

KERFI 23

KERFISLÝSING

DÆLA (TÆKI 23.05) HRINGRÁSAR HITAVEITUVATNI UM GÓLFHITASLÖNGUR. STRENGLOKI (TÆKI 23.03) ER Á FRAMRÁS HITAVEITU. EFTIR SAMBLÖNDUN BAKRÁSARVATNS GÓLFHITAKERFIS OG FRAMRÁSARVATNS FRÁ HÓSVEITU, KOMA STOPPLOKI (TÆKI 23.04), DÆLA (TÆKI 23.05), STOPPLOKI (TÆKI 23.06), VATNSHITANEMI (TÆKI 23.07), TÆMILOKI (TÆKI 23.08), SJÁLFIKUR LOFTTÆMING (TÆKI 23.09), SIDAN KEMUR DEILIGRIND (TÆKI 23.10) Á FRAMRÁS MED STILLILOKUM Á HVERRI SLAUFU (TÆKI 23.11–(23.24–23.25)), Á BAKRÁS FRÁ GÓLFHITAKERFI ER DEILIGRIND (TÆKI 23.18) MED STJÓRNLOKUM Á HVERRI SLAUFU (TÆKI 23.19–23.29–23.40) OG HITAMÆLUM (TÆKI 23.20–23.20), SJÁLFIKUR LOFTTÆMING (TÆKI 23.17) TENGIST DEILIGRIND (TÆKI 23.18). Á BAKRÁS FRÁ GÓLFHITAKERFI ER TÆMILOKI (TÆKI NR. 23.16), VATNSHITANEMI (TÆKI NR. 23.15), STOPPLOKI (TÆKI NR. 23.14) OG MÓTORLOKI (TÆKI NR. 23.13). Á MILLISAMBANDI Á MILLI BAKRÁSAR OG FRAMRÁSAR TIL SAMBLÖNDUNAR ER EINSTEFNULOKI (TÆKI NR. 23.12). HERBERGISHITANEMI (TÆKI NR. 23.21) ER Á GANGI. ÚTIHITANEMI (TÆKI NR. 23.13) ER Á PAKI H–HÓSS (SAMNYTTUR MED ÖLLU LAGNA – OG LOFTRÁSÍKERFUM )OG STJÓRNSTÖÐ (TÆKI NR. 23.01) ER Í STJÓRNSKÁP (TÆKI NR. 6.100).

