



Adosada en venta en Mijas Costa, Mijas

335.000 €Referencia: R5235376 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 69m² Terraza: 50m²



Costa del Sol, Mijas Costa

Una oportunidad única para adquirir una casa adosada magníficamente reformada en el centro del histórico pueblo de Mijas, con sus casas blancas la propiedad ha sido objeto de una reforma integral de alta calidad y ahora ofrece la máxima expresión de la vida moderna. Resumen 2 dormitorios dobles 2 baños (ambos en suite) cocina de lujo totalmente equipada amplio salón-comedor gran solarium en la azotea recibidor. Salón-comedor y cocina de planta abierta. La cocina de alta gama con barra americana está totalmente equipada con electrodomésticos Bora y Bosch y encimeras de mármol. El salón-comedor es amplio e incluye una moderna estufa de pellets. En esta planta se encuentran 2 amplios dormitorios dobles, ambos con baños en suite de alta calidad que incluyen amplias duchas a ras de suelo y lavabos de mármol y piedra natural. Desde la galería de la primera planta se accede a una pequeña terraza, que a su vez da acceso a la azotea. Solárium en la azotea las vistas panorámicas desde aquí son espectaculares. Características adicionales ventanas de doble acristalamiento de alta calidad en toda la vivienda (cristal climatizado, con gas y de seguridad) suelo radiante en ambos baños sistema de alarma aire acondicionado frío/calor village de Mijas: todos los servicios a poca distancia distancias en coche Málaga: 20 minutos Fuengirola beach Comport: 10 minutos Marbella: 25 minutos.



Características:

Características

Terraza Cubierta

Terraza Privada

Baño En-Suite

Doble acristalamiento

Armarios Empotrados

Lavadero

Vistas

Vistas al Mar

Vistas a Montaña

Vistas al Campo

Muebles

Completamente Amueblada

Aparcamiento

Párking en Calle

Orientación

Sur

Posición

Pueblo

Pueblo de Montaña

Cocina

Cocina Equipada

Servicios Públicos

Electricidad

Climatización

Suelo Radiante

Estado

Excelente estado de conservación

Seguridad

Alarma

Categoría

Inversion