




A légcatornahálózat felépítése:

		
Végponti dobozok: 11 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 légcatorna 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: 1db	Fali kivezetés: 1 db

		
<p style="text-align: center;">Airy dekor légszelep (befúvás/elszívás)</p>	<p style="text-align: center;">KU elszívó légszelep: 6 db</p>	<p style="text-align: center;">KI befúvó légszelep: 5 db</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.

Kandalló: Amennyiben van kandalló, és az huzatfokozóval rendelkezik, akkor a reteszelést 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!!