

TÆKJALISTI FYRIR LOFTRÆSIKERFI L3

L3.LR.01 LOFTINNTAKSRIST
 STAÐSETNING: Í VEGG Í KJALLARA. TILHEYRIR 1. ÁFANGA.
 STÆRD: 1900x1900 (HxB)

L3.LO.02 INNTAKSLOKA
 STAÐSETNING: Í INNTAKSSTOKK
 KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. ÞÉTTLEIKI SAMKVÆMT DS 447 KL. 3. SPJALDLOKUMÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖÐUMÓTOR MED GORMI, VINNUSVIÐ 0-90°, GANGTÍMI U.P.B 90 SEK. MÓTOR SKAL GERÐUR FYRIR ALLT AD 16 Nm KRAFTVEGI. 800x1200 (HxB)

L3.HD.03 HLJÓÐDEYFIR
 STAÐSETNING: VID LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: HLJÓÐDEMPUN SKAL MINNST VERA SAMKVÆMT EFTIRFARANDI TÖFLU:
 Hz 125 250 500 1K 2K 4K
 dB 10 23 31 32 19 17

L3.SI.04 LOFTSÍA Á INNTAKSLOFTI
 STAÐSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: POKASIUR EU 7. FYRIR SIU SKAL VERA SIUVAKI MED VÍSANDI MÆLI. SIUVAKI TENGIST STJÓRNKERFI. LOFTSTRAUMUR 9.820 m³/h ÞRÝSTIFALL FYRIR HREINA SIU 110 Pa.

L3.VE.05 VÖKVARVAEMENDURVINNSLA
 STAÐSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: LOFT/VATNS VARMAEMENDURVINNSLA, AFKÖST 64 kW, LOFT 9.820m³/h, 30% ETHYLENEEN GLYCOL 0,80 l/s

L3.HS.06 HITASKYNJARI
 STAÐSETNING: Í SAMSTÆÐU
 KRÖFUR: STOKKHITASKYNJARI, MÆLISVIÐ -15°C TIL 40°C

L3.HI.07 FORHITARI
 STAÐSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: LOFT/VATNS HITARI, AFKÖST 66 kW, LOFT 9.820 m³/h, VID -5°C/14°C, LOFTHRADI MINNI EN 2,5 m/s. 30% ETHYLENEEN GLYCOL 0,44 l/s VID 70°C/30°C

L3.IB.08 INNBLÁSTURSBLÁSARI
 STAÐSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: AFKÖST 9.820 m³/h VID 360 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN SAMSTÆÐU. MÓTOR SKAL HAFNA STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ SAMSTÆÐU AD INNBLÁSTURSSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 75 dB(A).

L3.TB.09 TÍDNIBREYTI
 KRÖFUR: SKAL STÆRDARÁKVARDAST VID MÓTOR Á BLÁSARA OG VERA MED INNBYGGDUM MJÓKRÆSI.
 HRADASTYRING Á INNBLÁSTURSBLÁSARA/ÓTSOGLÁSARA.

L3.HD.10 HLJÓÐDEYFIR
 STAÐSETNING: VID LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: HLJÓÐDEMPUN SKAL MINNST VERA SAMKVÆMT EFTIRFARANDI TÖFLU:
 Hz 125 250 500 1K 2K 4K
 dB 15 41 50 50 37 29

L3.HN.11 HITASKYNJARI
 STAÐSETNING: Í STOKK EFTIR HLJÓÐGILDRU
 KRÖFUR: STOKKHITASKYNJARI, MÆLISVIÐ -15°C TIL 70°C

L3.HI.12 EFTIRHITARI
 STAÐSETNING: Í LOFTSTOKK AD MATSAL 2. Í D-ÁLMU
 KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 24 kW, LOFT 6.080 m³/h, VID 14°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,3 m/s VATN 0,14 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa

L3.ML.13 MÓTORLOKI
 KRÖFUR: FJÖLSTÖÐULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNISLI 0,14 l/s, Kv= 0,56 m³/h
 HLUTVERK: STÝRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L3.HI.12

L3.ST.14 STRENGLOKI
 KRÖFUR: STRENGLOKI
 VIDMID: TA, STAD DN15, 0,14 l/s.

L3.HI.15 EFTIRHITARI
 STAÐSETNING: Í LOFTSTOKK AD BÓKASAFNI Í D-ÁLMU
 KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 8 kW, LOFT 1.960 m³/h, VID 14°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,3 m/s VATN 0,05 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa

L3.ML.16 MÓTORLOKI
 KRÖFUR: FJÖLSTÖÐULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNISLI 0,05 l/s, Kv= 0,20 m³/h
 HLUTVERK: STÝRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L3.HI.15

L3.ST.17 STRENGLOKI
 KRÖFUR: STRENGLOKI
 VIDMID: TA, STAD DN10, 0,05 l/s.

