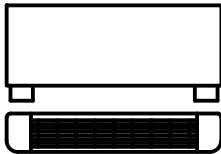


JELMAGYARÁZAT:

- Hűtési előremenő (7°C)
- Hűtési visszatérő (12°C)



Lennox Allegra LSVA-940L

- Töltő-ürítő
- Gömbcsap/golyóscsap
- TA szabályószelep
- Gömbcsap/golyóscsap
- Pillangószelep (karimás)
- Gumikompenzátor
- Visszacsapó szelep
- Automata légtelenítő
- Glycol töltő tölcser (1/2")

MEGJEGYZÉSEK:

A hűtési vezetékek anyaga Geberit Mapress C-Stahl, vagy vele egyenértékű cső, kívül horganyzott kivitelben. A hűtési vezetékeket, szerelvényeket, 9mm-es Kaiflex ST párazáró szigeteléssel kell ellátni. A kültéren vezetett csőszakaszokat a 9 mm-es párazáró hőszigetelés mellett UV álló kemény-héjalással is el kell látni. A magas pontokon automata légtelenítőket kell beépíteni. A hűtési hálózatot a téli fagyveszély megakadályozására 35% ethylen-glycollal kell feltölteni. A Fan-coilok bekötésénél elzárószerelvények, TA TBV20 beszabályozó szelep, és háromjáratú keverőszelepet kell beépíteni. A hűtési rendszerbe való bekötésüknél flexibilis csatlakozást kell alkalmazni.

A Fan-coilok cseppvízelvezetése a készülékek alatti földem átfúrásán történik, az adott berendezés alatti szinten történő összegyűjtéssel és elvezetéssel.

LENERGY Magyarország Kft. 1032 Budapest, Kiscelli u. 7-9.		Létesítmény: Simon István Egyéni Vállalkozó Kőszárhegy, Kándó Kálmán u. HRSZ. 55/13		Tervfajta: Kiviteli terv	Dátum: 2018.02
Gépész tervező: Főző András 01-1680	Aláírás:	Projekt: KfH utóművelet és szerelde épületének Hűtés és frisslevegő ellátása		Rajz neve: HÜTÉSTECHNIKA TETŐ ALAPRAJZ	Lépték: M1:50
Tervező munkatárs: Szabó Tamás		Megbízó: Fehérvár Klíma Kft.	Aláírás:		Tervszám: GH-02

Ez a terv az LENERGY Magyarország Kft., szellemi terméke, mely szerzői jogvédelem alatt áll. Tárgyi építési feladat elvégzésén kívül más helyszínen felhasználni a tervező beleegyezése nélkül nem szabad!