



Villa / Chalet en venta en Murcia

826.500 €

Referencia: N8301 Dormitorios: 5 Baños: 3 Terreno: 710m² Construido: 194m² Terraza: 95m²





Huerta de Murcia, Baños y Mendigo

VILLAS DE OBRA NUEVA EN ALTAONA GOLF RESORT, MURCIA Residencial de obra nueva de bonitas villas en Altaona Golf resort, Murcia. Villas de obra nueva con cocina americana, 5 dormitorios, 3 baños, aseo, terraza, jardín privado con piscina y plaza de aparcamiento. El aire acondicionado frío/calor está diseñado con una máquina de A/C por conductos totalmente instalada. La puerta de entrada a la casa tiene una cerradura blindada con bisagras anti-jemmy. Los armarios interiores disponen de altillo, barra de colgar, cajonera y balda intermedia. El proyecto cuenta con amplias zonas comunes con multitud de zonas verdes, caminos y zonas de relax. Situado en un entorno privilegiado donde vivir tranquilamente, en contacto con la naturaleza y la montaña, se consigue calidad de vida, aire puro y espacios abiertos. Características: - Jardín, piscina y aparcamiento privado - Seguridad y tranquilidad 24/7 - Eficiencia energética A+ - Innovador método de construcción - Zonas verdes comunitarias y jardines con huerto Características opcionales: - Paneles solares - Cocina Electrodomésticos - Instalación de gas - Punto de carga para coches eléctricos - Chimenea - Ascensor (para chalets de 2 plantas) - Trastero extra en el pasillo Residencial situado en Altaona Golf a tan solo 15 minutos en coche del centro de Murcia capital y a 20 minutos de las playas podrá disfrutar de la tranquilidad y seguridad que ofrece el Campo de Golf que cuenta con 18 hoyos y la comodidad de vivir cerca de todos los servicios. El aeropuerto de Murcias Corvera a tan solo 15 minutos en coche.



Características:

Características

- WC: 1
- Private pool
- Location: Urbanisation
- Near schools
- Near Commercial Center
- Near Golf / Golf Resort Property
- Number of Parking Spaces: 1
- Gated garden
- Air Conditioning: Yes
- Double Bedrooms: 5

Calificación energética

A

Clasificación de emisión de CO2

A