

**LOFTRÆSIKERFI 4**

- 4.01 RIST STADSETT Á GAFLI Á LOFTRÆSIKLEFA . RIST ER TVÖFÖLD SKÁBLADARIST MED VINDHLÍF AD UTAN OG FUGLANETI. ALRIST 1,5 MM 900X3500 MM UMBOD: SMIDUD AF ISLOFT HF
- 4.02 MÓTORLOKA STADSETT Á INNTAKI Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU. STOPPAR ÞEGAR LOFTRÆSIKERFI ER STOPPAD MED: KLUKKU (TÆKI 4.57)? ROFA Í STJÓRNTOFLU (TÆKI 4.54)? FROSTHETTU VEGNA HITAROFA (TÆKI 4.07)? VEGNA BRUNABODA 1000X1800 MED MÓTOR 15NM MED GORMI
- 4.03 LOFTSÍA STADSETT Í INNBLÁSTURSSAMSTÆDU OG SÍAR ALLT INNLOFT. YFIR SÍU ER TENGÐUR SÍUVAKI (TÆKI 4.05) F7 POKASÍA 6 STK. 600X600X635 + 3 STK. 600X305X635
- 4.04 VARMAENDURV. STADSETT Í INNBLÁSTURSSAMSTÆDU OG SÉR UM AD ENDURNÝTA VARMA ÚR ÚTSOGI. DÆLA (TÆKI 4.39) HRINGRÁSAR HEITUM FROSTLEGI FRÁ VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.40) Í ÚTSOGSSAMSTÆDU OG DÆLIR HÖNUM AD VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.06) Í INNBLÁSTURSSAMSTÆDU OG HITAR ÞANNIG INNLOFT. 1680X1400 6 RADIR. 6,1 M3/S. AFKÖST 141 KW LOFT -15°C-+4°C. FROSTLÖGUR 0,8°C - -2°C. 1,82 L/S.UMBOD: ISLOFT HF.
- 4.06 FORHITARI STADSETTUR Í INNBLÁSTURSSAMSTÆDU OG TENGIST HITAVEITU. STJÓRNLOKI (TÆKI 4.32) STJÓRNAR AFKÖSTUM FORHITARA OG DÆLA (TÆKI 4.33) HRINGRÁSAR HITAVEITU. 1680X1400 3- RADA 75/35°C, LOFT 0°C - + 26°C. RENNSLI 1,4 L/S LOFTMAGN 6,9 M3/S
- 4.05 SÍUVAKI STADSETTUR Á SÍU (TÆKI 4.03) OG GEFUR VIDVÖRUN VID ÖHREINA SÍU. GULT LJÓÐ (TÆKI 4.58) LOGAR Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU OG HLJÓÐMERKI (TÆKI 4.60) ER GEFID. KVITTA ÞARF FYRIR VIDVÖRUN MED TAKKA (TÆKI 4.52) SEM ER STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU.
- 4.07 FROSTVÖRN STADSETT Í INNBLÁSTURSSAMSTÆDU VID FORHITARA (TÆKI 4.04). VID FROSTHETTU: LOKAR SPJALDLOKA (TÆKI 4.02)? STOPPAR BLÁSARA (TÆKI 4.08)? OPNAR STJÓRNLOKI (TÆKI 4.32)? OPNAR STJÓRNLOKI (TÆKI 4.14)? OPNAR STJÓRNLOKI (TÆKI 4.22)? OPNAR STJÓRNLOKA (TÆKI 4.28)? LOKAR SPJALDLOKA (TÆKI 4.21)? LOKAR SPJALDLOKA (TÆKI 4.43)? LOKAR SPJALDLOKA (TÆKI 4.25)? LOKAR SPJALDLOKA (TÆKI 4.42)? LOKAR SPJALDLOKA (TÆKI 4.41)? LOKAR SPJALDLOKA (TÆKI 4.64)? LOKAR SPJALDLOKA (TÆKI 4.44)STILLIST Á +5°C
- 4.08 INNBLÁSARI STADSETTUR Í INNBLÁSTURSSAMSTÆDU OG BLÆS ÖLLU INNLOFTI INN Í HÚSID. STOPPAR: ÞEGAR KLUKKA STOPPAR (TÆKI 4.57)? ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.54) Í MÓTTÖKU ER SETTUR Á STOPP? ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.53) Í STJÓRNTOFLU Í LOFTRÆSIKLEFA ER SETTUR Á STOPP? ÞEGAR BRUNAKERFID GEFUR BOD?