L3.HI.18 EFTIRHITARI
 STAÐSETNING: Í LOFTSTOKK AD TÓNLISTARSTOFU Í D-ÁLMU
 KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 3,0 kW, LOFT 760 m³/h, VID 14°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,3 m/s VATN 0,02 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa

L3.ML.19 MÓTORLOKI
 KRÖFUR: FJÖLSTÖÐULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNISLI 0,02 l/s, Kv= 0,065 m³/h
 HLUTVERK: STÝRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L3.HI.18

L3.ST.20 STRENGLOKI
 KRÖFUR: STRENGLOKI
 VIDMID: TA, STAD DN10, 0,02 l/s.

L3.HI.21 EFTIRHITARI
 STAÐSETNING: Í LOFTSTOKK AD SMÍÐASTOFU Í D-ÁLMU
 KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 4 kW, LOFT 1.020 m³/h, VID 14°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,3 m/s VATN 0,02 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa

L3.ML.22 MÓTORLOKI
 KRÖFUR: FJÖLSTÖÐULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNISLI 0,02 l/s, Kv= 0,07 m³/h
 HLUTVERK: STÝRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L3.HI.21

L3.ST.23 STRENGLOKI
 KRÖFUR: STRENGLOKI
 VIDMID: TA, STAD DN10, 0,02 l/s.

L3.PK.24 ÞENSLUKER
 STAÐSETNING: Í TÆKJARYMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: STÆRD 12 L

L3.VD.25 VÖKVAÐELA
 STAÐSETNING: Í TÆKJARYMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: AFKÖST 1,04 l/s, MÓTÞRÝSTINGUR 80 kPa.

L3.ML.26 ÞRÝSTI MÓTORLOKI
 KRÖFUR: FJÖLSTÖÐULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300kPa RENNISLI 1,04 l/s kv=5,3 m³/h
 HLUTVERK: STÝRIR VATNSSTREYMI INN Á VÖKVARVAEMENDURVINNLSU L3.VE.05 OG HITARA L3.VE.39

L3.ST.27 STRENGLOKI
 KRÖFUR: STRENGLOKI
 VIDMID: TA, STAD DN32, 0,80 l/s.

L3.PJ.28 ÞRÝSTIJAUFNARI
 STAÐSETNING: Í FRAMRÁS HITAVEITUVATNS AD VARMASKIPTI
 KRÖFUR: Kvs=2,46 m³/h
 HLUTVERK: HALDA MISMUNARÞRÝSTINGI STÖÐUGUM FYRIR MÓTORLOKA L3.ML.13, 16, 19, 22, og 36

L3.PK.29 ÞENSLUKER
 STAÐSETNING: Í TÆKJARYMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: STÆRD 12 L

L3.ST.30 STRENGLOKI
 KRÖFUR: STRENGLOKI
 VIDMID: TA, STAD DN32, 0,44 l/s.

L3.VD.31 VÖKVAÐELA
 STAÐSETNING: Í TÆKJARYMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: AFKÖST 0,57 l/s, MÓTÞRÝSTINGUR 50 kPa.

L3.HS.32 HITASKYNJARI
 STAÐSETNING: Í BAKRÁS AD VARMASKIPTI L3.VS.31
 HLUTVERK: FROSTVÖRN

L3.VS.33 VARMASKIPTIR
 STAÐSETNING: Í TÆKJARYMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: AFKÖST 72 kW, ÞRÝSTIFALL MAX: 25 kPa KERFISHLIÐ (30% ETHYLENE GLYCOL) 70/30°C, HITAVEITUHLIÐ 75/35°C

L3.HL.34 HITASTÝRÐUR LOKI
 KRÖFUR: HITASTÝRÐUR LOKI, T.D. AVTB 15
 HLUTVERK: HELDUR BAKRENNISLI FRÁ VARMASKIPTI L3.VS.31 A.M.K. 35°C

L3.SL.35 SEGULLOKI
 KRÖFUR: SEGULLOKI OPINN VID STRAUMLEYSI
 HLUTVERK: LOKAR FYRIR BLEÐINGU INN Á VARMASKIPTI L3.VS.33 ÞEGAR LOFTRÆSIKERFID ER Í GANGI

L3.ML.36 MÓTORLOKI
 KRÖFUR: FJÖLSTÖÐULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa RENNISLI 0,39 l/s, Kv=1,57 m³/h
 HLUTVERK: STÝRIR VATNSSTREYMI INN Á VARMASKIPTI L3.VS.31

L3.ST.37 STRENGLOKI
 KRÖFUR: STRENGLOKI
 VIDMID: TA, STAD DN32, 0,39 l/s.

