

Oferta #7339 - vanzare apartament



Apartamentul este situat in zona Vitan, in imediata apropiere de Mall, intr-un imobil construit in anul 1990.

Este la etajul P/8 decomandat, are vedere in fata, iar intrarea este stradala.

Apartamentul are o suprafata construita de 42 mp, desfasurati pe garsoniera, bucatarie, grup sanitar, baie.

Descriere:

Living: living mp, usi noi din lemn, podea acoperita cu parchet, geamuri din termopan, balcon , calorifere aluminiu.

Bucatarie: suprafata de mp, gresie, faianta, camera, chiuveta inox

Baie: suprafata de mp, gresie, instalatii noi, normala

Interior: renovat recent, finisaje deosebite, spatii largi, spoturi.

Imbunatatiri: parchet, gresie, faianta, termopan, instalatii sanitare noi.

Dotari: aer conditionat, interfon, usa metalica, internet, cablu tv, apometre, mobilat.

Ca vecinatati putem mentiona: case/vile, blocuri inalte, magazine, piata, scoala, gradinita, centru comercial.

Situatia juridica este clara, are cadastru, are intabulare, proprietar fiind persoana fizica. Garsoniera Vitan Mall 40 mp, dec., p/8, complet finisata, utilata si mobilata; an constructie 1990; cadastru si intabulare; Pret neutilata - nemobilata 43000 eur. Compartimentare imobil: hol, dressing, debara, bucatarie, baie, camera. Dotari imobil (facute in 2009): usa metalica, ferestre termopan, gresie, faianta, parchet, aer conditionat mobil, cablu TV si internet, apometre, instalatii electrice, termice si sanitare schimbate recent, complet utilat (frigider, aragaz, cuptor, hota, masina de spalat rufe, televizor) si mobilat (mobila de bucatarie pe comanda, birou, dressing, coltar si canapea extensibila, fotoliu, bar). Alte detalii: Imprejurimi: 5 min pe jos pana la metrou Mihai Bravu, 7 min pe jos pana la Mall Vitan, 2 min statie RATB.

Administrare bloc: interior renovat 2010; curatenie zilnica - atat interior cat si gradina; plata intretinerii se poate face si online.

Se accepta credit. Garsoniera se poate viziona in fiecare zi, cu un telefon in prealabil.

Pretul este de 44.900 EUR .