

HÚSVEITUGRIND. KERFI 1

- 1.01 INNTAKSLOKI Í INNTAKSGRIND Í HERBERGI ÞAR SEM FATAHengi ER, VID INNTAK FRÁ HITAVEITU. OPNAR OG LOKAR FYRIR HITAVEITU. ER Í EIGU VEITU.
- 1.02 SÍA Í INNTAKSGRIND VID INNTAKSLOKA (TÆKI 1.01). SÍAR HITAVEITUVATN. ER Í EIGU VEITU 25MM 10MM MÖSKVAR 80°C 6 BAR
- 1.03 VATNSMELIR Í INNTAKSGRIND VID SÍU (TÆKI 1.02). MELIR NOTKUN Á HITAVEITUVATNI. ER Í EIGU VEITU 25MM GERÐUR FYRIR 80°C 6 BAR
- 1.04 MÆLISTÚTUR Í INNTAKSGRIND VID VATNSMÆLI (TÆKI 1.03). GERÐUR FYRIR TENGINGU ÞRÝSTIMÆLIS (TÆKI 1.05). ER Í EIGU VEITU 15MM
- 1.05 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID MÆLISTÚT (TÆKI 1.04). MELIR ÞRÝSTING Á HITAVEITU. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVÆMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 1.06 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND VID MÆLISTÚT (TÆKI 1.04). OPNAR OG LOKAR FYRIR HITAVEITU, ADALLEGA VEGNA VIDHALDS. 25MM
- 1.07 EINSTEFNULOKI Í INNTAKSGRIND VID STOPPLOKA (TÆKI 1.06), Á GREIN FYRIR OFNAKERFI, KERFI 4. HINDRAR BAKRENNSLI HITAVEITUVATNS FRÁ OFNAKERFI, KERFI 4. 25MM
- 1.08 ÞRÝSTIJAFNARI Í INNTAKSGRIND VID EINSTEFNULOKA (TÆKI 1.07). VIDHELDUR ÁKVEDNUM MISMUNARÞRÝSTINGI YFIR OFNAKERFI, KERFI 4. STILLIST Á 1 BAR AVP MISMUNA-ÞRÝSTIJAFNARI TIL STADAR, 25MM. AFKÖST: KV = 0,85 STILLISVID: 0.05-0.5 BAR
- 1.09 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIJAFNARA (TÆKI 1.08). MELIR ÞRÝSTING Á HITAVEITU AD OFNAKERFI, KERFI 4. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLI-NÁKVÆMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 1.10 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 1.09). MELIR HITA Á HITAVEITU AD OFNAKERFI, KERFI 4. SKÍFA 80MM SKALI 0-100°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203
- 1.11 STRENGLOKI Í INNTAKSGRIND VID HITAMÆLI (TÆKI 1.10). TAKMARKAR HÁMARKSRENNSLI FYRIR OFNAKERFI, KERFI 4. STILLIST Á KV = 1,0 20MM MED MÆLIÚRTÖKUM
- 1.12 ÖRYGGISLOKI Í INNTAKSGRIND VID STRENGLOKA (TÆKI 1.11). OPNAR FYRIR OF MIKINN ÞRÝSTING Á HITAVEITUVATNI AD OFNAKERFI, KERFI 4. ER TIL STADAR 15MM, 6 BAR
- 1.13 TÆMILOKI Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS FRÁ OFNAKERFI, KERFI 4. OPNAST TIL TÆKMINGAR OFNAKERFIS, KERFIS 4. VENUJLEGA LOKADUR. 15MM, SLÖNGUKRANI
- 1.15 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND VID ÖRYGGISLOKA (TÆKI 1.14). LOKAR EDA OPNAR FYRIR BAKRÁS HITAVEITU. 25MM
- 1.16 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID STOPPLOKA (TÆKI 1.15). MELIR HITA Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ OFNAKERFI, KERFI 4. SKÍFA 80MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203
- 1.17 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID HITAMÆLI (TÆKI 1.16). MELIR ÞRÝSTING Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ OFNAKERFI, KERFI 4. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVÆMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 1.18 HJÁHLAUPSLOKI Í INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 1.17). ER LOKADUR ÞEGAR BAKRÁS STREYMI UM SNJÓBRÆDSLUKERFI, KERFI 5. 25MM
