




### A légszűrőhálózat felépítése:

		
Végponti dobozok: 16 db	Osztó-gyűjtő dobozok: 4 db	Műanyag antibakteriális flexibilis csőhálózat és kiegészítői: 5 tek

		
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Spiáltkorcolt csőhálózat és idomai: igény szerint

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

**FIGYELEM! Hőszigetelt flexibilis légszűrőhálózat 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 koszódás 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

		
Airy dekor légszelep (befűvés/elszívás): 16 db	KU elszívó légszelep	KI befűvő légszelep

**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.

**Kandalló:** Amennyiben van kandalló, és az huzatfokozóval rendelkezik, akkor a reteszelés a gép és a kandalló között vagy a villanszerelő 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!!