




## A légcsonnahálózat felépítése:

		
Végponti dobozok: 7 db	Osztó-gyűjtő dobozok: 2 db	Műanyag antibakteriális flexibilis csőhálózat és kiegészítői: 2 tek

		
---	---	--

### Spiáltkorcolt csőhálózat és idomai: igény szerint

8 db könyök, 9 m cső és idomkapcsolók, visszacsapószelep, gumis bilincsek, önmetsző lemezcsavar

### **FIGYELEM! Hőszigetelt flexibilis légcsonnahálózat beépítését nem javasoljuk!**

Rövid távon olcsóbb ugyan, de hosszú távon nem ajánlott!

- nem tisztítható, nem antibakteriális és nem sima a belső felülete, ezért 1-2 évente cserélni szükséges a gyors koszolódás miatt!
- csak akkor áramlik a levegő megfelelően, ha szakszerűen, teljesen ki van feszítve,
- hangcsillapító kiváltásaként sem javasolt, mert nem egyenértékű a hangcsillapítása, így zajos maradhat a rendszer!

		
Hangcsillapító: 4 db	Szellőzősapka: 1 db	Fali kivezetés: 1 db

		
<p>Airy dekor légszelep (befúvás/elszívás): 7 db</p>	<p>KU elszívó légszelep</p>	<p>KI befúvó légszelep</p>

**Egyéb megjegyzések a légszatorna kialakításával kapcsolatban**

Az ár nem tartalmaz nyomáskiegyenlítő elemeket és rácsokat az egyes helyiségek között -amennyiben a belső nyílászárók zártak, mindenhol küszöb is található, így ezek beépítése is szükséges.

**Hangcsillapítás fokozása:** LRCA hangcsillapítás beépítésével

**Kandalló:** Amennyiben van kandalló, és az huzatfokozóval rendelkezik, akkor a reteszeléset a gép és a kandalló között vagy a villanyszerelő vagy az automatikás szakember feladata elvégezni!!!

**Szigetelés:** a külső légszatornaszakaszt szigetelni szükséges az esetleges kondenzáció megakadályozása érdekében!

Hőszigetelő burkon kívül vezetett légszatornaszakasz hőszigetelésére külön gondot kell fordítani, hogy ne hűljön le a rendszer!!