- 1.19 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID HJÁHLAUPSLOKA (TÆKI 1.18). MELIR ÞRÝSTING Á HITAVEITUVATNI Á BAKRÁS. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVÆMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 1.20 SÍA Í INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 1.19). SÍAR BAKRÁSARVATN ÁÐUR EN ÞAD RENNUR UM SLAUFULOKA (TÆKI 1.21). 25MM 10MM MÖSKVAR 80°C 6 BAR
- 1.21 BAKÞRÝSTINGSLOKI (SLAUFULOKI) Í INNTAKSGRIND VID SÍU (TÆKI 1.20). HELDUR UPPI ÞRÝSTINGI Á BAKRÁS FRÁ OFNAKERFI, KERFI 4 OG SNJÓBRÆDSLUKERFI, KERFI 5. ÓSKGILDI: 1 BAR AVÐA-LOKI TIL STADAR, 25MM. AFKÖST: KV = 0,9
- 1.22 FRÁRENNSLI VID INNTAKSGRIND. BAKRÁS FER FRÁ HÚSI UM FRÁRENNSLI.
- 1.23 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS FRÁ SNJÓBRÆDSLUKERFI, KERFI 5, VID HJÁHLAUPSLOKA (TÆKI 1.18). ER OPINN ÞEGAR BAKRÁS HITAVEITU STREYMI UM SNJÓBRÆDSLUKERFI, KERFI 5. 25MM
- 1.24 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS FRÁ SNJÓBRÆDSLUKERFI, KERFI 5, VID STOPPLOKA (TÆKI 1.23). SÝNIR SAMEIGINLEGAN HITA BAKRÁSARHITA HITAVEITUVATNS EFTIR AD ÞAD HEFUR VERID NÝTT TIL SNJÓBRÆDSL. SKÍFA 80MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203
- 1.25 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS TIL SNJÓBRÆDSLUKERFIS, KERFIS 5, VID VATNSHITASTÝRÐAN LOKA (TÆKI 5.01). SÝNIR SAMEIGINLEGAN BAKRÁSARHITA FRÁ HITAKERFUM HÚSSINS AUK BLÆÐINGAR. SKÍFA 80MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203
- 1.26 EINSTEFNULOKI Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS TIL SNJÓBRÆDSLUKERFIS, KERFIS 5, VID HITAMÆLI (TÆKI 1.25). KEMUR Í VEG FYRIR BAKRENNSLI FRÁ SNJÓBRÆDSLUKERFI, KERFI 5. 25MM
- 1.27 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS TIL SNJÓBRÆDSLUKERFIS, KERFIS 5, VID EINSTEFNULOKA (TÆKI 1.26). ALLTAF OPINN TIL ÞESS AD BAKRÁS STREYMI UM SNJÓBRÆDSLUKERFI, KERFI 5. 25MM
- 1.28 STRENGLOKI Í INNTAKSGRIND Á HITAVEITUBLÆÐINGU AD SNJÓBRÆDSLUKERFI, KERFI 5, VID VATNSHITASTÝRÐAN LOKA (TÆKI 5.01). TAKMARKAR RENNSLI HITAVEITUVATNS. STILLIST Á 5L/MÍN 15MM MED MÆLIÚRTÖKUM.
- 1.29 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Á FRAMRÁS HITAVEITU AD ELÐRI STOFNUM, VID ÖRYGGISLOKA (TÆKI 1.12). OPNAR OG LOKAR FYRIR RENNSLI HITAVEITU AD OFNUM Á 2.HÆÐ OG HITUN Í STÓRA SAL. 32MM
- 1.30 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Á FRAMRÁS HITAVEITU AD NÝJA OFNAKERFI, VID ÖRYGGISLOKA (TÆKI 1.12). OPNAR OG LOKAR FYRIR RENNSLI HITAVEITU AD OFNUM Á 1.HÆÐ. 32MM
- 1.31 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS HITAVEITU AD ELÐRI STOFNUM, VID ÖRYGGISLOKA (TÆKI 1.12). OPNAR OG LOKAR FYRIR RENNSLI HITAVEITU FRÁ OFNUM Á 2.HÆÐ OG HITUN Í STÓRA SAL. 32MM
- 1.32 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ NÝJA OFNAKERFI, VID ÖRYGGISLOKA (TÆKI 1.12). OPNAR OG LOKAR FYRIR RENNSLI HITAVEITU FRÁ OFNUM Á 1.HÆÐ. 32MM



