


3 спальная комната квартира продается в Santiago de la Ribera, Murcia

230.000€

Новые туристические апартаменты в Сантьяго-де-ла-Рибера, Сан-Хавьер – всего в 750 м от пляжаЭксклюзивный комплекс на побережье Коста-КалидаЭтот эксклюзивный жилой комплекс из 125 туристических апартаментов расположен в Сантьяго-де-ла-Рибера (Сан-Хавьер), очаровательном приморском городке на побережье Коста-Калида, известном своими прекрасными песчаными пляжами, спокойным средиземноморским образом жизни и отличным климатом круглый год. Расположенные всего в 750 метрах от Мар Менор, эти дома предлагают идеальное сочетание комфорта, стиля и близости к морю.Современные апартаменты с множеством вариантовКомплекс предлагает просторные апартаменты с 3 спальнями и 2 ванными комнатами, включая главную спальню с ванной комнатой. Покупатели могут выбрать из:Апартаментов на первом этаже с частным садомАпартаментов на среднем этаже с большими террасамиПентхаусов с частным соляриемКаждый дом спроектирован так, чтобы максимально использовать естественное освещение и возможность проводить время на свежем воздухе. Особенности включают полностью оборудованные и меблированные кухни с бытовой техникой, внутреннее и внешнее освещение, ванные комнаты с мебелью и душевыми перегородками. Каждая недвижимость имеет наземное парковочное место, а подземная парковка и кладовые комнаты доступны за дополнительную плату.Премиум-удобства и услугиВладельцы смогут наслаждаться современным зданием, оборудованным лифтами, двумя общими бассейнами и красивыми ландшафтными садами. В домах предусмотрена система канального кондиционирования для круглогодичного комфорта.Умная инвестиционная возможностьЭти апартаменты уже имеют туристическую лицензию, что делает их отличной инвестицией для сдачи в аренду на время отпуска. Владельцы могут получать доход от краткосрочной аренды, а также пользоваться недвижимостью для собственного семейного отдыха. Обратите внимание, что эти residences

 3 спальни

 2 ванные комнаты

 78m² Размер сборки