

### HÚSVEITUGRIND, KERFI 1


- 1.01 INNTAKSLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI SUNNANMEGIN ÞEGAR GENGID ER INN Í KIRKJUNA. OPNAR OG LOKAR FYRIR HITAVEITU. ER Í EIGU VEITU
- 1.02 EINSTEFNULOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID INNTAKSLOKA (TÆKI 1.01). HINDRAR BAKRENNSLI HITAVEITUVATNS FRÁ INNTAKSGRIND. 20MM
- 1.03 SEGULLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID INNTAKSLOKA (TÆKI 1.02). LOKAR FYRIR INNTAK HITAVEITU, FÆR BOD FRÁ STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 1.34). 15MM
- 1.04 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID SEGULLOKA (TÆKI 1.03). LOKAR FYRIR HITAVEITU AD HITA- OG NEYSLUVATNSKERFI HÚSS. 20MM
- 1.05 HITANEMI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID STOPPLOKA (TÆKI 1.04). GEFUR FRÁ SÉR BOD EF HITAVEITUVATN ER <5°C, TENGDUR STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 1.34).
- 1.06 SÍA Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID HITANEMA (TÆKI 1.05). SÍAR HITAVEITUVATN. ER Í EIGU VEITU
- 1.07 VATNSMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID SÍU (TÆKI 1.06). MÆLIR NOTKUN Á HITAVEITUVATNI. ER Í EIGU VEITU
- 1.08 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID VATNSMÆLI (TÆKI 1.07). MÆLIR ÞRÝSTING Á HITAVEITU. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVEMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 1.09 STRENGLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 1.08). TAKMARKAR RENNSLI HITAVEITUVATNS, ADALLEGA NÝTTUR ÞEGAR SINNA ÞARF VIDHALDI Á TÆKJABÚNADI HÚSVEITUGRINDAR. 15MM, MED MÆLIÚRTÖKUM, 0,4L/S
- 1.10 MÓTORLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID STRENGLOKA (TÆKI 1.09). FÆR BOD FRÁ STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 1.36). 15MM, 20-60°C
- 1.11 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID MÓTORLOKA (TÆKI 1.10). SÝNIR HITASTIG HITAVEITUVATNS AD VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). SKÍFA 80MM, SKALI 0-100°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203
- 1.12 ÖRYGGISLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID HITAMÆLI (TÆKI 1.11). OPNAR FYRIR OF MIKINN ÞRÝSTING Á HITAVEITUVATNI AD VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). 15MM, 6 BAR
- 1.13 STRENGLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID ÖRYGGISLOKA (TÆKI 1.12). TAKMARKAR HÁMARKSRENNSLI AD VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). 15MM, MED MÆLIÚRTÖKUM, 0,3L/S
- 1.14 VARMASKIPTIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á MILLI STRENGLOKA (TÆKI 1.13) OG LOFTSKILJU (TÆKI 1.15). FÆRIR VARMA FRÁ HITAVEITUVATNI AD HRINGRÁS OFNAKERFIS. 6,2KW 55°/47°C FROSTLÖGUR 43°/52°C ÞRÝSTIFALL MAX 10KPA
- 1.15 LOFTSKILJA Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á FRAMRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). FJARLEGIR LOFT ÚR INNRI HRINGRÁS OFNAKERFIS. 20MM
- 1.16 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á FRAMRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID LOFTSKILJU (TÆKI 1.15). MÆLIR ÞRÝSTING Á FRAMRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVEMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 1.17 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á FRAMRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 1.16). MÆLIR HITA Á FRAMRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS. SKÍFA 80MM, SKALI 0-100°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203
- 1.18 STRENGLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á FRAMRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID HITAMÆLI (TÆKI 1.17). TAKMARKAR HÁMARKSRENNSLI Á INNRI HRINGRÁS OFNAKERFIS. 15MM, MESKD MÆLIÚRTÖKUM, 0,3L/S
