

KERFI 17

KERFISLÝSING

DÆLA (TÆKI 17.05) HRINGRÁSAR HITAVEITUGRIND UM GÓLFHITASLÖNGUR. STRENGLOKI (TÆKI 17.03) ER Á FRAMRÁS HITAVEITU. EFTIR SAMBLÖNDUN BAKRÁSARVATNS GÓLFHITAKERFIS OG FRAMRÁSARVATNS FRÁ HÚSVEITU, KOMA STOPPLOKI (TÆKI 17.04), DÆLA (TÆKI 17.05), STOPPLOKI (TÆKI 17.06), VATNSHITANEMI (TÆKI 17.07), TÆMILOKI (TÆKI 17.08), SJÁLÞVIRK LOFTTÆMING (TÆKI 17.09). SIDAN KEMUR DEILIGRIND (TÆKI 17.10) Á FRAMRÁS MED STILLUOKUM Á HVERRI SLAUFU (TÆKI 17.11-(17.24-17.38)). Á BAKRÁS FRÁ GÓLFHITAKERFI ER DEILIGRIND (TÆKI 17.18) MED STJÓRNLOKUM Á HVERRI SLAUFU (TÆKI 17.19-17.39-53)) OG HITAMÆLUM (TÆKI 17.20-17.54-17.68)), SJÁLÞVIRK LOFTTÆMING (TÆKI 17.17) TENGIST DEILIGRIND (TÆKI 17.18). Á BAKRÁS FRÁ GÓLFHITAKERFI ER TÆMILOKI (TÆKI NR. 17.16), VATNSHITANEMI (TÆKI NR. 17.15), STOPPLOKI (TÆKI NR. 17.14) OG MÓTORLOKI (TÆKI NR. 17.13). Á MILLISAMBANDI Á MILLI BAKRÁSAR OG FRAMRÁSAR TIL SAMBLÖNDUNAR ER EINSTEFNULOKI (TÆKI NR. 17.12). HERBERGISHITANEMI (TÆKI NR. 17.21) ER Í ANDDYRI AD C-HÚSI. HERBERGISHITANEMI (TÆKI NR. 17.23) ER Í ANDDYRI AD F-HÚSI. HERBERGISHITANEMI (TÆKI NR. 17.22) ER Í ANDDYRI AD F-HÚSI. ÚTÍHANEMI (TÆKI NR. 17.02) ER Á BAKI H-HÚSS (SAMNYTTUR MED ÖLLU LAGNA - OG LOFTRÆSKERFUM )OG STJÓRNSTÖD (TÆKI NR. 17.01) ER Í STJÓRNSKÁP (TÆKI NR. 5.102).

