

# KLÍMA 3D

## ANDROID

### mobil alkalmazás

Az alkalmazás működése, és  
pár hasznos tanács...



## Mire jó, mi a célja a Klíma 3D-nek..?

A Klíma 3D célja egyszerű és célratörő. Egy olyan komplex szolgáltatás csomagot adni Önnek ingyen és gyorsan, amivel bátran tudja otthona légkondicionálását megtervezni, és ennek megvalósítására remek szakembereket kiválasztani az ország egész területén.

A Klíma 3D alkalmazás egy nem csak Magyarországon, hanem Nyugat-Európában is egyedülálló mobil szoftver, aminek segítségével könnyen és pontosan meg tudja tervezni a klímavásárlását. Ennek érdekében az applikációval a vásárlás két nagyon fontos elemében szeretnénk Önt segíteni.

1. A klímaberendezés kiválasztása.
2. Segítségnyújtás a kiválasztott légkondicionáló berendezés beüzemelésében.

A klíma kiválasztásához nem kell mást tennie, mint a [www.pt.hu/htmls/klima3d.html](http://www.pt.hu/htmls/klima3d.html) oldalra látogatni és az ott található „textúrát” letölteni, vagy kinyomtatni (4db A/4-es lap). Ezen a képen egy havas hegylanc tájképe látható. Ez a lépés azért szükséges, mert, amikor az alkalmazást megnyitva a mobil készülék kamerája bekapcsol, akkor az általa pásztázott területen ezt a képet keresi. Ha ezt a képet (pl.: kinyomtatva elhelyezzük, vagy egy TV-n, számítógép monitoron megjelenítjük) az Android platformon működő okostelefon kamerája megtalálja, akkor máris behelyettesíti a kiválasztott légkondicionáló beltéri egységének élethű 3D mását. Tehát nem kell mást tennie, mint a kamerát a textúrára irányítva élvezni a 3D megjelenítés adta vizuális élményt.

A második és egyben kiegészítő funkciója az applikációnak egy beépített „klímászerelő kereső”, ahol villámgyorsan tud a lakóhelye közelében megbízható jó szakembereket keresni annak érdekében, hogy a megvásárolni kívánt készüléke biztosan a legjobb minőségben és a legmagasabb szaktudással legyen felszerelve otthonában. Ezt egy verziófrissítés útján tudja majd elérni!

A Klíma3D mobil applikáció megtalálható és letölthető a Google Play áruházban  
(Keresd: Klíma3D)!