- 4.09 HRADAVELJARI TENGÐUR INNBLÁSARA (TÆKI 4.08) OG STÝRIR HRADA EFTIR ROFUM Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU. ROFI (TÆKI 4.55) SETUR KERFID Á MINNI AFKÖST ÞAR SEM LOKAD ER FYRIR INNBLÁSTUR Í SAL OG SAMA FYRIR ROFA (TÆKI 4.56) SEM ER INNBLÁSTUR Í BÚNINGSKLEFA. HRADAVELJARI VINNUR MED HRADAVELJARA (TÆKI 4.48) FYRIR ÚTSOG. GERÐUR FYRIR 11 KW MÓTOR OG TENGANLEGU VID TVÖ HRADA
- 4.10 STOKKSKYNNJARI STADSETTUR Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU FYRIR FRAMAN INNBLÁSARA (TÆKI 4.08). TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.31) SEM STÝRIR INNBLÁSTURSHITA. STILLIST Á +15°C
- 4.11 BRUNA OG REYKLOKA STADSETT Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU FYRIR SAL. LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPPADUR. OG ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.55) ER SETTUR Á "0" 650X650 MED MÓTOR MED GORMI
- 4.12 EFTIRHITARI STADSETTUR Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU FYRIR SAL OG SÉR UM AD HITA INNLOFT. AFKÖSTUM ER STJÓRNLOKA (TÆKI 4.14) 1200X1000. AFKÖST 70 KW 3,6 M3/S. LOFTHITI +15-+30°C. HITAVEITA 75/35°C. RENNSLI 0,41 L/S
- 4.13 STOKKSKYNNJARI STADSETTUR Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU FYRIR SAL OG TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.16) OG VINNUR MED VEGGSKYNNJARA (TÆKI 4.15) Í RADREGULUN. STILLIST Á +18-+25°C
- 4.14 STJÓRNLOKI STADSETTUR Á HITAVEITUPIPU VID EFTIRHITARA (TÆKI 4.12). STJÓRNLOKI TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.16) SEM STÝRIR HITA Í SAL. STJÓRNLOKI LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP EN OPNAR ÞEGAR FROSTVÖRN (TÆKI 4.07) GEFUR BOD. OG LOKAR ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.55) ER SETTUR Á "0" NC KV=2
- 4.15 VEGGSKYNNJARI STADSETTUR Á VEGG Í SAL OG TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.16) OG STÝRIR HITA Í SAL. STILLIST Á 19°C
- 4.16 STJÓRNSTÓÐ STADSETT Í STJÓRNKÁP Í LOFTRÆSIRYMI. TENGIST STJÓRNLOKA (4.14) OG STÝRIR HITA Í SAL. STJÓRNSTÓÐ ER PI-REGLUR MED VALHNAÐ TIL STILLINGAR Á HITA OG MÆLI SEM SÝNIR MÆLT GILDI.
- 4.17 STILLILOKI STADSETTUR Á BAKRÁS HITAVEITU VID EFTIRHITARA (TÆKI 4.12) OG STILLIR HÁMARKSRENNSLI. STILLIST Á 0,42 L/S. STILLILOKI MED MÆLIÖRTÖKUM. STÆRD 25 MM
- 4.18
- 4.19 EFTIRHITARI STADSETTUR Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU FYRIR BÚNINGSKLEFA OG SÉR UM AD HITA INNLOFT. AFKÖSTUM ER STJÓRNAD AF STJÓRNLOKA (TÆKI 4.22) 1200X1000. AFKÖST 70 KW 3,6 M3/S. LOFTHITI +15-+30°C. HITAVEITA 75/35°C. RENNSLI 0,41 L/S
- 4.20 STOKKSKYNNJARI STADSETTUR Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU FYRIR BÚNINGSKLEFA OG TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.23) OG STÝRIR INNBLÁSTURSHITA Í BÚNINGSKLEFA. STILLIST Á +18°C
- 4.21 MÓTORLOKA STADSETT Á INNTAKI Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU. LOKAR ÞEGAR LOFTRÆSIKERFI ER STOPPAD MED: KLUKKU (TÆKI 4.57)? ROFA Í STJÓRNTOFLU (TÆKI 4.54)? FROSTHETTU VEGNA HITAROFA (TÆKI 4.07)? VEGNA BRUNABODA? ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.56) ER SETTUR Á "0" 650X650 MED MÓTOR MED GORMI
- 4.22 STJÓRNLOKI STADSETTUR Á HITAVEITUPIPU VID EFTIRHITARA (TÆKI 4.19). STJÓRNLOKI TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.23) SEM STÝRIR HITA Í INNBLÁSTUR FYRIR BÚNINGSKLEFA. STJÓRNLOKI LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP EN OPNAR ÞEGAR FROSTVÖRN (TÆKI 4.07) GEFUR BOD. LOKAR ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.56) ER SETTUR Á "0". NC KV=2,0
- 4.23 STJÓRNSTÓÐ STADSETT Í STJÓRNKÁP Í LOFTRÆSIRYMI. TENGIST STJÓRNLOKA (4.22) OG STÝRIR HITA Í SAL. STJÓRNSTÓÐ ER PI-REGLUR MED VALHNAÐ TIL STILLINGAR Á HITA OG MÆLI SEM SÝNIR MÆLT GILDI.