SAMVIRKNI TÆKJA

17.01 STJÓRNSTÖD STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), STÝRIR MÓTORLOKA (TÆKI 17.13) SAMKV. BODUM FRÁ ÚTÍHTAHITANEMA (TÆKI 17.02), LÈKKAR EDA HEKKAR HITA Á VATNI Í FRAMRÁS TIL GÓLFHITAKERFIS SEM MÈLDUR ER MED VATNSHITANEMA (TÆKI 17.07) Í FRAMRÁSINN, FÈR BOD FRÁ ÚTÍHTANEMA (TÆKI 17.02) SEM AKVEDUR GILDI Á FRAMRÁSARHITA, VATNSHITANEMA (TÆKI 17.22) Í BAKRÁS GÓLFHITAKERFIS, SEM TAKMARKAR OPNUM MÓTORLOKA (TÆKI 17.13) VID HÁAN VATNSHITA, STÖÐVAR KERFI Á SUMRIN. STILLANGAR (SJA SÈR STILLIBLAD) SJÁLÞVIRKUR PI-REGLUR 17.02 ÚTÍHTANEMI STAÐSETTUR Á BAKI H-HÚSS, GEFUR BOD TIL STJÓRNSTÖÐAR (TÆKI 17.01), AKVEDUR GILDI Á FRAMRÁSARHITA. 17.03 STRENGLOKI STAÐSETTUR Í FRAMRÁSARPIPU AD DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR HÁMARKSRENNSLI HITAVEITU AD GÓLFHITAKERFI OG LOKAR FYRIR HITAVEITU 15 MM, STRENGLOKI MED MÈLIÓRTÖKUM, 0,2 L/S. 17.04 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í FRAMRÁSARPIPU, LOKAR FYRIR VATN AD DÈLU (TÆKI 17.05) 20 MM, KÚLULOKI 17.05 DÆLA STAÐSETTUR Í LAGNASTÖKK I B-HÚSI Í KJALLARA Á FRAMRÁS VID MILLISAMBAND, HRINGRÁSAR VATNI UM GÓLFHITASLÖNGUR, STÝRIST AF ROFA (TÆKI 17.71), OG YFIRLAGSVÖRN (TÆKI 17.70) PREPASTYRD, MED STILLIHNAPIAFKÖST, 1,0 L/S VID 4 MVS. 17.06 STOPPLOKI STAÐSETTUR FYRIR FRAMAN DÈLU (TÆKI 17.05), LOKAR FYRIR VATN 20 MM, KÚLULOKI 17.07 VATNSHITANEMI STAÐSETTUR Í FRAMRÁS GÓLFHITA, SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐAR (TÆKI 17.01)ÖSKGILDI: +45°C Í VASA, 0-100°C 17.08 TÆMILOKI STAÐSETTUR Í FRAMRÁS AD DEILIGRIND (TÆKI 17.10), ER TIL VATNSTÆMINGAR 15 MM, TOLLALOKI MED SLÖNGUSTÖT 17.09 LOFTTÆMING STAÐSETTUR Í FRAMRÁS AD DEILIGRIND (TÆKI 17.10), TAPPAR SJÁLÞVIRKT LOFT AF KERFI FLOTLOFTTÆMING, MED VENTLI 17.10 DEILIGRIND STAÐSETTUR Í FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS, VID HANA TENGST 16 SLAUFUR ÖR KERFINU. 17.11 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU, 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.12 EINSTEFNULOKI STAÐSETTUR Á MILLISAMBANDI Á MILLI BAKRÁSAR OG FRAMRÁSAR, KEMUR Í VEG FYRIR STREYMI Á FRAMRÁS YFIR Í BAKRÁS 20 MM 17.13 MÓTORLOKI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ GÓLFHITAKERFI, STÝRIST AF STJÓRNSTÖD (TÆKI 17.01) OG ROFA (TÆKI 17.71) AFKÖST: KV = 0,63, LOKADUR, STRAUMLAUS 17.14 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 17.18), LOKAR FYRIR BAKRENNSLI 20 MM, KÚLULOKI 17.15 VATNSHITANEMI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 17.18), SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 17.01)ÖSKGILDI: +40°C 0-100°C, Í VASA 17.16 TÆMING STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 17.18), TIL TÆMINGAR VATNS AF KERFI, 15 MM, TOLLALOKI MED SLÖNGUSTÖT 17.17 LOFTTÆMING STAÐSETTUR Í DEILIGRIND FYRIR BAKRÁS GÓLFHITAKERFIS (TÆKI 17.18), TAPPAR SJÁLÞVIRKT LOFT AF KERFI FLOTLOFTTÆMING, MED VENTLI 17.18 DEILIGRIND STAÐSETTUR Í BAKRÁS GÓLFHITAKERFIS, TENGIR 16 SLAUFUR SAMAN VID KERFID 17.19 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.20 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.25), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.21 HERBERGSHITA-NEMI STAÐSETTUR Á VEGG Í C-HÚSI, GEFUR BOD TIL STJÓRNLOKA VIDKOMANDI SVÈDISÖSKGILDI: 20°C 15-30°C 17.22 HERBERGSHITA-NEMI STAÐSETTUR Á VEGG Í F-HÚSI, GEFUR BOD TIL STJÓRNLOKA VIDKOMANDI SVÈDISÖSKGILDI: 20°C 15-30°C 17.23 HERBERGSHITA-NEMI STAÐSETTUR Á VEGG Í ANDDYRI Í F-HÚSI, GEFUR BOD TIL STJÓRNLOKA VIDKOMANDI SVÈDISÖSKGILDI: 20°C 15-30°C 17.24 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.25 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.26 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.27 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.28 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.29 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.30 