

**AJÁNLATKÉRÉS A (06-1) 445-0431-AS FAXSZÁMON,
VAGY AZ INFO@GREENTECHENERGY.HU E-MAIL CÍMEN.**

Kérjük, az alábbi táblázatban tüntesse fel a megfelelő értékeket! Ezek alapján számítjuk ki az Ön füstgáz hővisszanyerőjének teljesítményét, nyomásvesztését, beépítési méreteit és költségeit.

| | |
|--|--|
| Név | |
| Cím | |
| Telefon | |
| E-mail | |
| Füstgáz mennyisége (m ³ /h) | |
| Füstgáz-hőmérséklet/belépő (°C) | |
| Nedvességtartalom (%) | |
| Füstgáz-hőmérséklet/kilépő minimum (°C) | |
| Vizhőmérséklet/belépő (°C) (Általában hideg oldali használati meleg víz vagy fűtési előremenő) | |
| Kívánt vízhőmérséklet/kilépő (°C) | |
| Füstgázcső belső átmérő (mm) | |
| Különlleges adottságok | |

Projektcím:

Amennyiben rendelkezésre áll, kérjük csatolja a kérdőívhez a kéményseprő vállalat által kiállított jegyzőkönyvet.

Dátum

Aláírás



**HŐCSERÉLŐK/HŐCSÖVEK
SZÁSZ INNOVÁCIÓ**

KAPCSOLAT



BEMUTATÓTEREM:
Malomkő utca 3.
2040 Budaörs

TEL.: (06-1) 445-0430
FAX: (06-1) 445-0431

E-MAIL:
info@greentechenergy.hu
WEB:
www.greentechenergy.hu



▶ SIKERTERMÉK NÉMETORSZÁGBÓL

**HŐVISSZANYERÉS FÜSTGÁZBÓL
HEAT KEEPER**



Wärmetauscher
Sachsen GmbH



A fenntartható
energia

**INDUSTRIE
PREIS 2008**

- Wätas Wärmetauscher GmbH füstgáz hővisszanyerő „Heat Keeper” terméke elnyerte a hannoveri ipari vásár Industriepreis 2008 díját.

ALKALMAZÁSI PÉLDA

Ráfűtés a visszatérő ágra

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Füstgáz hőmérséklet: | 180 °C |
| Tömegáram: | 163 kg/h |
| Fűtéscső átmérő: | 200 mm |
| Térfogatáram: | 200 m ³ /h |
| Visszatérő hőmérséklet: | 30 °C |
| Előremenő hőmérséklet: | 60 °C |
| Üzemóra: | 2700 h/év |
| Visszanyert hőmennyiség: | 11.370 kWh |
| Megtakarítás | |
| 20 Ft/kWh esetén: | 227.400 Ft |
| Költségek: | 350.000 Ft (telepítéssel) |
| Megtérülés: | 1,5 év |

További alkalmazási lehetőségek:
Használati meleg víz előállítása



**heat
KEEPER**

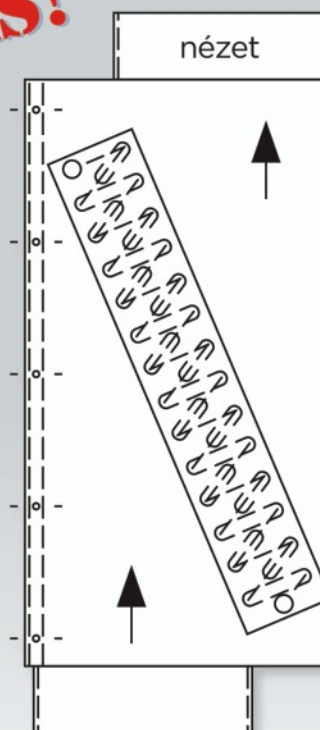
A „Heat Keeper” füstgáz hőcserélőt az Ön igényeihez igazodva gyártjuk.

Nemesacélból készül, levehető ajtajának köszönhetően megfelelő időközönként problémamentesen takarítható.

**HATÉKONYABB
ENERGIAFELHASZNÁLÁS!**

Sok fűtőberendezés (kazánok, kályhák, kandallók, stb.) a magas hőmérsékletű füstgázt a kéményen keresztül a szabadba engedi anélkül, hogy bármilyen módon hasznosítaná ezt a hőenergiát.

Így az energia és az érte fizetett pénz egy jelentős része kárba vész. A füstgáz hőcserélő berendezés ezen változtat - kéménybe való problémamentes bekötését követően ugyanis jelentősen hozzájárul a fűtőberendezés hatékonyságának növeléséhez, az energetikai költségek csökkentéséhez.



HEAT KEEPER