



Kerfi 1 - Loftræstikerfi

Sambyggð loftræstisamstæða 1.SA.1 loftmagn inn 2400 l/s og 2265 l/s út. Samstæða er staðsett í tækjalefa í kjallara. Inntaksloftið fer í gegnum spjaldloku 1.SM.3 sem stýrist af tvístöðuspjaldloku 1.ML.21 sem opnar lokuna þegar kerfið fer í gang og lokar henni þegar slökkt er á kerfinu. Þaðan fer loftið í gegnum EU7 síu, varmaendurvinnsluhjól og innblásara og síðan er loftinu blásið inn í rými. Loftinntak er upp á þaki hússins. Útkast er í lóð.

Tveir megin gangmátar eru á samstæðu. Dagkeyrsla á 100% afköstum frá kt; 7:30 til 17:00, næturkeyrsla 50%, stillanlegt. Slökkt á samstæðu um helgar.

Útsogsloftið er dregið til baka í gegnum EU7 síu, varmaendurvinnsluhjól og útsogsblásara og þaðan út í gegnum spjaldloku 1.SM.4 sem er stýrt af tvístöðuspjaldmótor 1.ML.22 sem opnar lokuna þegar kerfið fer í gang og lokar henni þegar slökkt er á kerfinu. Stuvakar 1.PJ.16 og 17 eru á síum í samstæðu. Þrýstinemar 1.PJ.19 og 20 eru í hjóðdeyfðum þrýstiboxum sem tengjast loftræstisamstæðu.

Reyklosun er í kjallara. Við boð frá brunaviðvörnarkerfi opnar spjaldloka (1.SM.54) sem er stýrt af tvístöðuspjaldloku 1.ML.55

Húsinu er skipt upp í 4 svæði sem lofti er blásið inn í. Hvert svæði hefur eftirhita til skerpingar á hitastigi loftsins 1.HE.4-7. Áður en loft fer í gegnum eftirhitara fer það í gegnum forhitaelement sem hitar innblásturstofu í 12°C - 14°C, samkvæmt hitaskynjara 1.HJ.9, ef varmaendurvinnsluhjól er ekki því hitastigi á innblásturstökk eru hitaskynjarar 1.HJ.10-13 sem skynja innblásturhitastig inn á hvert svæði. Ef hitaskynjarinn á framrásinni nær ekki innstilltu gildi opna motorlokar 13.ML.15,16,17,18 fyrir heitt vatn inn á eftirhitaelement 1.HE.4, 5, 6, 7 sem hita loftið í óskhitastig í innblánu lofti inn á hvert svæði. Óskgildi á innblánu lofti á sumri til gæti verið 19°C - 20°C, að vetri til gæti óskgildi verið 20°C - 21°C, stillanlegt. Einnig er hægt að vera með mismunandi innblásturshita eftir svæðum. Hægt er að loka fyrir inn og útsog úr sal með motorstýrðum spjaldloku 1.SM.23 og 25. Rofi 1.RO.26 sem stjórnar lokum er staðsettur í vegg í sal. Forhitaelement tengist lokuðu upphitunarkerfi kerfi 13.

Samstæðan kemur með fullbúnu stjórnkerfi sem stýrir samstæðu, varmaendurvinnslu, for og eftirhitafötum. Verktaki skal sannreyna og stilla inn loftmagn samstæðunnar eins og fram kemur í leiðbeiningum sem fylgja samstæðunni. Á inn og útblásturstökk eru reykskynjarar 1.RS.14 og 15 sem slökva á samstæðu verði vart við reyk í inn og útblæstri.

Við boð frá brunaviðvörnarkerfi stöðvast kerfið og allar bruna og spjaldlokar loka. Lokurnar skulu alltaf vera virkar, þannig að þær loka þó að slökkt sé á kerfinu.