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.31 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.32 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.33 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.34 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.35 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.36 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.37 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.38 STILLILOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.10), STILLUR RENNSLI AD GÓLFHITASLAUFU, SKV. STILLISKÝRSLU 20 MM, MED FORSTILLINGU 17.39 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.40 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.41 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.42 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.43 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.44 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.45 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.46 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.47 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.48 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.49 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.50 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.51 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.52 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.53 STJÓRNLOKI STAÐSETTUR Í DEILIGRIND (TÆKI 17.18), FÈR BOD FRÁ HERBERGISHITANEMA. 0-10V STJÓRNLOKI FYRIR GÓLFHITASLAUFUR 17.54 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.55 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.56 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.57 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.58 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.59 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.60 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.61 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.62 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.63 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.64 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.65 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.66 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.67 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.68 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 17.18), MÈLUR HITA Á BAKRÁS, TILHEYRIR DEILIGRIND. 0-60°C, MED LITLA SKIFU 17.70 YFIRLAGSVÖRN STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), STÝRIST AF DÈLU (TÆKI 17.05), ÞEGAR YFIRLAG ER GERIST EFTIRFARANDI: DÆLA (TÆKI 17.05) STOPPAR, MÓTORLOKI (TÆKI 17.20) LOKAST, LÚÖS (TÆKI 17.73) SLOKKNAR, LÚÖS (TÆKI 17.72) LOGAR OG HLIÖDMERKI (TÆKI 17.74) ER GEFID, KVITTA ÞARF FYRIR HLIÖDMERKI MED ROFA (TÆKI 17.74) 17.71 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), STÖÐVAR DÈLU (TÆKI 17.05), TEKUR STRAUM AF STJÓRNKERFI, LOKAR MÓTORLOKA (TÆKI 17.13) LÚÖS (TÆKI 17.72) SLOKKNAR, ÞEGAR ROFI ER SETTUR Á ER VERKUN GANGSTÈÐ ÞESSU 17.72 LÚÖS STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), LOGAR ÞEGAR KERFI ER Í GANGI, STJÓRNAST AF ROFA (TÆKI 17.71) GRÈNT LÚÖS 17.73 LÚÖS STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), LOGAR ÞEGAR KERFI ER Í BILAD, STJÓRNAST AF YFIRLAGSVÖRN (TÆKI 17.70) RAUTT LÚÖS 17.74 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), STÖÐVAR HLIÖDMERKI (TÆKI 17.75 17.75 HLIÖDMERKI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 5.102), SFÈR BOD FRÁ YFIRLAGSVÖRN (TÆKI 17.70) 17.76 STOPPLOKI STAÐSETTUR FYRI FRAMAN MÓTORLOKA (TÆKI 17.13), LOKAR FYRIR HITAVEITUR AD GÓLFHITAKERFI 15 MM KÚLULOKI 17.77 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS FRAMAN VID VATNSHITASKYNJARA (TÆKI 17.07), SÝNIR HITA AD GÓLFHITASLÖNGUM 0-60°C, MED LITLA SKIFU

