



Hőszivattyú telepítés

Megújuló energia a levegőből, földből, talajvízből.

A hőszivattyúk a levegőben és a talajban rejlő energiát hasznosítják.

Ezek a klímák a hűtési funkció mellett fűtésre is alkalmasak.

Működése során a környezetében lévő akár hideg levegő hasznosításával további hűtéssel

újabb energiát termel, amelynek segítségével akár fűtésre illetve még meleg víz előállítására is alkalmassá válik.

Leghatékonyabbak fűtés szempontjából azon időszakok, amikor az átlaghőmérséklet nem

megy -10 fok alá. Ez alatt a hőmérséklet alatt már nem jelentős az energia megtakarítás,

azonban a magyarországi hőmérséklet tartósan nem csökken télen ezen hőmérséklet alá.

Előnye, hogy akár csak egyes helyiségek fűtés is megoldható, valamint a hatékony szűrőrendszereivel a csíramentes levegő is előállítható.

Előnyök:

- Akár 50 % fűtési költség csökkenés
- Gazdaságos működés még -10°C külső hőmérséklet esetén is
- Nincs CO₂ kibocsátás