

Referencia: **V1-N8695**

 Tipo inmueble: **Piso**

 Operación: **Venta**

 Precio: **372.000 €**

Estado:


 Población: **San Javier**

 Provincia: **Murcia**

 Cod. postal: **0**

 Zona: **San Javier**

M² construidos: 92

útiles: 74

Metros de parcela: 202

Dormitorios: 3

Baños: 2

Descripción:

ADOSADOS DE OBRA NUEVA EN SAN JAVIER Complejo de lujo de nueva construcción de 24 villas de una o dos plantas con piscina privada, zona de terraza y solarium con cocina de verano que permite disfrutar de todas las horas de sol, todos los días del año. Cada villa dispone de 2 o 3 dormitorios y 2 baños equipados en una sola planta o 3 dormitorios y 3 baños equipados en dos niveles. Diseñadas con un estilo contemporáneo y un concepto abierto, compuesto por una cocina totalmente equipada y un salón_comedor. La promoción está situada en San Javier Murcia, cerca de la playa, rodeada de servicios, parques, instalaciones deportivas y varios campos de golf. La vivienda cumplirá con los más altos estándares y estará equipada con: Piscina privada con ducha. Cocina completamente amueblada y equipada con horno, microondas, frigorífico, lavavajillas integrado, placa de cocción y campana extractora. Iluminación: tanto en el interior de la vivienda comedor, cocina, pasillos y baños como en las zonas exteriores. Armarios forrados con cajones. Cuartos de baño totalmente equipados con inodoro, mueble de baño, espejo y ducha con mamparas. Preinstalación de aire acondicionado por conductos. Solarium con cocina de verano. Plaza de aparcamiento en la parcela. San Javier está cerca de todos los servicios con fácil acceso a la playa, deportes acuáticos, tiendas y la red de transporte. Aquí puede disfrutar de todas las instalaciones que San Javier tiene para ofrecer como las tiendas locales, bares y restaurantes, así como estar cerca de los centros comerciales, el aeropuerto de Murcia y todos los hermosos lugares que se encuentran a lo largo del Mar Menor. El aeropuerto de Corvera_Murcia está a 30 minutos y el de Alicante a 45 minutos.