SAMVIRKNI TÆKJA

- 23.01 STJÓRNSTÖÐ STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 6.100), STÝRIR MÓTORLOKA (TÆKI 23.13) SAMKV. BODUM FRÁ ÚTIHITAHITANEMA (TÆKI 23.02), LÆKKAR EDA HÆKKAR HITA Á VATNI Í FRAMRÁS TIL GÓLFHITAKERFIS SEM MELÐUR ER MED VATNSHITANEMA (TÆKI 23.07) Í FRAMRÁSINNI, FÆR BOD FRÁ ÚTIHITANEMA (TÆKI 23.02) SEM ÁKVEÐUR GILDI Á FRAMRÁSARHITA, VATNSHITANEMA (TÆKI 23.22) Í BAKRÁS GÓLFHITAKERFIS, SEM TAKMARKAR ÖPNUN MÓTORLOKA (TÆKI 23.13) VID HÁAN VATNSHITA, STÖÐVAR KERFI Á SUMRIN .STILLINGAR (SJÁ SÉR STILLIBLAD) SJÁLFIKUR PI–REGLUR
- 23.02 ÚTIHITANEMI STAÐSETTUR Á PAKI H–HÓSS, GEFUR BOD TIL STJÓRNSTÖÐAR (TÆKI 23.01), ÁKVEÐUR GILDI Á FRAMRÁSARHITA
- 23.03 STRENGLOKI STAÐSETTUR Í FRAMRÁSARPIPU AD DEILIGRIND (TÆKI 23.10), STILLIR HÁMARKSRENNSLI HITAVEITU AD GÓLFHITAKERFI OG LOKAR FYRIR HITAVEITU 10 MM, STRENGLOKI MED MELIÚRTÖKUM, 0,05 L/S
- 23.04 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í FRAMRÁSARPIPU, LOKAR FYRIR VATN AD DÆLU (TÆKI 23.05) 20 MM, KÚLULOKI 23.05 DÆLA STAÐSETT Í Í LAGNASTOKK Í B–HÓSI Í KJALLARA Á FRAMRÁS VID MILLISAMBAND, HRINGRÁSAR VATNI UM GÓLFHITASLÖNGUR, STÝRIST AF ROFA (TÆKI 23.71), OG YFIRÁLAGSVÖRN (TÆKI 23.70) ÞRÉPASTÝRD, MED STILLIHNAPI.AFKÖST: 0,2 L/S VID 4 MVS
- 23.06 STOPPLOKI STAÐSETTUR FYRIR FRAMAN DÆLU (TÆKI 23.05), LOKAR FYRIR VATN 20 MM, KÚLULOKI 23.07 VATNSHITANEMI STAÐSETTUR Í FRAMRÁS GÓLFHITA, SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐAR (TÆKI 23.01)ÖSKGILDI: +45°C Í VASA, 0–100°C
- 23.08 TÆMILOKI STAÐSETTUR Í FRAMRÁS AD DEILIGRIND (TÆKI 23.10), ER TIL VATNSTÆMINGAR 15 MM, TOLLALOKI MED SLÖNGUSTÓT
- 23.09 LOFTTÆMING STAÐSETT Í FRAMRÁS AD DEILIGRIND (TÆKI 23.10), TAPPAR SJÁLFIKURT LOFT AF KERFI FLOTLOFTTÆMING, MED VENTLI
- 23.10 DEILIGRIND STAÐSETT Í FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS, VID HANA TENJAST 14 SLAUFUR ÚR KERFINU
- 23.11 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 23.10), STILLIR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU. 20 MM, MED FORSTILLINGU
- 23.12 EINSTEFNULOKI STAÐSETTUR Á MILLISAMBANDI Á MILLI BAKRÁSAR OG FRAMRÁSAR, KEMUR Í VEG FYRIR STREYMI Á FRAMRÁS YFIR Í BAKRÁS 20 MM
- 23.13 MÓTORLOKI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ GÓLFHITAKERFI, STÝRIST AF STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 23.01) OG ROFA (TÆKI 23.71) AFKÖST: KV = 0,63, LOKADUR, STRAUMLAUS
- 23.14 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 23.18), LOKAR FYRIR BAKRENNSLI 20 MM, KÚLULOKI
- 23.15 VATNSHITANEMI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 23.18), SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 23.01)ÖSKGILDI: +40°C 0–100°C, Í VASA
- 23.16 TÆMING STAÐSETT Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 23.18), TIL TÆMINGAR VATNS AF KERFI. 15 MM, TOLLALOKI MED SLÖNGUSTÓT
- 23.17 LOFTTÆMING STAÐSETT Í DEILIGRIND FYRIR BAKRÁS GÓLFHITAKERFIS (TÆKI 23.18), TAPPAR SJÁLFIKURT LOFT AF KERFI FLOTLOFTTÆMING, MED VENTLI
- 23.18 DEILIGRIND STAÐSETT Í BAKRÁS GÓLFHITAKERFIS, TENGR 16 SLAUFUR SAMAN VID KERFID
- 23.19 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 23.18), FÆR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0–10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR
- 23.20 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 23.25), MELIR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 23.21 HERBERGSHITA–NEMI STAÐSETTUR Á VEGG Í ELDHÓSI , GEFUR BOD TIL STJÓRNLOKA (TÆKI 23.19, 23.39) ÖSKGILDI: 20°C 15–30°C
- 23.22 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 23.10), STILLIR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU. 20 MM, MED FORSTILLINGU
- 23.25 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 23.10), STILLIR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU. 20 MM, MED FORSTILLINGU
- 23.39 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 23.18), FÆR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0–10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR
- 23.40 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 23.18), FÆR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0–10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR
- 23.54 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 23.25), MELIR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 23.55 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 23.25), MELIR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 23.70 YFIRÁLAGSVÖRN STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 6.100), STÝRIST AF DÆLU (TÆKI 23.05). ÞEGAR YFIRÁLAG ER GERIST EFTIRFARANDI: DÆLA (TÆKI 23.05) STOPPAR, MÓTORLOKI (TÆKI 23.20) LOKAST, LJÓS (TÆKI 23.73) SLOKKNAR, LJÓS (TÆKI 23.72) LOGAR OG HLJÓDMERKI (TÆKI 23.74) ER GEFID. KVITTA ÞARF FYRIR HLJÓDMERKI MED ROFA (TÆKI 23.74)
- 23.71 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), STÖÐVAR DÆLU (TÆKI 23.05), TEKUR STRAUM AF STJÓRNKERFI, LOKAR MÓTORLOKA (TÆKI 23.13) LJÓS (TÆKI 23.72) SLOKKNAR. ÞEGAR ROFI ER SETTUR Á ER VERKUN GANGSTÉÐ ÞESSU
- 23.72 LJÓS STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), LOGAR ÞEGAR KERFI ER Í GANGI, STJÓRNAST AF ROFA (TÆKI 23.71) GRÆNT LJÓS
- 23.73 LJÓS STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), LOGAR ÞEGAR KERFI ER Í BILAD, STJÓRNAST AF YFIRÁLAGSVÖRN (TÆKI 23.70) RAUTT LJÓS
- 23.74 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), STÖÐVAR HLJÓDMERKI (TÆKI 23.75)
- 23.75 HLJÓDMERKI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), SFÆR BOD FRÁ YFIRÁLAGSVÖRN (TÆKI 23.70)
- 23.76 STOPPLOKI STAÐSETTUR FYRI FRAMAN MÓTORLOKA (TÆKI 23.13). LOKAR FYRIR HITAVEITRU AD GÓLFHITAKERFI 15 MM KÚLULOKI
- 23.77 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS FRAMAN VID VATNSHITASKYNNJARA (TÆKI 23.07), SÝNIR HITA AD GÓLFHITASLÖNGUM 0–60°C, MED LITLA SKIFU