HEITT NEYSLUVATN. KERFI 2

- 2.01 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND Í HERBERGI ÞAR SEM FATAHengi ER, VID STOPPLOKA (TÆKI 1.06). LOKAR OG OPNAR FYRIR HEITT NEYSLUVATN. 25MM
- 2.02 EINSTEFNULOKI Í INNTAKSGRIND VID STOPPLOKA (TÆKI 2.01). KEMUR Í VEG FYRIR BAKRENNSLI FRÁ HEITA NEYSLUVATNSKERFI. 25MM
- 2.03 ÞRÝSTIMINNKAARI Í INNTAKSGRIND VID EINSTEFNULOKA (TÆKI 2.02). MINNKAR ÞRÝSTING Á HEITU NEYSLUVATNI. STILLIST Á 3 BAR AFKÖST: 2,5 L/S VID 2 BAR, 20MM.
- 2.04 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIMINNKAARA (TÆKI 2.03). SÝNIR ÞRÝSTING Á HEITU NEYSLUVATNI VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVÆMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 2.05 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 2.04). SÝNIR HITA Á HEITU NEYSLUVATNI. SKÍFA 80MM SKALI 0-100°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203

KALT NEYSLUVATN. KERFI 3

- 3.01 INNTAKSLOKI Í INNTAKSGRIND Í HERBERGI ÞAR SEM FATAHengi ER, VID KALDAVATNSINNTAK. LOKAR OG OPNAR FYRIR KALT NEYSLUVATN. ER Í EIGU VEITU
- 3.02 SÍA Í INNTAKSGRIND VID INNTAKSLOKA (TÆKI 3.01). SÍAR KALT VATN. ER Í EIGU VEITU.
- 3.03 EINSTEFNULOKI Í INNTAKSGRIND VID SÍU (TÆKI 3.02). KEMUR Í VEG FYRIR BAKRENNSLI INN Í KALDAVATNSKERFI VEITU. ER Í EIGU VEITU 25MM
- 3.04 TÆMING Í INNTAKSGRIND VID EINSTEFNULOKA (TÆKI 3.03). TÆMIR VATN AF KALDAVATNSKERFI. ER Í EIGU VEITU 15MM
- 3.05 ÞRÝSTIMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID TÆMINGU (TÆKI 3.04). MELIR VATNSÞRÝSTING Á KÖLDU VATNI. VÖKVAFYLLTUR, 63MM SKÍFA, 0-10 BAR MED LOKA. MÆLINÁKVÆMNI SKV. EN 837-1/6 FLOKKUR 2,5
- 3.06 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 3.05). MELIR HITA Á KÖLDU VATNI. SKÍFA 80MM, SKALI 0-60°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 16203
- 3.07 STOPPLOKI Í INNTAKSGRIND VID HITAMÆLI (TÆKI 3.06). LOKAR OG OPNAR FYRIR KALT VATN. ER Í EIGU VEITU 25MM

SNJÓBRÆDSLUKERFI. KERFI 5

- 5.01 VATNSHITASTÝRÐUR LOKI Í INNTAKSGRIND Í HERBERGI ÞAR SEM FATAHengi ER, VID STRENGLOKA (TÆKI 1.27). FÆR BOD FRÁ VATNSHITANEMA (TÆKI 5.04), STJÓRNAR HITA Á BAKRENNSLI FRÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGUM. (STILLIST Á 10°C) GERÐ: VATNSHITASTÝRÐUR LOKI MED ÁFÖSTUM HITANEMA MED STILLISVID 10-40°C. AFKÖST: KV = 0,5
- 5.02 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU MELIR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU ER TIL STADAR 0-60°C MED LITLA SKÍFU
- 5.03 HITAMÆLIR Í INNTAKSGRIND Á BAKRÁS SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU MELIR HITA Á BAKRÁSARVATNI FRÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU ER TIL STADAR 0-60°C MED LITLA SKÍFU
- 5.04 VATNSHITANEMI Í INNTAKSGRIND Á SAMEIGINLEGRI BAKRÁS FRÁ SNJÓBRÆDSLUSLÖNGU, KERFI 5, VID HITANEMA (TÆKI 1.23). SENDIR BOD TIL VATNSHITASTÝRÐS LOKA (TÆKI 5.01). ÓSKGILDI: +10°C ER Í EIGU VEITU. 15MM

Sampykkt þann
05 JAN. 2004
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
E.h. Sigurbjartur Halldórsson

ÖTG.	DAGS.	BREYTING:	HANNAD	SAMP.
ÓSEYRARBRAUT 4 HAFNARFJÖRÐUR			TÆKJALISTI KERFI 1, 2, 3 OG 5	
VSB VERKFRÆÐISTOFA			Aftun vegg. höfnuð: Sveiní Aki Sverthsson Kt.230855-5609	
FRV			Hannað: HSS Teiknað: HSS	
BÆJARHRAUNI 20•220 HAFNARFJÖRÐUR Heimasíða: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is Sími 585-8600 Fax 585-8610 • Kt: 710796-2899			Mál: Yfirfarið:	
			Dags: 26.11.03 Nr: 03833-P07	