



## Villa / Chalet en venta en Coín

385.000 €

Referencia: R4950112 Dormitorios: 4 Terreno: 890m<sup>2</sup> Construido: 160m<sup>2</sup> Terraza: 12m<sup>2</sup>





## Malaga Inland, Coín

Situado en una tranquila urbanización entre Alhaurín el Grande y Coín, este chalet de una sola planta recién renovado ofrece la mezcla perfecta de confort moderno y vida tranquila. Ubicada en una generosa parcela de casi 900m<sup>2</sup> con dos entradas independientes y un amplio aparcamiento, esta casa está diseñada para la relajación y la comodidad. La casa principal cuenta con un acogedor diseño de planta diáfana, que conecta a la perfección la elegante cocina, el comedor y el salón, por lo que es ideal para el entretenimiento o la relajación. Con tres dormitorios bien repartidos, un elegante cuarto de baño familiar, un aseo adicional y un práctico lavadero, el espacio es a la vez funcional y acogedor. Un anexo separado para invitados ofrece una flexibilidad fantástica, con su propio dormitorio, cuarto de ducha y una acogedora zona de estar con cocina americana, perfecta para visitas o incluso para alquilar. Salga a un soleado jardín orientado al sur, donde encontrará una piscina de 7x3,5 m, que se convierte en un oasis para refrescarse en los calurosos días de verano. La propiedad también se beneficia de placas solares fotovoltaicas, lo que garantiza la eficiencia energética y la reducción de los costes de la luz.



## Características:

Características	Orientación	Control climatico
Terraza	Sur	Aire acondicionado
Transporte cercano		
Terraza		
Trastero		
Doble acristalamiento		
Lavadero		
<b>Puntos de vista</b>	<b>Configuración</b>	<b>Condición</b>
País	Urbanización	Renovado Recientemente
Piscina	Cerca de la ciudad	Excellent
Calle		
Urban		
<b>Piscina</b>	<b>Muebles</b>	<b>Cocina</b>
Private	Opcional	Fully Fitted
<b>Jardín</b>	<b>Seguridad</b>	<b>Estacionamiento</b>
Private	Complejo cerrado	Private
		Open
		Calle
<b>Utilidades</b>	<b>Categoría</b>	<b>Calificación energética</b>
Electricidad	Reventa	E
Agua potable		
Paneles solares fotovoltaicos		
<b>Clasificación de emisión de CO2</b>		
mi		