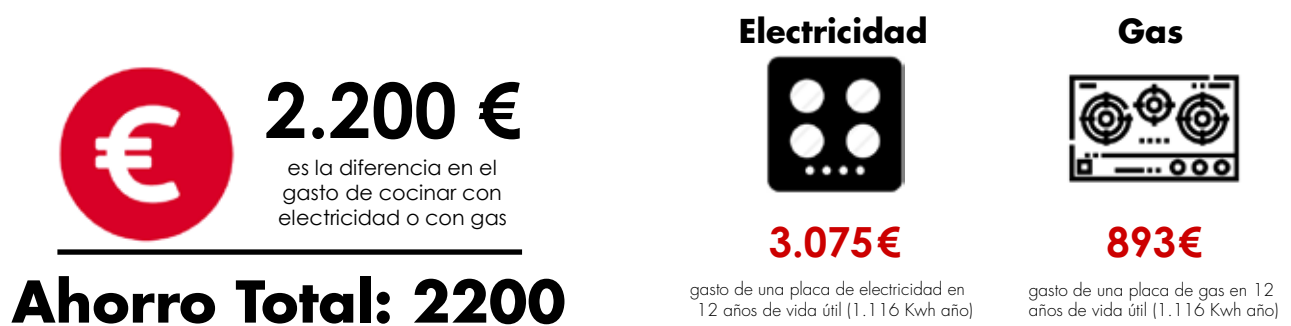
Con esta premisa nace una respuesta de Solgaz al auge del campo de placas eléctricas en España, que pese a las ventajas que ofrecen, si nos paramos a estudiar los gastos que generan a lo largo de su vida, veremos que Solgaz quiere dar una ventaja con sus productos que resultan no solo más económicos sino también más ecológicos respetando el medioambiente.

Pensadas para suponer un gran cambio

Hoy en día la gastronomía esta de moda y pasando cada vez mas tiempo entre fogones, nos conviene saber unas cuantas cosas.

Consumo y Ahorro en su vida útil

Cocinar con Electricidad es 3,5 veces mas caro que el Gas, siendo un foco de preocupación creciente para los consumidores.



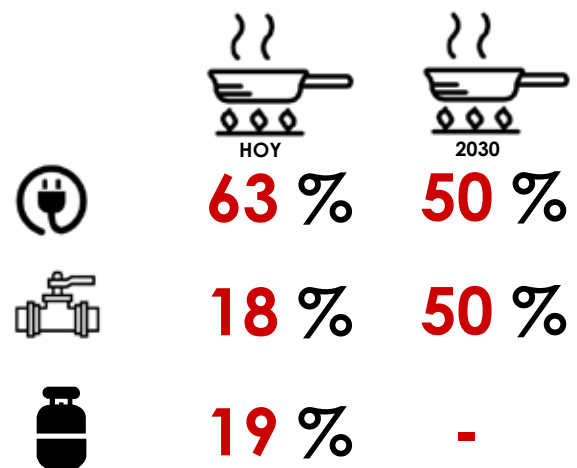
Este ahorro Aumenta hasta 2600 € con Solgaz Gracias a los Quemadores Especiales Catalíticos

¿Es una diferencia Razonable? Te lo explicamos.

- Cocinar con gas contamina menos, generando 3,4 toneladas de CO2 menos que hacerlo con electricidad. Este CO2 equivale a lo que absorben 335 arboles adultos en un año. Reducir el impacto en el medio ambiente esta en tu mano.

- Los Cocineros profesionales prefieren el gas, permite ajustar la temperatura de forma rápida y precisa a niveles que nunca se han alcanzado con la cocina eléctrica. Siendo la gastronomía una afición cada vez mas extendida y de moda, el Gas es la solución perfecta para dejar todos tus platos en su punto.

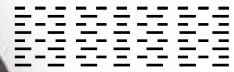
- El gas natural es la energía que más crecerá en el futuro. El modelo energético al que camina España implica reducir un 40% sus emisiones de GEI (gases de efecto invernadero), para ello unos de sus mejores aliados sera el incremento del uso del gas Natural dentro de los hogares.



Placa de Gas Sin Llama



Zona de Ahorro de energía Gratis



Pensada por y para los que les encanta cocinar

GPC 3+1
0013N901

Gas
Sin LLama

PVP_r **914 €**

Lo mejor de los dos mundos, el ahorro del gas y la limpieza del cristal.