L3.LO.38 ÓTSOGLÓKA
 STAÐSETNING: FRAMAN VID ÓTSOGLÁSARA L3.ÓB.37
 KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. ÞÉTTLEIKI SAMKVÆMT DS 447 KL. 3. SPJALDLOKUMÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖÐUMÓTOR MED GORMI, VINNUSVIÐ 0-90°, GANGTÍMI U.P.B 90 SEK. MÓTOR SKAL GERÐUR FYRIR ALLT AD 16 Nm KRAFTVEGI. 800x1100 (HxB)

L3.HI.39 VÖKVARVAEMENDURVINNLSA
 STAÐSETNING: VID ÓTSOGLÁSARA L3.ÓB.37
 KRÖFUR: LOFT/VATNS VÖKVARVAEMENDURVINNLSA, AFKÖST 64 kW, LOFT 8.185 m³/h, 30% ETHYLENE GLYCOL 0,80l/s

L3.HB.40 HRADABREYTI
 KRÖFUR: SKAL VERA STIGLAUS OG STÆRDARÁKVARDAST VID MÓTOR Á BLÁSARA OG VERA MED INNBYGGDUM MJÓKRÆSI.
 HLUTVERK: HRADASTYRING Á ÞAKBLÁSARA.

L3.ÓR.41 FRÁKASTHATTUR
 STAÐSETNING: Í TÆKJAKLEFA OG Á ÞAKI, STÆRD Ø710

L3.HD.42 HLJÓÐDEYFIR
 STAÐSETNING: VID LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: VÍNKLHLJÓÐDEMPUN SKAL MINNST VERA SAMKVÆMT EFTIRFARANDI TÖFLU:
 Hz 125 250 500 1K 2K 4K
 dB 11 35 45 45 33 25

L3.HS.45-52 HITASKYNJARI
 STAÐSETNING: Í INNBLÁSTURS- OG ÓTSOGLÓKUM
 KRÖFUR: STOKKHITASKYNJARI, MÆLISVIÐ 0°C TIL 70°C

L3.HD.53 HLJÓÐDEYFIR
 STAÐSETNING: VID ÓTSOGLÓKUM
 KRÖFUR: HLJÓÐDEMPUN SKAL MINNST VERA SAMKVÆMT EFTIRFARANDI TÖFLU:
 Hz 125 250 500 1K 2K 4K
 dB 11 35 45 45 33 25

L3.SI.54 LOFTSÍA Á ÓTSOGLÓFTI
 STAÐSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: POKASIUR EU 6. FYRIR SIU SKAL VERA SIUVAKI MED VÍSANDI MÆLI. SIUVAKI TENGIST STJÓRNKERFI. LOFTSTRAUMUR 8.135 m³/h ÞRÝSTIFALL FYRIR HREINA SIU 90 Pa.

L3.ÓB.55 ÓTSOG FRÁ ELDHÓSHÁFUM
 STAÐSETNING: Á ÞAKI
 KRÖFUR: AFKÖST 2.500 m³/h VID 260 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. MÓTOR SKAL HAFNA STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ BLÁSARA AD ÓTSOGLÓKUM SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A). BLÁSARI SKAL KASTA LOFTINU BEINT UPP.

L3.LO.56 ÓTSOGLÓKA
 STAÐSETNING: FRAMAN VID ÓTSOGLÁSARA L3.ÓB.55
 KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. ÞÉTTLEIKI SAMKVÆMT DS 447 KL. 3. SPJALDLOKUMÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖÐUMÓTOR MED GORMI, VINNUSVIÐ 0-90°, GANGTÍMI U.P.B 90 SEK. MÓTOR SKAL GERÐUR FYRIR ALLT AD 10 Nm KRAFTVEGI. 300x500 (HxB)

L3.IH.57 INNTAKSHÁFUR
 STAÐSETNING: Á ÞAKI
 KRÖFUR: LOFTMAGN: 1.100 m³/klst.
 VIDMID: T.D. LINDAB VÍR Ø315

L3.LO.58 INNTAKSLOKA
 STAÐSETNING: Í INNTAKSSTOKK
 KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. ÞÉTTLEIKI SAMKVÆMT DS 447 KL. 3. SPJALDLOKUMÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖÐUMÓTOR MED GORMI, VINNUSVIÐ 0-90°, GANGTÍMI U.P.B 90 SEK. MÓTOR SKAL GERÐUR FYRIR ALLT AD 16 Nm KRAFTVEGI. Ø315 (HxB)

L3.SI.59 LOFTSÍA Á INNTAKSLOFTI
 STAÐSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: POKASIUR EU 7. FYRIR SIU SKAL VERA SIUVAKI MED VÍSANDI MÆLI. SIUVAKI TENGIST STJÓRNKERFI. LOFTSTRAUMUR 1.100 m³/h ÞRÝSTIFALL FYRIR HREINA SIU 110 Pa.

