



Maison de ville à vendre à Manilva

483 000 €

Référence: SP0279 Chambres: 4 Bain: 3 Construite: 155m² Terrasse: 55m²





Costa del Sol, Manilva

MAISONS DE VILLE DE NOUVELLE CONSTRUCTION AVEC VUE SUR LA MER À MANILVAMagnifique résidence de 46 maisons de ville de 3 et 4 chambres à Manilva.Les maisons sont disposées en quatre rangées face à la mer. Toutes les propriétés comprennent leur propre espace de garage pour une commodité maximale. Il y a également un espace supplémentaire avec des salles de stockage.Vous pourrez choisir parmi plusieurs modèles avec de grandes terrasses, un jardin et une orientation sud-ouest.L'organisation de la résidence est axée sur les personnes qui y vivent. C'est pourquoi nous avons créé des espaces communs sûrs et conviviaux qui vous invitent à participer à des activités.Entouré de magnifiques jardins méditerranéens avec accès à l'environnement naturel avec des zones de promenade et des aires de repos, avec une grande piscine, un salon commun, un spa et une salle de sport pour en profiter seul ou en compagnie de la famille et des amis. Conçu pour répondre aux divers besoins de vie des familles d'aujourd'hui.Manilva est une ville côtière de la province de Malaga, à la frontière avec la province de Cadix, dans la communauté autonome d'Andalousie en Espagne.Manilva est une ville très touristique, surtout en été grâce à son bon climat et à son atmosphère. C'est une destination idéale pour les touristes qui recherchent le repos et la tranquillité au bord de la mer.Villas situées à 1 heure 10 minutes de route de l'aéroport de Malaga.929



Spécification:

Caractéristiques

- Salle de sport
- Location: Coastal, Urbanisation
- Views: Sea
- Parking - Space
- Near schools
- Communal Pool
- Near Commercial Center
- Solarium: Yes
- Number of Parking Spaces: 1
- Gated
- Storage / Trastero
- Air Conditioning: Pre-Installed
- Under-Build / Basement
- Beach: 600 Meters
- Double Bedrooms: 4
- Terrace: 55 Msq.
- Useable Build Space: 121 Msq.

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B