

Az infrasaunák carbon technológiája

Magáról, az infravörös, illetve távoli infravörös sugarakról már olvashattunk. De mi az a különleges anyag, amit az általunk kínált infrasaunák esetében használnak? Mi is az a Carbon technológia?

Minden ember küld és kap távoli infravörös hullámokat. Az emberi test által kibocsátott hullám-tartomány 6 és 20 mikron között van. Az optimális kibocsátás 7 és 14 mikron közé esik, ami nagyon közel van a vízmolekula rezgésfrekvenciájához. A hasonlóság logikus, hiszen az emberi testet közel 70%-ban víz alkotja. Ezt a hullámtartományt néha “éltető sugaraknak” is nevezik, mivel testünkön különleges regeneráló hatása figyelhető meg.

A carbon hőszűrő kibocsátása a 7 és 14 mikron közötti hullám-tartományban mozog, de legnagyobb része 9.4 mikronos, ami a vízmolekulák rezgésének vagy vibrációjának a frekvenciája. A rezgés **a sejtekben felhalmozódott sejtmergek**, pl. higany, alumínium, koleszterin és egyéb mérges gázok, kén és formaldehid **kioldódását okozza**. Ez az optimális frekvenciájú kibocsátás az infravörös hő mélyebb behatolását teszi lehetővé, ami **javítja a fájdalomcsillapítás és méregtelenítés hatékonyságát, fokozza a vérkeringést és a periférikus véráramlást**.