- 4.24 STILLILOKI STADSETTUR Á BAKRÁS HITAVEITU VID EFTIRHITARA (TÆKI 4.12) OG STILLIR HÁMARKSRENNSLI. STILLIST Á 0,42 L/S. STILLILOKI MED MÆLIÖRTÖKUM. STÆRD 25 MM
- 4.25 SPJALDLOKA STADSETT OFAN Á SOGHÓLFI FYRIR ÚTSOGSBLÁSARASAMSTÆDU OG LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP. 800X800 KLASSI 2 SKV. DS 447 MED MÓTOR
- 4.26 EFTIRHITARI STADSETTUR Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU FYRIR POTT OG SÉR UM AD HITA INNLOFT. AFKÖSTUM ER STJÓRNAD AF STJÓRNLOKA (TÆKI 4.28) 350X300. AFKÖST 2,5 KW 500 M3/T. LOFTHITI +15-+30°C. HITAVEITA 75/35°C. RENNSLI 0,1 L/S
- 4.27 STOKKSKYNNJARI STADSETTUR Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU FYRIR POTT OG TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.29) OG STÝRIR INNBLÁSTURSHITA Á LOFTI AD GLUGGA FYRIR POTT. STILLIST Á +25°C
- 4.28 STJÓRNLOKI STADSETTUR Á HITAVEITUPIPU VID EFTIRHITARA (TÆKI 4.26). STJÓRNLOKI TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.29) SEM STÝRIR HITA Í INNBLÁSTUR FYRIR POTT. STJÓRNLOKI LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP EN OPNAR ÞEGAR FROSTVÖRN (TÆKI 4.07) GEFUR BOD. LOKAR ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.56) ER SETTUR Á "0". NC KV=1,0
- 4.29 STJÓRNSTÓÐ STADSETT Í STJÓRNKÁP Í LOFTRÆSIRYMI. TENGIST STJÓRNLOKA (4.28) OG STÝRIR HITA Í INNBLÁSTUR FYRIR POTT. STJÓRNSTÓÐ ER PI-REGLUR MED VALHNAÐ TIL STILLINGAR Á HITA OG MÆLI SEM SÝNIR MÆLT GILDI.
