

Innova lapos, design fan-coilok a telepítési lehetőségek széles választékával

A milánói MCE kiállítás egyik színpontjai voltak az **Innova srl.** szemet gyönyörködtető formatervezésű, csúcsminőségű lapos fan-coiljai, melyek Magyarországon is elérhetők (www.hotjet.hu és www.innovaenergiak.hu) és a magas esztétikai követelményt támasztó vevőknek jelentenek megoldási lehetőségeket. Olyan készülékekről van szó, amelyeknél végre nem kell azon gondolkodni, hogy hová dugják el a fűtő/hűtő hőleadó berendezést.

Egy igényes épület tervezésénél és berendezésénél az egyik legkényesebb probléma a fűtési/hűtési rendszer kialakítása, mert az az igazság, –ha nem felületfűtésről/hűtésről van szó–, ezek a látható szerkezetek általában nem a helyiségek díszjelei, hanem éppen ellenkezőleg: kifejezetten kellemetlenek lehetnek a szemnek és ronthatják a használó személyek komfortérzetét. Különösen az ilyen dolgokra általában érzékenyebb hölgyek esetében. De ugyanez igaz cégeknél, vállalkozásoknál is, ahol nem mindegy, hogy partnereik mit látnak maguk körül az irodákban és tárgyalókban, hiszen ez is érdemben hozzájárulhat egy cégéről kialakuló képhez.

A Hotjet Kft. által kínált **Innova** lapos, mindössze 12 és 13 cm mélységű fan-coilok beépítésével lehetőség nyílik a széles körben ismertekhez képest sokkal elegánsabb és praktikusabb megoldásokra. A fan-coilok általános nagy előnye az, hogy rendkívül hamar felfűtik a helyiségeket, nyáron viszont –ugyancsak gyorsan – komfortos hőmérsékletre képesek lehűteni. De nem mindegy, hogyan néz ki az adott fan-coil! Az pedig pláne nem mindegy, hogy milyen hangos egy készülék.

Az **Innova** fan-coilok formatervezése a letisztult eleganciára és a helytakarékosra fókuszál, mindeközben megvalósítva az igényes kivitelezést. Bár a piacon megtalálható fan-coilok jelentős részénél használt műanyag kétségtelenül jóval olcsóbb, az **Innova** készülékekkel más irányban indult el a gyár – valamennyi típus gyönyörűen festett fém készülék házzal készül.

A klasszikus radiátor magasságában szerelt, parapetes **OSMO**, **Airleaf** és kismagasságú (379 mm) **Airleaf fan-coilok** is abszolúte díszjelei a lakásnak,



SLI

hiszen vékonyak, elegánsak, mégis hatékonyak. A csökkentett szélességű, mégis erős **FARNA fan-coilok** pedig az oldalfalon változó magasságban telepíthetők, hiszen le- és felfelé is kifújnak.

A termékínálatban megtalálhatóak a magasan falra szerelhető, kismagasságú, elegáns formájú **Filomuro Slim Fit**, (13 cm mélység) és emelt teljesítményű **Filomuro XL**, (21 cm mélység), valamint a padlóba süllyesztett **Filoterra** megoldások is. A piacon ismereteink szerint egyedülállóan kis mélységű, beépíthető **SLI**, kismagasságú **SLSI** és radiátoros hatású **RSI** fan-coilok választása esetén nincs szükség feleslegesen nagy belmagasságra csak azért, hogy utána a mélyre eresztett álmennyezetben elférjen a fan-coil.

Az **Innova** beépíthető fan-coilok vékonyságuknak köszönhetően nem csak kis mélységű álmennyezetben, de gipszkarton falakban is alkalmazhatók. A készülékházak mélysége 14,2 cm.

Minden egyes **OSMO**, **Airleaf**, **Filomuro Slim Fit**, **Filoterra** és **FARNA** lapos design fan-coil a vevői igény szerint összeállított műszaki tartalommal



OSMO SL

gyártanak le, egy dologban azonban közősek: ezek a modellek kizárólag DC inverter motorral szereltek. A vezérlési lehetőségek változatosak, a többféle, készülékbe szerelt kezelőtől kezdődően az épületfelügyelethez kapcsolható, 0-10V egyenfeszültséggel működőig vagy a kontaktusos indítástól a ModBus rendszerbe köthetőig. A vezérlők képesek külső eszközök (fűtési/hűtési szivattyúk, hőszivattyú, folyadék hűtőgép, stb.) indítására.



Filomuro
Slim Fit

Az **Innova** termékpaletta részét képezik a **DUCTO** és **DUCTO Multi légcsatornás fan-coilok** is. A Multi változat érdekessége, hogy tulajdonképpen egy fan-coilban lévő több fan-coil jelent, több ventilátorral és mindegyikhez külön vezérléssel, beszívással és kifúvással. Vagyis egy Multi akár több helyiséget is kiszolgálhat.

Az **Innova** lapos fan-coilok különösen ajánlottak hőszivattyús rendszerekhez, családi házakhoz és központi fűtő/hűtővízellátású, magas színvonalú lakóparkokba, valamint felső kategóriás irodaházakba, szállodákba, panziókba, és több tényezőnek köszönhetően a luxusigények kielégítése mellett most már szélesebb rétegek számára is elérhetőek.



hotjet
HŐSZIVATTYÚS RENDSZEREK
www.hotjet.hu



Airleaf SL fan-coil