




A légszűrőrendszer felépítése:

		
Végponti dobozok: 8 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 légszűrőrendszer 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

		
Airy dekor légszelep (befúvás/elszívás)	KU elszívó légszelep: 5 db	KI befúvó légszelep: 3 db

**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!!