L3.HI.60 HITARI
 STAÐSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: LOFT/VATNS HITARI, AFKÖST 16 kW, LOFT 1.100 m³/h, VID -15°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 2,5 m/s. 30% ETHYLENEEN GLYCOL 0,44 l/s VID 70°C/30°C

L3.TB.61 TÍDNIBREYTI
 KRÖFUR: SKAL STÆRDARÁKVARDAST VID MÓTOR Á BLÁSARA OG VERA MED INNBYGGDUM MJÓKRÆSI.
 HLUTVERK: HRADASTYRING Á INNBLÁSTURSBLÁSARA.

L3.IB.62 INNBLÁSTURSBLÁSARI
 STAÐSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: AFKÖST 1.100 m³/h VID 220 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN SAMSTÆÐU. MÓTOR SKAL HAFNA STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ SAMSTÆÐU AD INNBLÁSTURSSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 75 dB(A).

L3.HD.63 HLJÓÐDEYFIR
 STAÐSETNING: VID LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: Ø315/900

L3.PK.64 ÞENSLUKER
 STAÐSETNING: Í TÆKJARYMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: STÆRD 4 L

L3.ST.65 STRENGLOKI
 KRÖFUR: STRENGLOKI
 VIDMID: TA, STAD DN15, 0,10 l/s.

L3.VD.66 VÖKVAÐELA
 STAÐSETNING: Í TÆKJARYMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: AFKÖST 0,14 l/s, MÓTÞRÝSTINGUR 50 kPa.

L3.HS.67 HITASKYNJARI
 STAÐSETNING: Í BAKRÁS AD VARMASKIPTI L3.VS.68
 HLUTVERK: FROSTVÖRN

L3.VS.68 VARMASKIPTIR
 STAÐSETNING: Í TÆKJARYMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
 KRÖFUR: AFKÖST 16 kW, ÞRÝSTIFALL MAX: 25 kPa KERFISHLIÐ (30% ETHYLENE GLYCOL) 70/30°C, HITAVEITUHLIÐ 75/35°C

L3.HL.69 HITASTÝRÐUR LOKI
 KRÖFUR: HITASTÝRÐUR LOKI, T.D. AVTB 15
 HLUTVERK: HELDUR BAKRENNISLI FRÁ VARMASKIPTI L3.VS.68 A.M.K. 35°C

L3.SL.70 SEGULLOKI
 KRÖFUR: SEGULLOKI OPINN VID STRAUMLEYSI
 HLUTVERK: LOKAR FYRIR BLEÐINGU INN Á VARMASKIPTI L3.VS.68 ÞEGAR LOFTRÆSIKERFID ER Í GANGI

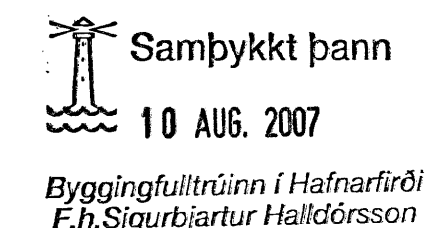
L3.ML.71 MÓTORLOKI
 KRÖFUR: FJÖLSTÖÐULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa RENNISLI 0,10 l/s, Kv=0,40 m³/h
 HLUTVERK: STÝRIR VATNSSTREYMI INN Á VARMASKIPTI L3.VS.68

L3.ST.72 STRENGLOKI
 KRÖFUR: STRENGLOKI
 VIDMID: TA, STAD DN15, 0,10 l/s.

