

JELMAGYARÁZAT:

Fűtési előremenő vezeték	—————
Fűtési visszatérő vezeték	- - - - -
Tágulási vezeték	- · - · - · -
Golyóscsap	○ ○ ○
Visszacsapó szelep	→
Elzárás ellen biztosított szelep	○ ○ ○
Töltő ürítő csap	↑ ↓
Automatikus légtelenítő	↑
Biztonsági szelep	↑ ↓
Hőmérő	⊙
Nyomásmérő	⊙
Rehau csatlakozó	⊥

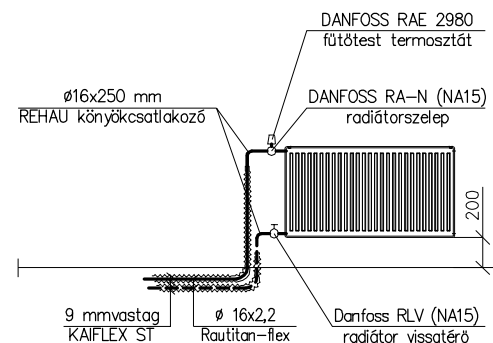
TÉTELSZÁMOK:



1. VAillant ecoTEC plus VU INT656/4-5H (65,1 kW)
2. REFLEX NG50 ZÁRT TÁGULÁSI TARTÁLY (V=50 l)
3. VAillant WH 95 HIDRAULIKAI VÁLTÓ
4. FLAMCO CLEAN ISZAPLEVÁLASZTÓ (1 1/2")
5. FÜTÉSI OSZTÓ (NA50; l=1200 mm)
6. FÜTÉSI GYÜJTŐ (NA50; l=800 mm)
7. GRUNDFOS MAGNA3 25-60 (1,65 m3/h; 2,50 m)
8. GRUNDFOS MAGNA3 25-40 (1,25 m3/h; 2,05 m)
9. GRUNDFOS MAGNA3 25-40 (0,92 m3/h; 1,66 m)
10. GRUNDFOS ALPHA2 L 25-40 (1,46 m3/h; 0,66 m)
11. VAillant VIH-R 200 (34 kW)
12. VAillant CalorMATIC 630 rendszerszabályzó
13. VAillant VR90 távvezérlő
14. VAillant VR90 távvezérlő
15. VAillant VR90 távvezérlő

MEGJEGYZÉSEK:

- Kivitelezéskor betartandók a műszaki leírás utasításai.
- Méretezési külső hőmérséklet: -15 °C
- Radiátorok típusa: V&N Kompakt, illetve V&N Della Wawe
- Radiátorszelepek típusa: DANFOSS RA-N 1/2" RA 2980 termosztatikus fejjel
- Radiátor visszatérők: DANFOSS RLV 1/2"
- A padlóban szerelt radiátoros fűtési vezetékeket műanyag gégecsőben kell vezetni.
- A padlóban szerelt fűtési vezetékek REHAU (Rautitan) típusú rendszerből szerelendők..
- A radiátorok hőfoklépcsője: 55/45 °C

RADIÁTOROK KÖTÉSE:



 Kurucz Máté Gépezet-Energetika 2521 Csolnok, Vörösmarty M. u. 13. 70 665-7442 kuruczmate@gmail.com	Eplés tárgya és helye: Fájdalmas Anya Plébánia és Közösségi Ház 3300 Eger, Servita u. 21.-23. Hrsz.: 5142/1	Szakág: Hőellátás
	Rajz:  Központi fűtés Kapcsolás	Méretarány: 1:50
	Munkaszám: 170217	Rajzsám: GF-03
Gépezet tervező: Kurucz Máté	Aláírta:	Kiemelési azonosító: G 11-00969
Dátum: 2017. február		