KERFI 24

KERFISLÝSING

DÆLA (TÆKI 24.05) HRINGRÁSAR HITAVEITUVATNI UM GÓLFHITASLÖNGUR. STRENGLOKI (TÆKI 24.03) ER Á FRAMRÁS HITAVEITU. EFTIR SAMBLÖNDUN BAKRÁSARVATNS GÓLFHITAKERFIS OG FRAMRÁSARVATNS FRÁ HÓSVEITU, KOMA STOPPLOKI (TÆKI 24.04), DÆLA (TÆKI 24.05), STOPPLOKI (TÆKI 24.06), VATNSHITANEMI (TÆKI 24.07), TÆMILOKI (TÆKI 24.08), SJÁLFIKUR LOFTTÆMING (TÆKI 24.09), SIDAN KEMUR DEILIGRIND (TÆKI 24.10) Á FRAMRÁS MED STILLILOKUM Á HVERRI SLAUFU (TÆKI 24.11–(24.24–24.25)), Á BAKRÁS FRÁ GÓLFHITAKERFI ER DEILIGRIND (TÆKI 24.18) MED STJÓRNLOKUM Á HVERRI SLAUFU (TÆKI 24.19–24.39–24.40) OG HITAMÆLUM (TÆKI 24.20–24.54–24.55), SJÁLFIKUR LOFTTÆMING (TÆKI 24.17) TENGIST DEILIGRIND (TÆKI 24.18). Á BAKRÁS FRÁ GÓLFHITAKERFI ER TÆMILOKI (TÆKI NR. 24.16), VATNSHITANEMI (TÆKI NR. 24.15), STOPPLOKI (TÆKI NR. 24.14) OG MÓTORLOKI (TÆKI NR. 24.13). Á MILLISAMBANDI Á MILLI BAKRÁSAR OG FRAMRÁSAR TIL SAMBLÖNDUNAR ER EINSTEFNULOKI (TÆKI NR. 24.12). HERBERGISHITANEMI (TÆKI NR. 24.21) ER Á GANGI. ÚTIHITANEMI (TÆKI NR. 24.02) ER Á PAKI H–HÓSS (SAMNYTTUR MED ÖLLU LAGNA – OG LOFTRÁSÍKERFUM )OG STJÓRNSTÖÐ (TÆKI NR. 24.01) ER Í STJÓRNSKÁP (TÆKI NR. 6.100).