- 4.30 STILLILOKI STADSETTUR Á BAKRÁS HITAVEITU VID EFTIRHITARA (TÆKI 4.26) OG STILLIR HÁMARKSRENNSLI. STILLIST Á 0,1 L/S. STILLILOKI MED MÆLIÖRTÖKUM. STÆRD 10 MM
- 4.31 STJÓRNSTÓÐ STADSETT Í STJÓRNKÁP Í LOFTRÆSIRYMI. TENGIST STJÓRNLOKA (4.32) OG STÝRIR HITA Í INNBLÁSTUR FYRIR BÚNINGSKLEFA. STILLIST Á +18°C
- 4.32 STJÓRNLOKI STADSETTUR Á HITAVEITUPIPU VID FORHITARA (TÆKI 4.06). STJÓRNLOKI TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.31) SEM STÝRIR HITA Í INNBLÁSTUR FYRIR LOFTRÆSIKERFID. STJÓRNLOKI LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP EN OPNAR ÞEGAR FROSTVÖRN (TÆKI 4.07) GEFUR BOD. NC KV=6,5
- 4.33 DÆLA Á FRAMRÁS AD FORHITARA (TÆKI 4.06) OG SÉR UM AD HRINGRÁSAR HITAVEITU UM HANN TIL AD JAFNA HITA OG KOMA Í VEG FYRIR LAGSKIPTINGU. STOPPAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP EN ER Í GANGI ÞEGAR FROSTHETTA ER. AFKÖST 1,4 L/S. 4MVS
- 4.34 STILLILOKI STADSETTUR Á BAKRÁS HITAVEITU VID FORHITA (TÆKI 4.06) OG STILLIR HÁMARKSRENNSLI. STILLIST Á 1,4 L/S. STILLILOKI MED MÆLIÖRTÖKUM. STÆRD 40 MM
- 4.35 STOKKSKYNNJARI STADSETTUR Á INNBLÁSTURSSAMSTÆDU FYRIR FRAMAN VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.04) OG TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.37) OG STÝRIR INNBLÁSTURSHITA Á LOFTI. STILLIST Á +15°C
- 4.36 STJÓRNLOKI STADSETTUR Á FROSTLAGARKERFI VID VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.40). STJÓRNLOKI TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.37) SEM STÝRIR HITA Í INNBLÁSTUR FYRIR LOFTRÆSIKERFID. NC KV=12
- 4.37 STJÓRNSTÓÐ STADSETT Í STJÓRNKÁP Í LOFTRÆSIRYMI. TENGIST STJÓRNLOKA (4.36) OG STÝRIR HITA Í INNBLÁSTUR FYRIR LOFTRÆSIKERFI UM SKYNNJARA (TÆKI 4.35). Í VÖKVARAS VID VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.40) ER SKYNNJARI (TÆKI 4.38) SEM TAKMARKAR HITA Á FROSTLEGI ÞAR ÞANNIG AD HRINGRÁS UM VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.40) VERÐUR MEIRI TIL AD KOMA Í VEG FYRIR AD VARMAENDURVINNSLA (TÆKI 4.04) HRIMI. STJÓRNSTÓÐ ER PI-REGLUR MED VALHNAÐ TIL STILLINGAR Á HITA OG MÆLI SEM SÝNIR MÆLT GILDI.
- 4.38 SKYNNJARI STADSETTUR Í VÖKVARAS VID VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.40) OG TENGIST STJÓRNSTÓÐ (TÆKI 4.37) OG EYKUR HRINGRÁS ÞEGAR FROSTLÖGUR KÖLNAR OF MIKID. STILLIST Á +5°C
- 4.39 DÆLA STADSETT Í FROSTLAGARHRINGRÁS FYRIR VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.40). STOPPAR ÞEGAR INNBLÁSARI ER STOPP 1,7 L/S. 4 MVS
- 4.40 VARMAENDURV. STADSETT Í ÚTSOGSSAMSTÆDU OG SÉR UM AD ENDURNÝTA VARMA ÚR ÚTSOGI. DÆLA (TÆKI 4.39) HRINGRÁSAR HEITUM FROSTLEGI FRÁ VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.40) Í ÚTSOGSSAMSTÆDU OG DÆLIR HÖNUM AD VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.06) Í INNBLÁSTURSSAMSTÆDU OG HITAR ÞANNIG INNLOFT. 1680X1400 6 RADIR. 6,1 M3/S. AFKÖST 141 KW LOFT 25°C-+13°C. FROSTLÖGUR 0,8°C - -2°C. 1,82 L/S.UMBOD: ISLOFT HF.