KERFI 14

KERFISLÝSING

BAKRÁS FRÁ HÚSVEITUGRIND, KERFI NR. 1, STREYMI FRÁ EINSTEFNULOKA (TÆKI 1.24) Í TÆKNIRYMI H003 Í HÚSI H, EFTIR PIPUM Í JÖRDU Í AD VARMASKIPTI (TÆKI 14.06) Í TÆKNIRYMI H023. ÞADAN RENNUR ÞAD SIDAN TIL BAKA Í BAKRÁS Á HÚSVEITUGRIND KERFI NR. 1. DÆLA (TÆKI 14.19) HRINGRÁSAR FROSTLEGI OG SOGAR FRÁ VARMASKIPTI (TÆKI 14.06), LOFTSKILJU (TÆKI 14.07), STOPPLOKA (TÆKI 14.08) OG ÞRÝSTIR HONUM UM STRENGLOKI (TÆKI 14.10), AD DEILIGRIND (TÆKI 14.17). Á DEILIGRIND ERU STOFNAR FYRIR SNJÖBRÈDSLUKISTUR ÚT Á LÖÐ. Á STOFNUM ERU STOPPLOKAR (TÆKI 14.13,14.14,14.15 OG 14.16). BAKRÁSARVATN RENNUR UM SLÖNGUR Í PLANI OG STÈTT AD DEILIGRIND (TÆKI 14.26). ÞAR ER STILLLOKAR (TÆKI 14.18,14.19,14.20 OG 14.21) OG HITAMÈLUR (TÆKI 14.22,14.23,14.24 OG 14.25). FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 14.26) STREYMI FROSTLÖGUR AD STOPPLOKA (TÆKI 14.29) OG AD VARMASKIPTI (TÆKI 14.06) Á LÖGN FRÁ HÚSVEITUGRIND. KERFI 1 Í TÆKNIRYMI H003, ER PIPA FYRIR SKERPINGU Á SNJÖBRÈDSL. ÞAR ER MÓTORLOKI (TÆKI 14.35) OG STRENGLOKI (TÆKI 1.27).