SAMVIRKNI TÆKJA

- 24.01 STJÓRNSTÖÐ STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 6.100), STÝRIR MÓTORLOKA (TÆKI 24.13) SAMKV. BODUM FRÁ ÚTIHITAHITANEMA (TÆKI 24.02), LÆKKAR EDA HÆKKAR HITA Á VATNI Í FRAMRÁS TIL GÓLFHITAKERFIS SEM MELÐUR ER MED VATNSHITANEMA (TÆKI 24.07) Í FRAMRÁSINNI, FÆR BOD FRÁ ÚTIHITANEMA (TÆKI 24.02) SEM ÁKVEÐUR GILDI Á FRAMRÁSARHITA, VATNSHITANEMA (TÆKI 24.22) Í BAKRÁS GÓLFHITAKERFIS, SEM TAKMARKAR ÖPNUN MÓTORLOKA (TÆKI 24.13) VID HÁAN VATNSHITA, STÖÐVAR KERFI Á SUMRIN .STILLINGAR (SJÁ SÉR STILLIBLAD) SJÁLFIKUR PI–REGLUR
- 24.02 ÚTIHITANEMI STAÐSETTUR Á PAKI H–HÓSS, GEFUR BOD TIL STJÓRNSTÖÐAR (TÆKI 24.01), ÁKVEÐUR GILDI Á FRAMRÁSARHITA
- 24.03 STRENGLOKI STAÐSETTUR Í FRAMRÁSARPIPU AD DEILIGRIND (TÆKI 24.10), STILLIR HÁMARKSRENNSLI HITAVEITU AD GÓLFHITAKERFI OG LOKAR FYRIR HITAVEITU 10 MM, STRENGLOKI MED MELIÚRTÖKUM, 0,05 L/S
- 24.04 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í FRAMRÁSARPIPU, LOKAR FYRIR VATN AD DÆLU (TÆKI 24.05) 20 MM, KÚLULOKI 24.05 DÆLA STAÐSETT Í Í LAGNASTOKK Í B–HÓSI Í KJALLARA Á FRAMRÁS VID MILLISAMBAND, HRINGRÁSAR VATNI UM GÓLFHITASLÖNGUR, STÝRIST AF ROFA (TÆKI 24.71), OG YFIRÁLAGSVÖRN (TÆKI 24.70) ÞRÉPASTÝRD, MED STILLIHNAPI.AFKÖST: 0,2 L/S VID 4 MVS
- 24.06 STOPPLOKI STAÐSETTUR FYRIR FRAMAN DÆLU (TÆKI 24.05), LOKAR FYRIR VATN 20 MM, KÚLULOKI 24.07 VATNSHITANEMI STAÐSETTUR Í FRAMRÁS GÓLFHITA, SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐAR (TÆKI 24.01)ÖSKGILDI: +45°C Í VASA, 0–100°C
- 24.08 TÆMILOKI STAÐSETTUR Í FRAMRÁS AD DEILIGRIND (TÆKI 24.10), ER TIL VATNSTÆMINGAR 15 MM, TOLLALOKI MED SLÖNGUSTÓT
- 24.09 LOFTTÆMING STAÐSETT Í FRAMRÁS AD DEILIGRIND (TÆKI 24.10), TAPPAR SJÁLFIKURT LOFT AF KERFI FLOTLOFTTÆMING, MED VENTLI
- 24.10 DEILIGRIND STAÐSETT Í FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS, VID HANA TENJAST 14 SLAUFUR ÚR KERFINU
- 24.11 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 24.10), STILLIR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU. 20 MM, MED FORSTILLINGU
- 24.12 EINSTEFNULOKI STAÐSETTUR Á MILLISAMBANDI Á MILLI BAKRÁSAR OG FRAMRÁSAR, KEMUR Í VEG FYRIR STREYMI Á FRAMRÁS YFIR Í BAKRÁS 20 MM
- 24.13 MÓTORLOKI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ GÓLFHITAKERFI, STÝRIST AF STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 24.01) OG ROFA (TÆKI 24.71) AFKÖST: KV = 0,63, LOKADUR, STRAUMLAUS
- 24.14 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 24.18), LOKAR FYRIR BAKRENNSLI 20 MM, KÚLULOKI
- 24.15 VATNSHITANEMI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 24.18), SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 24.01)ÖSKGILDI: +40°C 0–100°C, Í VASA
- 24.16 TÆMING STAÐSETT Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 24.18), TIL TÆMINGAR VATNS AF KERFI. 15 MM, TOLLALOKI MED SLÖNGUSTÓT
- 24.17 LOFTTÆMING STAÐSETT Í DEILIGRIND FYRIR BAKRÁS GÓLFHITAKERFIS (TÆKI 24.18), TAPPAR SJÁLFIKURT LOFT AF KERFI FLOTLOFTTÆMING, MED VENTLI