- 1.19 ÖRYGGISLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á FRAMRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID STRENGLOKA (TÆKI 1.18). OPNAR FYRIR OF MIKINN ÞRÝSTING Á INNRI HRINGRÁS OFNAKERFIS. 15MM, 4 BAR
- 1.20 TÆMILOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID STOPPLOKA (TÆKI 1.21). TIL TÆMINGAR INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VENJULEGA LOKADUR. 15MM, SLÖNGUKRANI
- 1.21 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID ÞENSLUKER (TÆKI 1.22). LOKAR FYRIR BAKRÁS OFNAKERFIS, EF SINNA ÞARF VIDGERDUM. 15MM
- 1.22 ÞENSLUKER Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 1.23). TEKUR VID HITAPENSLU Í INNRI HRINGRÁS OFNAKERFIS. 8L / 0,5BAR
- 1.23 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID DÆLU (TÆKI 1.24). MÆLIR ÞRÝSTING Á SOCHLID DÆLU (TÆKI 1.24) Á INNRI HRINGRÁS OFNAKERFIS. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVEMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 1.24 DÆLA Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID HITAMÆLI (TÆKI 1.25). HELDUR INNRI HRINGRÁS OFNAKERFIS GANGANDI. 0,30L/S, 1,5MVS
- 1.25 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 1.27). MÆLIR HITA Á BAKRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS. SKÍFA 80MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203
- 1.26 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS INNRI HRINGRÁSAR OFNAKERFIS, VID VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). MÆLIR ÞRÝSTING Á ÞRÝSTIHLID DÆLU (TÆKI 1.24) Á INNRI HRINGRÁS OFNAKERFIS. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVEMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 1.27 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). MÆLIR ÞRÝSTING Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVEMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 1.28 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). MÆLIR HITA Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). SKÍFA 80MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203
- 1.29 LOFTTÆMING Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ VARMASKIPTI (TÆKI 1.14). TAPPAR LOFTI SJÁLFRVIRKT FRÁ KERFI.
- 1.30 HITANEMI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ VARMASKIPTI (TÆKI 1.14), VID LOFTTÆMINGU (TÆKI 1.29). NEMUR HITA BAKRÁSAR HITAVEITU, SENDIR BID TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 1.36), TAKMARKAR BAKRENNSLISHITA. ÓSKAGILDI 50°C.
- 1.32 FRARENNSLI Í INNTAKSRÝMI, Á EFTIR SLAUFULOKA (TÆKI 1.31), ÞAR SEM BAKRÁS HITAVEITU FER ÚR RÝMI. TEKUR VID BAKRÁS HITAVEITU FRÁ VARMASKIPTI (TÆKI 1.14), OG SVO FRAMRÁS HITAVEITU, KÖLDU OG HEITU NEYSLUVATNI ÞEGAR TÆMING Á SÉR STAD.
- 1.33 TENGIBOXI Í INNTAKSRÝMI. SEGULLOKI (TÆKI 3.04) LOKAR, SEGULLOKI (TÆKI 2.02) LOKAR. SEGULLOKI (TÆKI 3.05) OPNAR, SEGULLOKI (TÆKI 2.04) OPNAR ÞEGAR KIRKJA ER YFIRGEFIN.
- 1.34 STJÓRNSTÖÐ Í INNTAKSRÝMI. SEGULLOKI (TÆKI 1.03) LOKAR, SEGULLOKI (TÆKI 1.35) OPNAR ÞEGAR HITI VID HITANEMA (TÆKI 1.05) NEMUR 5°C EDA LÆGRA.
- 1.35 SEGULLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, Á EFTIR SEGULLOKA (TÆKI 1.03). FÆR BOD FRÁ STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 1.34). 15MM
- 1.36 STJÓRNSTÖÐ Í INNTAKSRÝMI. STJÓRNAR AFKÖSTUM MÓTORLOKA (TÆKI 1.10), FÆR BOD FRÁ HITANEMA (TÆKI 1.37), OG HITANEMA (TÆKI 1.30). STILLIGILDI: SJÁ UPPL. UM HITANEMA.
- 1.37 VEGGHITANEMI Á VEGG VID ÖFTUSTU BEKKI. SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 1.36), STÝRIR INNIHITA. ÓSKAGILDI +18°C. MED STILLIHNAÐ, 15-30°C.

