

irodaház hűtési rekonstrukciója során szállítottunk le 4 db-ot, összesen 800 kW összteljesítményben. Ebben az összeállításban 1 db inverteres egység és 3 db on-off egység biztosítja az épület megfelelő hűtését.

A kivitelezést megelőző ajánlati szakaszban döntő szempontnak bizonyult, hogy a rendelkezésre álló emeleti gépház korlátozott fizikai tulajdonságai, megközelíthetősége miatt olyan rendszert tudunk ajánlani, amelyet a legegyszerűbben és a legkisebb átalakításokkal lehetett telepíteni a régi berendezés helyére. Szinte egyedüli megoldásként kínálkozott a moduláris elemekből összeállított beltéri kivitelű folyadék-hűtő. A berendezéseket a régi rendszerbe illesztettük be, így a meglévő szivattyúk és a szárazhűtők továbbra is működésben maradtak. Ezzel a megoldással a legköltséghatékonyabb megoldást nyújtottuk a megrendelőinknek.

A berendezések folyamatos üzembiztonságáról és optimális működéséről a SmartCool Kft. szerviz részlege gondoskodik, technikusaink és mérnökeink a gyártómű előírásai szerint a legkorszerűbb eszközökkel végzik el a karbantartási és beszállítási feladatokat.



Orbán Péter Viktor
 épületgépész
 Mérnök üzletkötő, Smartcool Kft.
 www.smartcool.hu
 email: ajanlat@smartcool.hu
 Telefon: +36-1/243-0119

SmartCool

Felzer Spreading
 Baltic
 Comfort
 Since 1891



Felterjesztési felhívás Gábor Dénes-díjra

A NOVOFER Alapítvány felterjesztési felhívást tett közzé, amelyben felkéri a szakmai és egyéb szervezeteket a civil szféra egyik legnevesebb műszaki alkotói elismerésére – a **Gábor Dénes-díjra** – való felterjesztésre. A díjjal nemcsak a hazai műszaki és természettudományi felsőoktatás képviselőit, a jelentősebb ágazatok, illetve iparágak kutató-fejlesztő szakembereit kívánja elismerni és további alkotómunkára ösztönözni, hanem a határainkon túl élő magyar nemzetiségű, magyarul tudó innovatív, eredményes szakembereket is.

A **Gábor Dénes-díjat** 2019 decemberében ünnepélyes keretek között a **Parlamentben** adják át meghívott állami vezetők közreműködésével.

A kritériumokat tartalmazó részletes felhívás és a jelentkezéshez szükséges adatlapok

a <http://www.gabordenes.hu/palyazati-felhivasok>

internetes címen érhetők el letölthető formátumban.

A felterjesztések leadási határideje: **2019. október 10.**

További információk és felvilágosítás a

barany.alapitvany@novofer.hu és alapitvany@novofer.hu e-mail címen.



IGÉNYVEZÉRELT SZABÁLYOZOTT SZELLŐZÉSI MEGOLDÁSOK



- ❖ Kedvező beruházási költség
- ❖ Gazdaságos üzemeltetés
- ❖ Kiváló belső levegőminőség

Társasházak központi szellőzési megoldásai VTZ, VCZ, VBP központi ventilátorokkal, Pára és mozgásérzékelős BXC elszívó légszelepekkel és páraérzékelős EMM, EAR, EHT légbevezető elemekkel.

Kiemelkedően csendes működésű, magas hatásfokú hővisszanyerős szellőzési rendszerek családi háztól nagy épületekig

Az Aereco Mural, Global és Global LP típus-családok gépei közül minden épülethez kiválasztható a legjobban illeszkedő műszaki megoldás 300-6.000 m³/h-ig.



www.aereco.hu