- 24.18 DEILIGRIND STAÐSETT Í BAKRÁS GÓLFHITAKERFIS, TENGR 16 SLAUFUR SAMAN VID KERFID
- 24.19 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 24.18), FÆR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0–10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR
- 24.20 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 24.25), MELIR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 24.21 HERBERGSHITA–NEMI STAÐSETTUR Á VEGG Í ELDHÓSI , GEFUR BOD TIL STJÓRNLOKA (TÆKI 24.19, 24.39) ÖSKGILDI: 20°C 15–30°C
- 24.22 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 24.10), STILLIR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU. 20 MM, MED FORSTILLINGU
- 24.25 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 24.10), STILLIR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU. 20 MM, MED FORSTILLINGU
- 24.39 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 24.18), FÆR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0–10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR
- 24.40 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 24.18), FÆR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0–10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR
- 24.54 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 24.25), MELIR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 24.55 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 24.25), MELIR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 24.70 YFIRÁLAGSVÖRN STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 6.100), STÝRIST AF DÆLU (TÆKI 24.05). ÞEGAR YFIRÁLAG ER GERIST EFTIRFARANDI: DÆLA (TÆKI 24.05) STOPPAR, MÓTORLOKI (TÆKI 24.20) LOKAST, LJÓS (TÆKI 24.73) SLOKKNAR, LJÓS (TÆKI 24.72) LOGAR OG HLJÓDMERKI (TÆKI 24.74) ER GEFID. KVITTA ÞARF FYRIR HLJÓDMERKI MED ROFA (TÆKI 24.74)
- 24.71 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), STÖÐVAR DÆLU (TÆKI 24.05), TEKUR STRAUM AF STJÓRNKERFI, LOKAR MÓTORLOKA (TÆKI 24.13) LJÓS (TÆKI 24.72) SLOKKNAR. ÞEGAR ROFI ER SETTUR Á ER VERKUN GANGSTÉÐ ÞESSU
- 24.72 LJÓS STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), LOGAR ÞEGAR KERFI ER Í GANGI, STJÓRNAST AF ROFA (TÆKI 24.71) GRÆNT LJÓS
- 24.73 LJÓS STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), LOGAR ÞEGAR KERFI ER Í BILAD, STJÓRNAST AF YFIRÁLAGSVÖRN (TÆKI 24.70) RAUTT LJÓS
- 24.74 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), STÖÐVAR HLJÓDMERKI (TÆKI 24.75)
- 24.75 HLJÓDMERKI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), SFÆR BOD FRÁ YFIRÁLAGSVÖRN (TÆKI 24.70)
- 24.76 STOPPLOKI STAÐSETTUR FYRI FRAMAN MÓTORLOKA (TÆKI 24.13). LOKAR FYRIR HITAVEITRU AD GÓLFHITAKERFI 15 MM KÚLULOKI
- 24.77 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS FRAMAN VID VATNSHITASKYNNJARA (TÆKI 24.07), SÝNIR HITA AD GÓLFHITASLÖNGUM 0–60°C, MED LITLA SKIFU