L3.PJ.73 ÞRÝSTIJAUFNARI
 STAÐSETNING: Í FRAMRÁS HITAVEITUVATNS AD VARMASKIPTI
 KRÖFUR: Kvs=0,40 m³/h
 HLUTVERK: HALDA MISMUNARÞRÝSTINGI STÖÐUGUM FYRIR MÓTORLOKA L3.ML.71

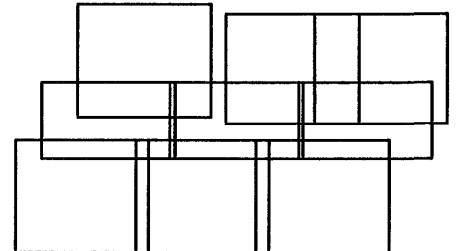
L3.NR.74 NEYDARROFI
 STAÐSETNING: Á STJÓRNÖFLU
 VIRKNI: ON/OFF LOFTRÆSIKERFI

L3.ÓB.75 ÓTSOGLÓKA
 STAÐSETNING: Í SAMSTÆÐU VID HLID ÍÞRÓTTASALAR
 KRÖFUR: AFKÖST 9.090 m³/h VID 300 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. MÓTOR SKAL HAFNA STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ BLÁSARA AD ÓTSOGLÓKUM SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A).



ÓTGÁFUERILL			
NÚMÉR:	DAGS:	SKYRINGAR:	HANNAÐ:
B1	12.12.2006	BYGGINGARTEIKNING	BIO

DAGS. UNDRSKRIFTAR: NAFN OG KT. SAMRÁÐINGARHÖNNUÐAR:
 UNDRSKRIFT SAMRÁÐINGARHÖNNUÐAR:



STJÓRNKERFI
 LOFTRÆSIKERFI OG ÓTSOGLÓKERFI SKULU TENGJAST BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÖSSINS Í ADALTÖFLU ÞANNIG AD KERFID STÖÐVIST ÞEGAR BRUNAVIÐVÖRUNARKERFID FER Í GANG.

REGLUNAREINING 1.
 HLUTVERK: GANGSETUR LOFTRÆSIKERFI
 LÝSING: LOFTRÆSIKERFID ER GANGSETT MED HÖSSTJÓRNARKERFI. NEYDARROFI L3.NR.36 ON/OFF FRAMAN Á STJÓRNÖFLU, KVEIKIR OG SLEKKUR Á STYRINGU LOFTRÆSIKERFIS. ÞEGAR ROFINN ER Á OFF SKULU ÖLL TÆKI LOFTRÆSIKERFISINS VERA STRAUMLAUS EN ÞEGAR ROFI ER Á ON SKAL KERFID VINNA SAMKVÆMT LÝSINGU.

REGLUNAREINING 2.
 HLUTVERK: STÝRIR HITASTIGI Á INNBLÁSTURSLÓFTI.
 LÝSING: HITASTIGI EFTIR FORHITARA (L3.HI.07) ER HALDID STÖÐUGU VID 14°C (L3.HN.11). MED MÓTORLOKA (L3.ML.36) FYRIR VARMASKIPTI (L3.VS.33). MÓTORLOKAR FYRIR EFTIRHITARA ERU REGLADIR MED HITASKYNJURUM L3.HS.45 TIL 52. ÓSKHITASTIGI Á ÖLLUM SVÆÐUM ER STILLT Í STYRTÖFLU Í STJÓRNSKÁP.

REGLUNAREINING 3.
 HLUTVERK: FROSTVÖRN.
 LÝSING: GEFUR MERKI EF HITASTIG Í FRAMRÁS Á VARMASKIPTI L3.VS.33 FER UNDIR INNSTILLT GILDI C.A. 7°C VID ÞETTA STÖÐVIST LOFTRÆSIKERFID. KERFID RESIST HANDVIRKT.

REGLUNAREINING 4.
 HLUTVERK: GANG- OG BILANABOD.
 LÝSING: MERKI SEM GEFA TIL KYNNA HVORT BLÁSARAR SEU Í GANGI, YFIRÁLAGSVÖRN SE ÚT EDA SIUR SEU ÓHREINAR.

ÖLL AFNOT OG AFRITUN TEKINGAR, AD HLUTA EDA HEILD, ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI HÖFUNDA.
HÖNNUN
 GREINSÁVEGI 1 108 REYKJAVÍK Sími: 510 4000 FAX: 510 4001
 VEFANG: www.honnun.is NETFANG: honnun@honnun.is

ÞEIT TEKINGAR:
HRAUNVALLASKÓLI 2. AF.
DREKAVELLIR 9, HAFNARFIRDI

MILT:	TEKNAÐ:	GEYMSLUNÚMÉR:	VNR:
	BIO/DHS		3.151.218
HANNAÐ:	BYGGINGARTEIKNING	MKV:	NR. TEKINGAR:
DAGS. UNDRSKRIFTAR:	NAFN OG KT. HÖNNUÐAR:	430572-0169	L2-864
UNDRSKRIFT HÖNNUÐAR:	ÓTGÁFA:		B1