SAMVIRKNI TÆKJA

14.01 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H023, FYRIR FRAMAN VARMASKIPTI (TÆKI 14.06), OPNAR FYRIR BAKRÁSARVATNI AD SNJÖBRÈDSLUKERFI 50 MM 14.02 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H023, FYRIR FRAMAN STOPPLOKA (TÆKI 14.01), MÈLUR HITA Á BAKRÁSARVATNI AD SNJÖBRÈDSLUKERFI SKIFA 80 MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 1603 14.03 ÞRÝSTIMÈLUR STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H023, FYRIR AFTAN VARMASKIPTI (TÆKI 14.06), MÈLUR ÞRÝSTING Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÖBRÈDSLUKERFI VÖKVAFYLLTUR, 63 MM SKIFA, 0-10BAR MED LOKA. MÈLINÁKVEMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5 14.04 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H023, FYRIR FRAMAN STOPPLOKA (TÆKI 14.01), MÈLUR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÖBRÈDSLUKERFI SKIFA 80 MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 1603 14.05 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H023, FYRIR FRAMAN VARMASKIPTI (TÆKI 14.06), OPNAR FYRIR BAKRÁSARVATNI AD SNJÖBRÈDSLUKERFI 50 MM 14.06 VARMA-SKIPTIR STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H023, FYRIR FRAMAN STOPPLOKA (TÆKI 14.01), HITAR FROSTLÖG MED HITAVEITUR GERD:300 KW, HITAVEITA 75/30°C, FROSTLÖGUR 45/35°C, ÞRÝSTIFALL MEST 1,5 MVS Á FROSTLAGARHUID. RENNSLI 3,5 L/S Á FROSTLEGI 14.07 LOFTSKILJA STAÐSETTUR Á UNÐAN STOPPLOKA (TÆKI 14.08), SKIUR LOFT ÚR FROSTLEGI 50 MM 14.08 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á UNÐAN DÈLU (TÆKI 14.09), LOKAR FYRIR FROSTLÖG 50 MM 14.09 DÆLA STAÐSETTUR VID STOPPLOKA (TÆKI 14.08), HELDUR STÖÐUGRI HRINGRÁS Á FROSTLEGI Í SNJÖBRÈDSLUSLÖNGUM. DÆLA STJÓRNAST AF ROFA (TÆKI 14.37), STJÓRNSTÖD (TÆKI 14.34), YFIRLAGSVÖRN (TÆKI 14.42). AFKÖST: 3,5 L/S VID 7 MVS, 3,3 1/3% FROSTLÖGUR 14.10 STRENGLOKI STAÐSETTUR Í ÞRÝSTIHUÐ DÈLU (TÆKI 14.09), LOKAR FYRIR FROSTLÖG 50 MM MED MÈLIÓRTÖKUM, 3,5 L/S 14.11 VATNSHITA- SKYNJARI STAÐSETTUR Í ÞRÝSTIHUÐ DÈLU (TÆKI 14.09), SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 14.34). ÖSKGILDI HÁMARK +45°C. VATNSHITASKYNJARI Í VASA, MÈLISVID 0-100°C. 14.12 HITAMÈLUR STAÐSETTUR EFTIR VATNSSKYNJARA (TÆKI 14.11), MÈLUR HITA Á FRAMRÁS Á FROSTLEGI. SKIFA 80 MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 1603 14.13 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.17), LOKAR OG OPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATNI AD SNJÖBRÈDSLUSTOFNI FYRIR DEILIKISTU B 40 MM NAFNMÁL KÚLULOKI FYRIR PP-R EFNÍ 14.14 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.17), LOKAR OG OPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATN AD SNJÖBRÈDSLUSTOFNI FYRIR DEILIKISTU A 40 MM NAFNMÁL KÚLULOKI FYRIR PP-R EFNÍ 14.15 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.17), LOKAR OG OPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATN AD SNJÖBRÈDSLUSTOFNI FYRIR DEILIKISTU C 40 MM NAFNMÁL KÚLULOKI FYRIR PP-R EFNÍ 14.16 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.17), LOKAR OG OPNAR FYRIR FRAMRÁSARVATN AD SNJÖBRÈDSLUSTOFNI FYRIR DEILIKISTU D 65 MM NAFNMÁL KÚLULOKI FYRIR PP-R EFNÍ 14.17 DEILIGRIND STAÐSETTUR Á VEGG Í TÆKNIRYMI H023, Á FRAMRÁS SNJÖBRÈDSLUKERFIS, TENGIST SNJÖBRÈDSLUSTOFNUM FYRIR DEILIKISTUR A,B,C OG D 90 MM PP-R PLAST, MED 1 STK. 90, OG 3 STK. 63 MM PP-R STÖTUM. 14.18 STRENGLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.26), JAFNAR RENNSLI Á MILLI STOFNA, Á BAKRÁSARVATNI AD SNJÖBRÈDSLUSLÖNGUM FYRIR DEILIKISTU B 32 MM 14.19 STRENGLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.26), JAFNAR RENNSLI Á MILLI STOFNA, Á BAKRÁSARVATNI AD SNJÖBRÈDSLUSLÖNGUM FYRIR DEILIKISTU A 32 MM 14.20 STRENGLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.26), JAFNAR RENNSLI Á MILLI STOFNA, Á BAKRÁSARVATNI AD SNJÖBRÈDSLUSLÖNGUM FYRIR DEILIKISTU C 32 MM 14.21 STRENGLOKI STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.26), JAFNAR RENNSLI Á MILLI STOFNA, Á BAKRÁSARVATNI AD SNJÖBRÈDSLUSLÖNGUM FYRIR DEILIKISTU D 50 MM 14.22 