KERFI 26

KERFISLÝSING

BAKRÁS FRÁ HÓSVEITUGRIND FYRIR HÓS A (ER TIL STADAR). 1, STREYMR FRÁ EINSTEFNULOKA (TÆKI 26.24) AD VARMASKIPTI Á BAKRÁS (TÆKI 26.06). ÞADAN RENNUR ÞAD SIDAN TIL BAKA Í BAKRÁS Á HÓSVEITUGRIND. DÆLA (TÆKI 26.19) HRINGRÁSAR FROSTLEGI OG SOGAR FRÁ VARMASKIPTI (TÆKI 26.06). LOFTSKILJU (TÆKI 26.07), STOPPLOKA (TÆKI 26.08) OG ÞRÝSTIR HONUM UM STRENGLOKA (TÆKI 26.10), AD DEILIGRIND (TÆKI 26.17). Á DEILIGRIND ERU STOFNAR FYRIR SNÓBRÆDSLUKISTUR ÓT Á LÓÐ. Á STOFNUM ERU STOPPLOKAR (TÆKI 26.13,26.14,26.15 OG 26.16). BAKRÁSARVATNI RENNUR UM SLÖNGUR Í PLANI OG STÉTT AD DEILIGRIND (TÆKI 26.26). ÞAR ER STILLILOKAR (TÆKI 26.18,26.19,26.20 OG 26.21) OG HITAMÆLIR (TÆKI 26.22,26.23,26.24 OG 26.25). FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 26.26) STREYMR FROSTLÖGUR AD STOPPLOKA (TÆKI 26.29) OG AD VARMASKIPTI (TÆKI 26.06) Á LÖGN FRÁ HÓSVEITUGRIND, ER PIPA FYRIR SKERPINGU Á SNJÓBRÆDSL. ÞAR ER MÓTORLOKI (TÆKI 26.35) OG STRENGLOKI (TÆKI 1.27).