### HEITT NEYSLUVATN, KERFI 2

- 2.01 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI SUNNANMEGIN ÞEGAR GENGID ER INN Í KIRKJUNA. LOKAR OG OPNAR FYRIR HEITT NEYSLUVATN. 20MM
- 2.02 SEGULLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID STOPPLOKA (TÆKI 2.01). LOKAR ÞEGAR TÆMING HEITA NEYSLUVATNS Á SÉR STAD, ANNARS OPINN. 20MM
- 2.03 EINSTEFNULOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID SEGULLOKA (TÆKI 2.02). KEMUR Í VEG FYRIR BAKRENNSLI FRÁ HEITA NEYSLUVATNSKERFI. 20MM
- 2.04 SEGULLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID STOPPLOKA (TÆKI 2.01). FÆR BID FRÁ TENGIBOXI (TÆKI 1.33). 20MM
- 2.05 LOFTTÆMING Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID STOPPLOKA (TÆKI 2.01). LOFTTÆMIR LAGNIR OG HLEYPIR LOFTI INN VID TÆMINGU.

### KALT NEYSLUVATN, KERFI 3

- 3.01 INNTAKSLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI SUNNANMEGIN ÞEGAR GENGID ER INN Í KIRKJUNA. LOKAR OG OPNAR FYRIR KALT NEYSLUVATN. 20MM
- 3.02 SÍA Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID INNTAKSLOKA (TÆKI 3.01). SÍAR KALT VATN. ER Í EIGU VEITU
- 3.03 EINSTEFNULOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID SÍU (TÆKI 3.02). KEMUR Í VEG FYRIR BAKRENNSLI INN Í KALDAVATNSKERFI VEITU. 20MM
- 3.04 SEGULLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID EINSTEFNULOKA (TÆKI 3.03). LOKAR ÞEGAR TÆMING KALDA NEYSLUVATNS Á SÉR STAD, ANNARS OPINN. 20MM
- 3.05 SEGULLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID VID SEGULLOKA (TÆKI 3.04). FÆR BOD FRÁ TENGIBOXI (TÆKI 1.33). 20MM
- 3.06 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID INNTAKSLOKA (TÆKI 3.04). INNRI INNTAKSLOKI SEM GERIR KLEIFT AD LOKA FYRIR KALDA VATNID EN Hafa Þó ADGANG AD KÖLDU VATNI ÚR TÆMINGU. 20MM
- 3.07 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID STOPPLOKA (TÆKI 3.06). MÆLIR ÞRÝSTING Á KÖLDU NEYSLUVATNI. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVEMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 3.08 LOFTTÆMING Í INNTAKSGRIND Í INNTAKSRÝMI, VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 3.07). LOFTTÆMIR LAGNIR OG HLEYPIR LOFTI INN VID TÆMINGU.

| ÖTG.  | DAGS.   | BREYTING:   | HANNAD        | SAMP. |
|---|---|---|---------------|-------|
| ÚLFLJÓTSVATNSKIRKJA   |   | TÆKJALISTI<br>KERFI 1, 2 OG 3                                 |               |       |
| <b>VSB</b> VERKFRÆÐISTOFA   |   | Aritun lögg. hönnuða:<br>Sveinn Áki Sverrisson Kt.230855-5609 |               |       |
|  | BÆJARHRAUNI 20+220 HAFNARFJÖRDUR<br>Heimasíða: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is<br>Sími 585-8600 Fax 585-8610 • Kt: 710796-2899 | Hannað: SÁS   | Teiknað: HSS  |       |
|   |   | Máli:   | Yfirfarið:    |       |
|   |   | Dags: 12.11.03  | Nr: 03779-P05 |       |