

### Ariapur szagelszívó rendszer - Állítsuk meg a kellemetlen szagokat!



Hatékony szellőztetés a fürdőszobában. A nagy teljesítményű ventilátor közvetlenül a szagok keletkezési helyétől a WC csészéből szívja el a kellemetlen szagokat, biztosítva a kellemes körülményeket még gyakori használat esetén is.

Az Ariapur szagelszívó rendszer beszerelése rendkívül egyszerű, bármilyen falazatba, álmennyezetbe beépíthető. A ventilátor indítható külön kapcsolóval, ráköthető a villanykapcsolóra és természetesen ellátható időkapcsolóval is. Az Ariapur rendszer kimagasló szállítóképességgel rendelkezik (100m<sup>3</sup>/h), amelyet rendkívül alacsony zajszint (35dB) mellett képes teljesíteni.

Egy ventilátor – két elszívási hely, nemcsak a csészéből szívja el a szagokat, a teljesítménye 30%-át a helyiségben adja le, így segítve annak páramentesítését. Beépített visszacsapó szelep garantálja, hogy sorbakötés esetén a kellemetlen szagok ne juthassanak vissza a helyiségbe. Speciális műanyagból készült előlapja még évek múltán is megtartja eredeti színét, esztétikus megjelenést biztosítva a készüléknek. Az előlap mögött könnyen cserélhető szűrőbetét található, amely megakadályozza szennyeződések bejutását a ventilátorba.

*Esztétikus külső – Intelligens belső*

**Szerelési verseny – iskolák közti országos döntő**

Vivaco Kft. 2010.05.20-án „Innovatív Épületgépészeti Csőrendszerek Alkalmazása és Szerelése” címen országos szakmai versenyt rendezett végzős középiskolások számára, melyre az egész ország területéről érkeztek a győztes szerelőpárok, akik előzőleg már összemérték tudásukat az iskolai fordulón.

A viadal két részből állt. Egy elméleti képzést követően – mely érdekes épületgépészeti rendszerek kialakításáról, szereléstechikai kérdésekről, felületfűtések és hűtések jellemzőiről szólt – a diákok kérdéssor megválaszolásával adtak számot ismereteikről. A gyakorlati részben a tanulók kezűgyességükről, gyorsaságukról, szakmai tudásukról és a szerelőtárssal való összedolgozás képességéről tettek tanúbizonyságot. „Víz alatt” szereltek Valsir falsík mögötti WC tartályt, szétszedve apró darabjaira, majd ismét működőképesé alakítva azt. Padló- és falfűtési köröket alakítottak ki, melyhez rendszerlemez, csőrögztítő klipszeket és U-profilt használtak fel. Keresztmetszet-szűkülés nélküli Pexal Easy idomok és Valsir többretegű cső segítségével osztó-gyűjtő bekötése is a feladatok közé tartozott. Az értékelésnél az elméleti tudás is szerepet játszott, de természetesen a gyakorlat nyomott többet a latba.

A végső sorrend a nap végére, a következőképpen alakult ki:

- I. Dancsi Attila - Varga István, Péchy Mihály Szakközépiskola, Debrecen
- II. Rózsahegy Tamás – Perger Ádám, Deák Ferenc és Széchenyi István Szakközép- és Szakiskola, Sportiskola, Zalaegerszeg
- III: Straub Attila – Hábellér Lajos, Puskás Tivadar Fém- és Villamosipari Szakképző Iskola és Kollégium, Szombathely

Az egész nap jó hangulatban, és az egészséges versenyszellem jegyében telt. Fiatal kollégáink pedig értékes ajándékokkal, de ami talán fontosabb szakmai ismeretekkel gyarapodva térhettek haza. A győztes szerelőpár - a cégünk vendégeként - részt vehet a Brno-i Superbike gyorsasági motoros futamon, és együtt szurkolhat velünk a Valsir által támogatott Ducati csapat versenyzőinek.

### Valsir hajlítógép



Könnyen és gyorsan alakíthat ki kerülőíveket 20x2 és 26x3 méretben Valsir hajlítógéppel, precíz és esztétikus megoldást nyújtva minden helyzetre. A hajlítógép természetesen nem csak kerülőkhöz, hanem egyszerű ívek hajtására is alkalmazható 14x2-től 32x3 méretig a megfelelő hajlítóbetéttel alkalmazásával.

Vivaco Kft.

[www.vivaco.hu](http://www.vivaco.hu)