TÆKJALISTI

- 26.01 MÓTORLOKI STAÐSETTUR Í TÆKNIRÝMI A–HÓSI Á HÓSVEITUGRIND KERFI 28, STÝRIST AF STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 26.39), STÝRIR AFKÖSTUM SNJÓBRÆDLUKERFIS KERFIS 26. GERD: MÓTORLOKI MED GORMI KVS = 4,0
- 26.02 DEILIGRIND STAÐSETT Á AUSTURVEGG Í TÆKNIRÝMI A– HÓSS Á FRAMRÁS SNJÓBRÆDSLUKERFIS, TENGIST SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM. 40 MM PP–R PLAST, MED 5 STK. 25 MM PP–R STÓTUM FYRIR 25 MM SNJÓBRÆDSLÖNGUR .
- 26.03 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 26.02), LOKAR OG ÖPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATN AD SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM 20 MM KÚLULOKI
- 26.04 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 26.02), LOKAR OG ÖPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATN AD SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM 20 MM KÚLULOKI
- 26.05 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 26.02), LOKAR OG ÖPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATN AD SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM 20 MM KÚLULOKI
- 26.06 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 26.02), LOKAR OG ÖPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATN AD SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM 20 MM KÚLULOKI
- 26.07 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 26.15), MELIR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 26.08 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 26.15), MELIR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 26.09 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 26.15), MELIR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 26.10 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 26.15), MELIR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 26.11 STILLITÉ STAÐSETT Á DEILIGRIND (TÆKI 26.15), JAFNAR RENNSLI Á MILLI SLANGNA, Á BAKRÁSARVATNI AD SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM 20 MM
- 26.12 STILLITÉ STAÐSETT Á DEILIGRIND (TÆKI 26.15), MELIR HITA Á BAKRÁSARVATNI Á MILLI SLANGNA, Á BAKRÁSARVATNI AD SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM 20 MM
- 26.13 STILLITÉ STAÐSETT Á DEILIGRIND (TÆKI 26.15), JAFNAR RENNSLI Á MILLI SLANGNA, Á BAKRÁSARVATNI AD SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM 20 MM
- 26.14 STILLITÉ STAÐSETT Á DEILIGRIND (TÆKI 26.15), JAFNAR RENNSLI Á MILLI SLANGNA, Á BAKRÁSARVATNI AD SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM 20 MM
- 26.15 DEILIGRIND STAÐSETT Á VEGG Í TÆKNIRÝMI A–HÓSI, Á BAKRÁS SNJÓBRÆDSLUKERFIS 40 MM PP–R PLAST, MED 5 STK. 25 MM PP–R STÓTUM FYRIR 25 MM SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUR .
- 26.16 VATNSHITA–NEMI STAÐSETTUR Í BAKRÁS SNJÓBRÆDSLUKERFIS, VID DEILIGRIND (TÆKI 26.15), SENDIR BOD TIL VATNSHITASTÝRDS LOKA (TÆKI 26.01).ÖSKAGILDI: +10°C
- 26.17 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Í BAKRÁS SNJÓBRÆDSLUKERFIS, VID DEILIGRIND (TÆKI 26.15), SÝNIR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM. 0–60°C
- 26.18 STOPPLOKI STAÐSETTUR EFTIR HITAMÆLI (TÆKI 26.17), LOKAR FYRIR HRINGRÁS. 20MM
- 26.19 VARMASKIPTIR STAÐSETTUR Á AUSTURVEGG INNTAKSRÝMIS HÓSS A, HITAR FROSTLÖG Á SNJÓBRÆDSL. MED BAKRÁSARVATNI OFNAKERFIS. GERD:200 KW, HITAVEITA 75/30°C, FROSTLÖGUR 45/35°C, ÞRÝSTIFALL MEST 1,5 MVS Á FROSTLAGARHLID. RENNSLI 2,5 L/S Á FROSTLEGI
- 26.20 ÞENSLUKER STAÐSETT Á AUSTURVEGG INNTAKSRÝMIS HÓSS A, TEKUR VID ÞRÝSTINGSBREYTINGUM Í FROSTLAGARHRINGRÁS VEGNA HITASTIGSBREYTINGA. GERD: LOKAD ÞENSLUKYRI 30 LITRA / 0,5 BAR
- 26.21 ÚRYGGISLOKI STAÐSETTUR Á AUSTURVEGG INNTAKSRÝMIS HÓSS A, Á FROSTLAGARHRINGRÁS. ÖPNAR ÞEGAR ÞRÝSTINGUR HRINGRÁSAR ER HÁR. 4 BAR . 25 MM
- 26.22 ÞRÝSTMÆLUR STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI Á FROSTLAGARHRINGRÁS, MELIR ÞRÝSTING Á HRINGRÁS. VÖKVAFYLLTUR, 63 MM SKIFA, 0–10BAR MED LOKA. MELINÁKVÆMNI SKV. EN 837–1/6 FLOKKUR 2,5
- 26.23 HANDDELA STAÐSETT Í INNTAKSRÝMI Á FROSTLAGAR–HRINGRÁS, DELIR FROSTLEGI INNÁ HRINGRÁS ÞEGAR ÞURFA ÞYKIR.
