

ATES GEOTERMIKUS HŐSZIVATTYÚ!

MITŐL EGYEDI AZ ATES GEOTERMIKUS HŐSZIVATTYÚ:

- **ATES** geotermikus hőszivattyú **MAGYAR** termék **MAGYAR** viszonyokra gyártva!
- **ATES** kompakt kivitel
- **ATES** személyre szabott hőszivattyúkat gyártunk
- **ATES** nagysága (kicsi cuki) vetekszik a mosogatógéppel 80 x 60 x 50
- **ATES** fűtési oldalra nem kér puffert („bojlert”), így kis helyen elfér
- **ATES** leghatékonyabb fűtési forrás (**COP 7**) és ennél is többet tud
- **ATES** minimális víz/folyadék átfolyással üzemel
- **ATES** vasas vagy mangános víz **nem árt** neki, saválló mosható hőcserélőket építünk be
- **ATES** nagyon jól működik kútvízzel, talajszondával, vagy talajkollektorral
- **ATES** egyszerű és megbízható vezérlés (24 Volt) Dixell és távvezérlésre alkalmas vezérlő
- **ATES** kiválóan üzemel **templomban, fólia** sátorban, irodaházban, csarnokban

- **ATES** még jobban „muzsikál” **régi házaknál**, épületeknél
- **ATES** minden meglévő fűtési rendszer **helyett** vagy **mellé** telepíthető
- **ATES** radiátorra lett kifejlesztve
- **ATES** kiválóan működik fan-coil, padlófűtés, falfűtés, mennyezetfűtésnél
- **ATES** nem árt neki a villanyáram **kimaradás** ON-OFF kompresszor
- **ATES** egyedi **passzívhűtéssel** rendelkezik (kompresszor nélküli hűtés)
- **ATES** leghatékonyabb aktívhűtés (**EER 5**)
- **ATES** melegvíz előállítására külön (direkt) fűtőkörön **egyszerre üzemel** a fűtéssel
- **ATES** melegvíz gyártása **átfolyásos** rendszerben is lehetséges
- **ATES** a kompresszor védelme **több körös**
- **ATES** **5 éves** teljes körű garancia, 25-30 év szavatosság
- **ATES** ÁR/MINŐSÉG aránya pillanatnyilag a **legjobb** EU

REFERENCIÁK:

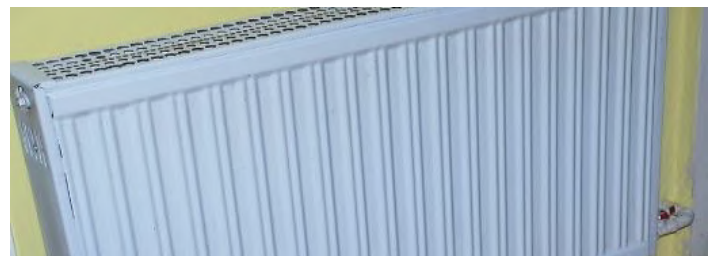
- Fóliasátor 400 m²: **külső hőmérséklet -10°C**, fóliasátron belül **+15°C!!**
- Kármelita Bazilika 650 m²: az elmúlt 6 év alatt a belső minimális hőmérséklet **12-15°C!**
- Passzív közeli családi ház 160 m²: ^{23°C} **850 kWh** éves villanyáramot használ, **21 000 Ft/év!**
- Régi családi ház (Kádár kocka) 120 m²: ^{21.5°C} **3300 kWh** éves villanyáramot használ, **80 000 Ft/év!**
- Óvoda 723 m²: ^{22.5°C} **17000 kWh** éves villanyáramot használ, **480 000 Ft/év!**
- Irodaház 1250 m²: ^{22°C} **21000 kWh** éves villanyáramot használ, **590 000 Ft/év!**



ATESYS

www.atesys.hu | info@atesys.hu | +36305776420

REFERENCIÁK:



ATESYS

www.atesys.hu | info@atesys.hu | +36305776420