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.26), MÈLUR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÖBRÈDSLUSLÖNGU FYRIR SVÈDI B 0-60°C, MED LITLA SKIFU 14.23 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.26), MÈLUR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÖBRÈDSLUSLÖNGU FYRIR SVÈDI A 0-60°C, MED LITLA SKIFU 14.24 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.26), MÈLUR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÖBRÈDSLUSLÖNGU FYRIR SVÈDI C 0-60°C, MED LITLA SKIFU 14.25 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Á DEILIGRIND (TÆKI 14.26), MÈLUR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÖBRÈDSLUSLÖNGU FYRIR SVÈDI D 0-60°C, MED LITLA SKIFU 14.26 DEILIGRIND STAÐSETTUR Á VEGG Í TÆKNIRYMI H023, Á BAKRÁS SNJÖBRÈDSLUKERFIS, TENGIST SNJÖBRÈDSLUSTOFNUM FYRIR DEILIKISTUR A,B,C OG D 90 MM PP-R PLAST, MED 1 STK. 90, OG 3 STK. 63 MM PP-R STÖTUM. 14.27 VATNSHITA- SKYNJARI STAÐSETTUR Í BAKRÁS FRÁ DEILIGRIND (TÆKI 14.26), SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 14.34). ÖSKGILDI HÁMARK +25°C. VATNSHITASKYNJARI Í VASA, MÈLISVID 0-100°C. 14.28 HITAMÈLUR STAÐSETTUR EFTIR VATNSHITASKYNJARA (TÆKI 14.27), MÈLUR HITA Á FRAMRÁS Á FROSTLEGI. SKIFA 80 MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 1603 14.29 STOPPLOKI STAÐSETTUR EFTIR VATNSHITASKYNJARA (TÆKI 14.28), LOKAR FYRIR FROSTLÖG 50 MM 14.30 ÞRÝSTIMÈLUR STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI Á PIPU AD ÞENSLUKERFI (TÆKI 14.33), MÈLUR ÞRÝSTING Á FROSTLAGARKERFI VÖKVAFYLLTUR, 63 MM SKIFA, 0-10BAR MED LOKA. MÈLINÁKVEMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5 14.31 ÖRYGGISLOKI STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI Á PIPU AD ÞENSLUKERFI (TÆKI 14.33), OPNAR VID HÁAN ÞRÝSTING Á FROSTLAGARKERFI 4 BAR , 25 MM 14.32 ÞENSLUKER STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI Á PIPU Á SOGHUÐ DÈLU (TÆKI 14.09),TEKUR VID ÞENSLU Á FROSTLEGI VEGNA HITABREYTINGA GERD: LOKADUR ÞENSLUHLYKI 30 LITRA /0,5 BAR 14.33 YFIRBORDS- HITANEMI STAÐSETTUR Í HELLUÖGN Á LÖÐ VID H-HÚS Í SLAUFU 24, SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 14.34). ÖSKGILDI (BREYILEGT +3 ÞEGAR ÚTÍHTI (TÆKI 14.42) ER Á BILUN MEST OG MINNST OG -3°C ÞEGAR MINNSTI ÚTÍHTI ER < -10°C), ÖLL ÖSKGILDI ERU STILLANLEG HITASKYNJARI Í STÈTT , MÈLISVID CA. -15-+ 10°C. 14.34 STJÓRNSTÖD STAÐSETTUR Í STJÓRNÖFLU (TÆKI 4.100), FÈR BOD FRÁ ÚTÍHTASKYNJARA (TÆKI 14.43), YFIRBORDSNEMA (TÆKI 14.33), VATNSHITANEMUM (TÆKI 14.11,14.27), STÝRIR MÓTORLOKA (TÆKI 14.35), DÈLU (TÆKI 14.09). STÝRING- EF ÚTÍHTI (TÆKI 14.42) ER MINNI EN +5°C ER KERFI RÆST- YFIRBORDSHITI (TÆKI 14.33) ER +3°C ÞEGAR ÚTÍHTI ER Á BILUN +5°C OG -10°C- EF ÚTÍHTI ER LÆGRIN EN -10°C ER YFIRBORDSHITI -3°C- EF ÚTÍHTI HEKKAR FYRIR -10°C ER YFIRBORDSHITI AFTUR +3°C- EF ÚTÍHTI ER HÈRRI EN +5°C ER MÓTORLOKA (TÆKI 14.35) LOKAD OG DÆLA (TÆKI 14.09) STÖDVUÐ. GERD: SJALFSTED FORRITUD STJÓRNLEG MED LITLUM SKJÁ SEM SÝNIR MATA ÖSKGILDI OG STILLIGILDI. TENGANLEG VID HÚSSTJÓRNARKERFI MED LON - TENGINGU 14.35 MÓTORLOKI STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H023 Á HÚSVEITUGRIND KERFI 1, STÝRIST AF STJÓRNSTÖD (TÆKI 14.34),STÝRIR AFKÖSTUM SNJÖBRÈDSLUKERFIS KERFIS 14. GERD: MÓTORLOKI MED GORMI KVS=4,0 14.36 LÚÖS STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 4.100), FÈR BOD UM BILUN OG LOGAR RAUTT LÚÖS 14.37 LÚÖS STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI 4.100), FÈR BOD UM AD KERFI ER RÆST OG STÖÐVAD GRÈNT LÚÖS 14.38 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNSKÁP (TÆKI NR. 4.100), RÆSIR OG STÖÐVAR KERFI 14, KVEIKIR LÚÖS (TÆKI 14.37). GERD: FRAMAN Á RASTÖFLUM 14.39 HANDDÆLA STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H023, FYLLIR Á FROSTLÖG GERD: 20 MM 14.40 ÁFYLLIKER STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H023, GEYMIR FROSTLÖG 10 L BLIKK 14.41 EINSTEFNU - LÖKI STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI VID ÁFYLLIKER GERD: 20 MM 14.42 STOPPLOKI STAÐSETTUR Á ÁFYLLIÖGN FRÁ HANDDÈLU (TÆKI 14.39) GERD: 20 MM