- 4.41 SPJALDLOKA STADSETT Í ÚTSOGI FRÁ BÚNINGSKLEFUM NÖRÐUR OG LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP. LOKAR ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.56) ER SETTUR Á "0". 315 MM KLASSI 3 SKV. DS447 MED MÓTOR
- 4.42 SPJALDLOKA STADSETT Í ÚTSOGI FRÁ BÚNINGSKLEFUM SUDUR OG LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPPLOKAR ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.56) ER SETTUR Á "0". 315 MM KLASSI 3 SKV. DS447 MED MÓTOR
- 4.43 REYK- OG BRUNALOKA STADSETT Í ÚTSOGI FRÁ BÚNINGSKLEFUM (TÆKI 4.08) ER STOPP. LOKAR ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.55) ER SETTUR Á "0" 2500X1000 MM KLASSI 3 SKV. DS447 MED MÓTOR
- 4.44 SPJALDLOKA STADSETT Í ÚTSOGI FRÁ ÚTSOGSSAMSTÆDU OG LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP 1800X1000 MM KLASSI 3 SKV. DS447 MED MÓTOR
- 4.45 SÍA STADSETT Í ÚTSOGSSAMSTÆDU VID VARMAENDURVINNSLU (TÆKI 4.45) OG SÍAR ALLT ÚTKASTLOFT. VID SÍU ER SÍUVAKI (TÆKI 4.46) F7 POKASÍA 6 STK. 600X600X635 + 3 STK. 600X305X635
- 4.46 SÍUVAKI STADSETTUR Á SÍU (TÆKI 4.45) OG GEFUR BOD UM ÖHREINA SÍU. BOD BERAST TIL STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU. GULT LJÓÐ LOKAR (TÆKI 4.59) OG HLJÓÐMERKI HEYRIST (TÆKI 4.60). STÖÐVA SKAL HLJÓÐMERKI MED ROFA (TÆKI 4.52)
- 4.47 ÚTBLÁSARI STADSETTUR Í ÚTKASTLOFTI ÚT ÚR HÚSI. ER TENGÐUR VID HRADAVELJARA (TÆKI 4.48) SEM MINNKAR AFKÖST Í TVEIM ÞRÆPUM EFTIR NOTKUN Á BÚNINGSKLEFUM OG SAL. ÚTBLÁSARI (TÆKI 4.47) ER STOPP ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP. 6,9 M3/S. PT=700PA. GERÐ: COMEFRI T-HLZ 630R 1150 SN/MIN. MÓTOR 3X400V 7,5KW MED HITAROFUUMBOD: ISLOFT HF.
- 4.48 HRADAVELJARI TENGÐUR ÚTBLÁSARA (TÆKI 4.47) OG STÝRIR HRADA EFTIR ROFUM Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU. ROFI (TÆKI 4.55) SETUR KERFID Á MINNI AFKÖST ÞAR SEM LOKAD ER FYRIR INNBLÁSTUR Í SAL OG SAMA FYRIR ROFA (TÆKI 4.56) SEM ER INNBLÁSTUR Í BÚNINGSKLEFA. HRADAVELJARI VINNUR MED HRADAVELJARA (TÆKI 4.48) FYRIR ÚTSOG. GERÐUR FYRIR 11 KW MÓTOR OG TENGANLEGU VID TVÖ HRADA
- 4.49 SPJALDLOKA STADSETT Á ÚTSOGI FYRIR ÚTBLÁSARA (TÆKI 4.50) OG LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP. 200 MM KLASSI 3 SKV. DS 447 MED MÓTOR
- 4.50 ÚTBLÁSARI STADSETTUR Á PAKI VID ÞVOITTAHERBERGI OG ER MED HRADAVELJARA (TÆKI 4.51) 700 M3/T. 150PA
- 4.51 HRADAVELJARI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU VID LOFTRÆSIKERFI ÞRÆPAVELJARI
- 4.52 ROFI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU. KVITTA FYRIR VIDVÖRUN FRÁ HLJÓÐGJAFÁ (4.60)
- 4.53 ROFI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í LOFTRÆSIKERFI OG STÖÐVAR LOFTRÆSIKERFI OG RÆSIR
- 4.54 ROFI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU STÖÐVAR OG RÆSIR LOFTRÆSIKERFI
- 4.55 ROFI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU OG LOKAR SPJALDLOKUM OG STJÓRNLOKUM SEM TENGJAST SAL OG SETUR INNBLÁSARA (TÆKI 4.08) OG ÚTBLÁSARA (4.47) Á MINNI AFKÖST UM HRADAVELJARA (TÆKI 4.09) OG (TÆKI 4.48)
- 4.56 ROFI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU OG LOKAR SPJALDLOKUM OG STJÓRNLOKUM SEM TENGJAST BÚNINGSKLEFUM OG SETUR INNBLÁSARA (TÆKI 4.08) OG ÚTBLÁSARA (4.47) Á MINNI AFKÖST UM HRADAVELJARA (TÆKI 4.09) OG (TÆKI 4.48)
- 4.57 KLUKKA STADSETT Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU OG STÖÐVAR LOFTRÆSIKERFI UTAN NOTKUNARTIMA HÚSS.