Ahorro



Limpieza



Seguridad

Sin llama: Con la tecnología patentada "gas under Glass" Solgaz combina una superficie cerámica y quemadores catalíticos ocultos bajo el cristal. Haciendo la experiencia de cocinar con gas aun mas agradable, sin los clásicos residuos que genera el gas tradicional.

Quemador Catalítico
400 € mas de AHORRO



Quemador Catalítico Especial Bajo Cristal

AHORRO TOTAL
2600 €
con SOLGAZ

Esta tecnología de combustión única permite ahorrar hasta el 50% del gas, siendo respetuosa con el medio ambiente y cumpliendo los mas altos estándares de calidad.

Ahorro: las placas cortan automáticamente la entrada de gas cuando alcanzan la temperatura y vuelven a encenderse cuando es necesario. Este modelo cuenta además con una **Zona de Calor Gratis**, marcada con líneas blancas que no consume gas, perfecta para mantener comidas calientes o para preparar sopas y purés. Este ahorro aumenta en 400 € adicionales, aumentando la cifra hasta los 2.600 € de ahorro entre cocinar con electricidad o hacerlo con una placa sin llama Solgaz.

Ventilación trasera innovadora: en una placa de gas convencional se pierde mucho calor de la cocción, en esta innovadora placa ese calor se aprovecha en la "Zona Gratis" para después salir por la ventilación trasera, ayudando a enfriar la placa mas rápidamente.

Funciones nunca vistas: Esta placa, literalmente, no tiene llama. Gracias a esta tecnología con un quemador especial el gas alcanza una temperatura de 800 grados celsius, el doble de una placa de gas tradicional.

Sin residuos

800° Temperatura

10 veces menos CO2

Máxima Limpieza: El Gas se aprovecha de una forma mas eficiente, sin dejar residuos, emitiendo menos dióxido de carbono y ahorrando dinero.

Seguridad: Además cuentan con los mas altos estándares de calidad, cumpliendo la Nueva **Normativa Europea GAR**, 100 % de productos y componentes clave revisados en el proceso de fabricación.

Placa de Gas Automática



GNC4 AUTO
0008N901

Gas
Automática

PVPr **1023 €**

La placa controla sola lo que esta pasando dentro de la olla gracias a unos sensores especiales y los sistemas de control electrónicos



Cocción Automática



Funciones Adicionales



Seguridad



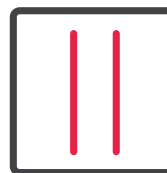
**Gas Natural
Gas Butano**



Booster



Temporizador



Pausa

Gracias a unos sensores especiales y los sistemas de control electrónico, la placa controla sola lo que está pasando dentro de la olla: mantendrá la temperatura idónea, hervirá agua y se apagará en un momento adecuado.

Sensor inteligente: Es el corazón de la placa. Situado sobre una construcción telescópica, se adhiere de forma ideal a cada recipiente. El sensor monitoriza la temperatura constantemente y envía información sobre lo que está pasando en cada uno de los quemadores en cada instante.

Cocción automática: La cocina GNC 4-AUTO sabe cocinar automáticamente. Selecciona qué temperatura debería mantener dentro de la olla... y eso es todo. La placa sola aumentará, disminuirá y si es necesario, apagará el quemador de tal modo que la temperatura dentro sea ideal. Ya no tiene que preocuparte que se te queme o desborde algo.

Precisión: Exactamente 25 niveles de potencia garantizan una precisión que no se ha visto hasta la fecha. Una regulación gradual y precisa de la llama nos garantiza el control sobre el proceso de cocción. Antes el fuego se tenía que regular por intuición, ahora basta con apretar el botón + o - para saltar un solo nivel de potencia. Una cantidad de niveles tan grande garantiza que siempre encontremos una temperatura idónea, también cocinando sobre la llama mediana.

Función Cafetera/Tetera: La placa de gas SOLGAZ GNC 4-AUTO por sí misma hervirá agua para el té o café y luego simplemente apagará el quemador. Igual que en un hervidor de agua eléctrico.

Seguridad al nivel mas alto: La placa de gas mas segura del mundo, preparada para cualquier situación.

- Encendido automático de la llama si se apaga por un soplo de aire.
- Apagado automático si se vierte algo sobre la cerámica.