KERFI 3

KERFISLÝSING

KALDA VATNID KEMUR INN Í HÚSIDI Í INNTAKSRÝMI. ÞAR ER TENGIRIND KALDAVATNS OG ER HÚN Í EIGU VEITU. FYRST ER INNTAKSLOKI (TÆKI 3.01), ÞÁ VATNSIA (TÆKI 3.02), EINSTEFNULOKI (TÆKI 3.03), TÆMILOKI (TÆKI 3.04), ÞRÝSTIMÈLUR (TÆKI 3.05), HITAMÈLUR (TÆKI 3.06) OG STOPPLOKI (TÆKI 3.07). SIDAN ERU STOPPLOKAR FYRIR TENGISTADI AD DRYGGJARFOTNI (TÆKI 3.08) OG GUFUÖFNI (TÆKI 3.09), ÞAR NÆST STOPPLOKI AD VARMASKIPTI (TÆKI 2.06) FYRIR HEITT NEYSLUVATN (TÆKI 3.10), EINSTEFNULOKI (TÆKI 3.11), ÞRÝSTIMINNKARI (TÆKI 3.12). Á GREIN AD KÖLDU NEYSLUVATNSKERFI ER STOPPLOKI (TÆKI 3.13). Á GREIN Á PIPU FYRIR BRUNASLÖNGU ER STOPPLOKI (TÆKI 3.15).

SAMVIRKNI TÆKJA

3.01 INNTAKSLOKI STAÐSETTUR Í TENGIRIND KALDAVATNS Í TÆKNIRYMI H003, LOKAR OG OPNAR FYRIR KALT VATN. ER Í EIGU VEITU 40 MM KÚLULOKI 3.02 VATNSIA STAÐSETTUR Í TENGIRIND KALDAVATNS Í TÆKNIRYMI H003, VID INNTAKSLOKA (TÆKI 3.01), SJAR KALT VATN. ER Í EIGU VEITU 40 MM MED 10 MM MÖSKVUM 3.03 EINSTEFNULOKI STAÐSETTUR Í TENGIRIND KALDAVATNS Í TÆKNIRYMI H003, VID VATNSSIU (TÆKI 3.02), KEMUR Í VEG FYRIR BAKSTREYMI INN Í KALDAVATNSKERFI VEITU. ER Í EIGU VEITU 32 MM 3.04 TÆMING STAÐSETTUR Í TENGIRIND KALDAVATNS Í TÆKNIRYMI H003, VID EINSTEFNULOKA (TÆKI 3.03), TÆMIR VATN AF KALDAVATNSKERFI. ER Í EIGU VEITU 15 MM, MED SLÖNGUSTÖT 3.05 ÞRÝSTIMÈLUR STAÐSETTUR Í TENGIRIND Á KALDAVATNI Í TÆKNIRYMI H003, VID TÆMINGU (TÆKI 3.04), MÈLUR VATNSÞRÝSTING Á KÖLDU VATNI VÖKVAFYLLTUR, 63 MM SKIFA, 0-10BAR MED LOKA. MÈLINÁKVEMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5 3.06 HITAMÈLUR STAÐSETTUR Í TENGIRIND Á KALDAVATNI Í TÆKNIRYMI H003, VID ÞRÝSTIMÈLI (TÆKI 3.05), MÈLUR HITA Á KÖLDU VATNI. SKIFA 80 MM, SKALI 0-20°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 1603 3.07 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H003, VID HITAMÈLI (TÆKI 3.06), LOKAR OG OPNAR FYRIR KALT VATN. ER Í EIGU VEITU 40 MM, KÚLULOKI 3.08 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í TÆKNIRYMI H003, LOKAR OG OPNAR FYRIR VATN AD DRYGGJARFOTN