Kerfi 2 - Innblástur í eldhús

Loftræstisamstæða 2.SA.1 loftmagn 830 l/s m/hraðavejlara er staðsett í kjallara, (eíngöngu innblástur). Inntaksloftið fer í gegnum spjaldloku 2.SM.3 sem stýrist af tvístöðuspjaldloku 1.ML.21 sem opnar lokuna þegar kerfið fer í gang og lokar henni þegar slökkt er á kerfinu. Þaðan fer loftið í gegnum EU7 síu og innblásara og síðan er loftinu blásið í gegnum hjóðgildru og inn í eldhús og háf. Loftinntak er uppi á þaki hússins og er sameiginlegt með kerfi 1. Samstæðan vinnur með útsogsblásara í háf kerfi 3 og blæs sama magni inn í eldhúsið og háfirinn hlás út, það er gert með hraðavejlara á hvorum blásara fyrir sig. Sami rofi stjórnar báðum blásurum í kerfi 2 og 3, rofi 3.RO.3. Hitafötur 2.HE.8 er á loftræstistökk við samstæðu sem viðheldur fustu hitastigi á innblánu lofti. Hitanemi 2.HJ.9 í stökk stjórnar motorloka 13.ML.23 á elementinu. Elementið tengist lokuðu upphitunarkerfi kerfi 13.

Kerfi 3 - Útsogsháfur yfir eldavei

Útsogsblásari 3.ÚB.1 er staðsettur upp á þaki og sagnar loft frá háf yfir eldavei gegnum motorstýrða spjaldloku 1.SM.2. Spjaldlokan er opin meðan blásarinn gengur. Við boð frá brunaviðvörnarkerfi slökknar á blásara og spjaldloka lokar. Lokurnar skulu alltaf vera virkar, þannig að þær loka þó að slökkt sé á kerfinu. Útsogskerfi kerfi 3 og innblásturkerfi kerfi 2 tengist háfi yfir eldavei 3.HF.5. Háfirinn er með útsogi og innblæstri. HxBlxL 800mm x 1300mm x 3800mm úr 1,25mm ryðfryu stáli með 3 stk Cumhood síum og 2 stk IP67 ljósum. Óil mál sannreynist á staðnum.

Hraðavejlari er á blásara, stýrist af rofa 3.RO.3 sem stýrir einnig loftræstisamstæðu 2.SA.1.

Kerfi 4 - Útsogsháfur yfir uppþvottavél

Útsogsblásari 4.ÚB.1 er staðsettur upp á þaki og sagnar loft frá háf yfir uppþvotta gegnum motorstýrða spjaldloku 4.SM.2. Spjaldlokan er opin meðan blásarinn gengur. Við boð frá brunaviðvörnarkerfi slökknar á blásara og spjaldloka lokar. Lokurnar skulu alltaf vera virkar, þannig að þær loka þó að slökkt sé á kerfinu. Rofi 4.RO.3, 3 hraða kveikir og stekkur á blásara. Útsogskerfi tengist háfi yfir uppþvottavél. HxBlxL 500mm x 800mm x 1200mm úr 1,25mm ryðfryu stáli með #10 neti í sogróri. Óil mál sannreynist á staðnum.

Kerfi 5 - Útsogs frá þurkherbergi suðurálm

Útsogsblásari 5.ÚB.1 er stökkblásari og sagnar loft frá herbergi gegnum motorstýrða spjaldloku 5.SM.2. Spjaldlokan er opin meðan blásarinn gengur. Lofti er blásið upp í gegnum þaktúðu. Við boð frá brunaviðvörnarkerfi slökknar á blásara og spjaldloka lokar. Lokurnar skulu alltaf vera virkar, þannig að þær loka þó að slökkt sé á kerfinu. 3 hraða rofi er á blásara, 5.RO.3