- 4.58 LJÓÐ STADSETT Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU OG LYSIR RAUDU ÞEGAR FROSTHETTA ER.
- 4.59 LJÓÐ STADSETT Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU OG LYSIR GULU ÞEGAR SÍUVAKI (TÆKI 4.05) OG (TÆKI 4.46) GEFA BOD.
- 4.60 HLJÓÐGJAFI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU VID MÓTTÖKU OG GEFUR FRÁ SÉR HLJÓÐ ÞEGAR LJÓÐ (TÆKI 4.58) OG LJÓÐ (TÆKI 4.59) LOGA OG LJÓÐ (TÆKI 4.66) BLIKKAR
- 4.61 LJÓÐ STADSETT Í STJÓRNTOFLU Í LOFTRÆSIKLEFA OG LOGAR ÞEGAR KERFI ER Í GANGI EN BLIKKAR ÞEGAR KERFI ER BILAD (YFIRLAG Á TÆKJUM 4.08,4.47,4.39,4.33) OG FROSTHETTA
- 4.62 RIST STADSETT Á GAFLI Á LOFTRÆSIKLEFA . RIST ER TVÖFÖLD SKÁBLADARIST MED VINDHLÍF AD UTAN OG FUGLANETI. ALRIST 1,5 MM 900X3500 MM UMBOD: SMIDUD AF ISLOFT HF
- 4.63 SÍA STADSETT VID ÚTSOGSRIST FRÁ SAL OG GRÓFSIAR ALLT LOFT FRÁ SAL EUJ DÓKSÍA Á RAMMA MED NETI
- 4.64 SPJALDLOKA STADSETT Í ÚTSOGI FRÁ BÚNINGSKLEFUM NÖRÐUR OG LOKAR ÞEGAR INNBLÁSARI (TÆKI 4.08) ER STOPP. LOKAR ÞEGAR ROFI (TÆKI 4.56) ER SETTUR Á "0". 315 MM KLASSI 3 SKV. DS447 MED MÓTOR
- 4.65 LJÓÐ STADSETT Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU OG LOKAR ÞEGAR LOFTRÆSIKERFI ER Í GANG EN BLIKKAR ÞEGAR KERFI ER (YFIRLAG Á TÆKJUM 4.08,4.47,4.39,4.33)
- 4.66 ROFI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í MÓTTÖKU OG ÞEGAR STUTT ER Á SÝNIR HANN HVORT PERUR SÉU Í LAGI (PERUPRÓFUN)
- 4.67 ROFI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í LOFTRÆSIKLEFA OG ÞEGAR STUTT ER Á SÝNIR HANN HVORT PERUR SÉU Í LAGI (PERUPRÓFUN)
- 4.68 ROFI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í LOFTRÆSIKLEFA OG ER KVITTTAKKI FYRIR BILANABOD
- 4.69 HLJÓÐMERKI STADSETTUR Í STJÓRNTOFLU Í LOFTRÆSIKLEFA OG ER HLJÓÐMERKI FYRIR BILUN OG ÞAGNAR ÞEGAR KVITTAD ER FYRIR (TÆKI 4.68)
- 4.70 ÖRYGGISLOKI Ø20MM 4BAR
- 4.71 ÞRÝSTIMELUR MED STOPPLOKA
- 4.72 ÞENSLUKER 10L/0.5BAR
- 4.73 ÁFYLLILOKI Ø20

26 APR. 2002

A	13.03.02 VEGNA ENDURN.	SAS
ÓTG.	DAGS. BREYTING:	HANNAD SAMP.
<b>ÞRÖTTA- OG KENNSLUMIDSTÖÐ</b> HAUKAHRAUN1, 220 HAFNARFIRDI		TÆKJALISTI KERFI 4
<b>VS B VERKFRÆDISTOFA</b>		Áritun lögg. hönnuða: <i>[Signature]</i> Björn Gústafsson, Kt.180550-4889.
HANNAÐ: SAS		TEIKNAD:
MÓJ:		YFIRFARÐ:
DAGS: 10.01.02		NR: 00805-P12A



BEJAHRAUNI 20+220 HAFNARFJÖRÐUR  
 Helmsöðub: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is  
 Sími: 585-8600 Fax: 585-8610 • Kt: 1710798-2899