- 26.24 EINSTEFNULOKI STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI Á FROSTLAGAR–HRINGRÁS, KEMUR Í VEG FYRIR BAKRENLI FROSTLAGAR FRÁ HRINGRÁS. 20 MM
- 26.25 AFYLLIKER STAÐSETT Í INNTAKSRÝMI Á FROSTLAGARHRINGRÁS, GEYMR FROSTLÖG TIL ÖÐPPUNAR Á KERFI. 10 L BLIUK
- 26.28 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI Á FROSTLAGARHRINGRÁS FYRIR FRAMAN LOFTSKILJU (TÆKI 26.27), STÖÐVAR RENNSLI HRINGRÁSAR AD LOFTSKILJU (TÆKI 26.27). 40 MM
- 26.27 LOFTSKILJIA STAÐSETT Í INNTAKSRÝMI Á FROSTLAGARHRINGRÁS, LOSAR LOFT ÚR FROSTLAGARHRINGRÁS. 50 MM
- 26.28 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI Á FROSTLAGARHRINGRÁS FYRIR AFTAN LOFTSKILJU (TÆKI 26.27), STÖÐVAR RENNSLI HRINGRÁSAR AD DÆLU (TÆKI 26.29). 40 MM
- 26.29 DÆLA STAÐSETT VID STOPPLOKA (TÆKI 26.28). HELDUR STÖÐUGRI HRINGRÁS Á FROSTLEGI Í SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM. DÆLA STJÓRNAST AF ROFA (TÆKI 26.40), STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 26.39) OG YFIRÁLAGSVÖRN (TÆKI 26.30). AFKÖST: 2,5L/S VID 7 MVS, 33,33% FROSTLÖGUR
- 26.30 YFIRÁLAGS–VÖRN STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP Í A–HÓSI, STÝRIR DÆLU (TÆKI 26.29), OG GEFUR BOD UM BILUN
- 26.31 STRENGLOKI STAÐSETTUR Á ÞRÝSTIHLID DÆLU (TÆKI 26.29), Á FROSTLAGARHRINGRÁS. LOKAR FYRIR FROSTLÖG. 32 MM MED MELIÚRTÖKUM, 3,5 L/S.
- 26.32 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á FROSTLAGARHRINGRÁS FYRIR FRAMAN DREIFIGRIND (TÆKI 26.02), SÝNIR HITASTIG FROSTLAGAR SEM FER INNÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUR. 0 – 60°C
- 26.33 STOPPLOKI STAÐSETTUR FROSTLAGARHRINGRÁS, Á LÖGN SEM LIGGUR AD DEILIKISTU E, LOKAR FYRIR RENNSLI AD DEILIKISTU E. 40MM
- 26.34 HITAMÆLUR STAÐSETTUR Á BAKRÁS FRÁ DEILIKISTU E, SÝNIR HITA FROSTLAGAR SEM KEMUR FRÁ SNJÓBRÆDSL. VID DEILIKISTU E. 0–60°C, MED LITLA SKIFU
- 26.35 STILLITÉ STAÐSETT Á BAKRÁS FRÁ DEILIKISTU E, STILLIR RENNSLI FRÁ SNJÓBRÆDSL. VID DEILIKISTU E. 40 MM
- 26.36 VATNSHITA–SKYNNJARI STAÐSETTUR Í ÞRÝSTIHLID DÆLU (TÆKI 26.29), SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 26.39). ÖSKGILDI HÁMARK +45°C. VATNSHITASKYNNJARI Í VASA, MELISVID 0–100°C.
- 26.37 YFIRBORÐS– HITANEMI STAÐSETTUR Í HELLULÖGN Á LÓÐ VID A–HÓSI Í SLAUFU 28, SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 26.39). ÖSKGILDI (BREYTILEG +3°C ÞEGAR ÚTIHITI (TÆKI 26.42) ER Á BILINU "MEST OG MINNST" OG –3°C ÞEGAR MINNST ÚTIHITI ER < –10°C). ÖLL ÖSKGILDI ERU STILLANLEG HITASKYNNJARI Í STÉTT, MELISVID CA. –15 – +10°C.
- 26.38 ÚTIHITANEMI STAÐSETTUR Á NORDURHLID BEINT ÓT AF INNTAKSRÝMI A–HÓSI GERD: ÚTIHITANEMI
- 26.39 STJÓRNSTÖÐ STAÐSETT Í STJÓRNTOFLU (TÆKI 4.100), FÆR BOD FRÁ ÚTIHITANEMA (TÆKI 26.38), YFIRBORÐSHITANEMA (TÆKI 26.37), VATNSHITANEMUM (TÆKI 26.16 ,26.36), STÝRIR MÓTORLOKA (TÆKI 26.01), DÆLU (TÆKI 26.29). STÝRING:– EF ÚTIHITI (TÆKI 26.38) ER MINNI EN +5°C ER KERFI RÆST– YFIRBORÐSHITI (TÆKI 26.37) ER +3°C ÞEGAR ÚTIHITI ER Á BILINU +5°C OG –10°C– EF ÚTIHITI ER LÆGRIN EN –10°C ER YFIRBORÐSHITI –3°C– EF ÚTIHITI HÆKKAR FYRIR –10°C ER YFIRBORÐSHITI AKTUR +3°C– EF ÚTIHITI ER HÆRRI EN +5°C ER MÓTORLOKA (TÆKI 26.01) LOKAD OG DÆLA (TÆKI 26.29) STÖÐVUÐ. GERD: SJÁLFTÉÐ FORRITUR STJÓRNSTÖÐ MED LITLUM SKJÁ SEM SÝNIR M.A ÖSKGILDI OG STILLIGILDI. TENGANLEG VID HÖSSTJÓRNARKERFI MED LÖN – TENGINGU
- 26.40 LJÓS STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 26.100), FÆR BID UM AD KERFI ER RÆST OG STÖÐVAÐ. GRÆNT LJÓS
- 26.41 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 26.100), RESIR OG STÖÐVAR KERFI 26, KVEIKIR LJÓS (TÆKI 26.40). GERD: FRAMAN Á RAFTÖFLUM
- 26.42 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á AFYLLILOGN FRÁ HANDDÆLU (TÆKI 26.23). GERD: 20 MM
- 26.55 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í DEILIKISTU E Á FRAMRÁS SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU, LOKAR OG ÖPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATN AD SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU. 20 MM KÚLULOKI
- 26.56 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í DEILIKISTU E Á FRAMRÁS SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU, LOKAR OG ÖPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATN AD SNJÓBRÆDSLUSLÖ