Kerfi 6 - Útsogs frá þurkherbergi vestrálm

Útsogsblásari 6.ÚB.1 er stökkblásari og sagnar loft frá herbergi gegnum motorstýrða spjaldloku 6.SM.2. Spjaldlokan er opin meðan blásarinn gengur. Lofti er blásið upp í gegnum þaktúðu. Við boð frá brunaviðvörnarkerfi slökknar á blásara og spjaldloka lokar. Lokurnar skulu alltaf vera virkar, þannig að þær loka þó að slökkt sé á kerfinu. 3 hraða rofi er á blásara, 6.RO.3

Kerfi 7 - Útsogs frá kælivél í eldhúsi

Útsogsblásari 7.ÚB.1 er stökkblásari og sagnar loft frá herbergi gegnum motorstýrða spjaldloku 7.SM.2. Spjaldlokan er opin meðan blásarinn gengur. Lofti er blásið upp í gegnum þaktúðu. Loft dregst inn í rýmið gegnum aðra þaktúðu. Við boð frá brunaviðvörnarkerfi slökknar á blásara og spjaldloka lokar. Lokurnar skulu alltaf vera virkar, þannig að þær loka þó að slökkt sé á kerfinu. 3 hraða rofi er á blásara, 7.RO.3.

Kerfi 10 - Inntak hitaveitu

Kerfi 10 er aðalhitastofn hússins. Þrýstijafnari 10.ÞJ.1 er við inntak hitaveitunnar inn í húsið í tengiklefa í kjallara. Hlutverk hans er að minka götuprýsting hitaveitunnar sem er ca.6-8 bar niður í 1,5 bar inn á hitastofni hússins sem tengist öfnakerfi. Lokinn á að viðhalda mismunaprýsting yfir kerfið 0,1 bar - 0,2 bar. Annar þrýstijafnari 10.ÞJ.2 hjónar lokuðu upphitunarkerfi sem þjónar forhitafötum loftræstingar í kerfi 1 og kerfi 2 einnig gölfhitakerfi kerfi 12. Lokinn á að viðhalda mismunaprýsting yfir stjórnloka kerfisins 0,5 bar - 1,0 bar. Móþrýstiloeki (slaufuloki) 10.SL.3 er á bakrás hitaveitu, staðsettur við inntak. Móþrýstingur er 1,1 - 1,3 bar.

Kerfi 11 - Snjóbræðsla

Kerfi 11 er lokað upphitunarkerfi fyrir snjóbræðslu. 33% af umhverfisvænum frostlegi er á kerfinu. Kerfið er staðsett í tengiklefa í kjallara Gert er ráð fyrir að affallsvatn af hitakerfum hússins anna upphitunarpörf snjóbræðslunnar.

Dæla 11.D.Æ.2 og dæla 11.D.Æ.7 ganga stöðugt þegar kerfið er virkt. Dæla 11.D.Æ.7 dælir affallsvatni hússins um varmaskipti 11.MH.1. Dæla 11.D.Æ.2 dælir frosлагarblönduðu vatni um varmaskipti og snjóbræðslulaufur.

Kerfi 12 - Upphitunarkerfi gölfhita

Kerfi 12 er lokað upphitunarkerfi fyrir gölfhita. Kerfið er staðsett í tengiklefa í kjallara.

Hitaskynjari 12.HJ.5 stýrir motorloka 12.ML.2 og viðheldur innstilltum framrásarhita á kerfinu. Hitaskynjari 13.HJ.6 í bakrás hitaveitu frá millihitara vinnur sem hámark og takmarkar opnum þannig að hitastigið haldist innan við 35°C.

Dæla 12.D.Æ.5 gengur stöðugt þegar kerfið er virkt. Dæla er álagsstýrð og viðheldur fóstum prýsting yfir sig.

Stjórstöð 12.SS.13 stjórnar upphitun út frá hitaskynjum 12.HJ.5 og 6 og motorloka 12.ML.2.

Kerfi 13 - Upphitunarkerfi hitaflata í loftræstingu

Kerfi 13 er lokað upphitunarkerfi fyrir hitaflati í loftræstikerfi 1 og 2. 33% af umhverfisvænum frostlegi er á kerfinu. Kerfið er staðsett í tengiklefa í kjallara.

Úthitastignemi stjórn framrásarhita inn á gölfhita með motorloka 13.ML.3, línulega eftir úthitastigi. Við 8°C úthita er framrásarhiti 38°C og lækkar jafnt niður í 30°C þegar úthitastig er komið upp í 15°C. Hitaskynjari 13.HJ.6 mælir framrásarhita á kerfinu. Hitaskynjari 13.HJ.7 í bakrás hitaveitu frá millihitara vinnur sem hámark og takmarkar opnum þannig að hitastigið haldist innan við 35°C.

Dæla 13.D.Æ.5 gengur stöðugt þegar kerfið er virkt. Dæla er álagsstýrð og viðheldur fóstum prýsting yfir sig.

Stjórstöð 13.SS.27 stjórnar upphitun út frá hitaskynjum 13.HJ.6 og 7 og motorloka 13.ML.3.

Kerfi 15 - Upphitunarkerfi neysluvatns

Kerfi 15 er kerfi fyrir heitt neysluvatn. Kalt vatn er upphitað gegnum varmaskipti 15.MH.1. Kerfið stjórnast af stjórstöð 15.SS.12. Kerfið er staðsett í kjallara.

Hitaskynjari 15.HJ.7 stýrir motorloka 15.ML.2 og stjórnar framrásarhitastigi á heitu neysluvatni, 65°C. Yfirhitaöryggi er á kerfinu segulloki 15.SE.14 lokar fyrir heitt vatn að varmaskipti fari hiti upp fyrir 65°C, stjórnað af yfirhitavari 15.SS.13 og nema 15.HJ.11. Hringrásarlögn er á kerfinu til að stytta biðtíma eftir heitu vatni. Dæla 15.D.Æ.3 viðheldur hringrás og gengur stöðugt meðan kerfi er virkt. Jofnunartankur 15.JT.16 er á kerfinu til að jafna út hitasveifur. Hiti á heitu vatni er lækkaðu enn frekar við hreinlætiskjarna fyrir leikskólabörn. Þar er hitinn lækkaður niður í 38°C með upplöndun við kalt vatn, upplöndunarlokar 15.BL.23 og 24. Yfirhitaöryggi lokar fyrir heitt vatn fari hiti upp fyrir 40°C. Yfirhitaöryggi stjórnað af 15.SS.21 og 22 nemum 15.HJ.25 og 26 og segullokum 15.SE.8 og 10.

| ÚTGAFUFERILL | | | | | |
|--|------------|------------|--------|-------|-------|
| ÚTG. | DAGS. | SKYRINGAR | HÁNNÖD | YRFR. | SAMB. |
| B1 | 08.05.2016 | FRUMÚTGÁFA | HJ | SP | HJ |
| B2 | 31.05.2016 | REYKLOSUN | HJS | HJ | HJ |
| <p>DAGS. UNDRISKRIFTAR F.H. MANNVITS (NAFN OG KT.)</p> <p>DAGS. UNDRISKRIFTAR SANREKINGARHÖNDUNARSTJÓRN (NAFN OG KT.)</p> <p>HÖNNUGUR</p> <p>MANNVIT Útlitavafi 6 203 Kópavogi Sími: 422 3000 Fax: 422 3001 www.mannvilis.is mannvit@mannvilis.is Kt. 430572-0169</p> <p>HEITI VEKIS</p> <p>BJARKAVELLIR - LEIKSKÓLI BJARKAVELLIR 3 221 - HAFNARFIRÐI</p> <p>HEITI TEKNINGAR</p> <p>KERFISLÝSING KERFI 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13 OG 15 LAGNAKERFI</p> <p>VERKNUMER 3.151.279 MKV % STÆRÐ A1</p> <p>TEKNINGANUMER P-333 ÚTGÁFA B2</p> | | | | | |