



At = 40° C.

ATH! OFNAST/ERDIR SKULU ATHUGAST Á STADNUM ÁÐUR EN OFNAPÖNTUN ER GERD.

**HITALÖGN SKÝRINGAR:**

**PIPUR:** SVÖRT STÁL RÖR DIN 2440 HÁMARKS BIL MILLI UPPHENGJA 200 CM. ÞAR SEM RÖR FER Í GEGNUM VEGG EÐA PLÖTU SKAL ÞESS G/ETT AD HINDRA EKKI MÓGULEIKA Á ÞENNSLU

**FITTINGS:** SVARTUR RANDFITTINGS AF VIDURKENNDRI GERD

**EINANGRUN:** 20 MM. GLERULLARHÖLKA EDA ANNAD JAFNGOTT EINANGRUNAREFNI VAFDIR SÍSAÞAPPA EDA PLASTBANDI SÝNILEGAR PÍPUR SKAL EKKI EINANGRA

**OFNLOKAR:** Á FRAMRENNSLI T.D. DANFOSS RAVL- 3/8" SEM STÝRAST AF HERBERGISHITA Á BAKRENNSLI T.D. DANFOSS FJVR - 3/8" SEM STÝRAST AF HITASTIGI BAKRENNSLIS.

STÁLÖFNAR PRÓFADIR VID 8 KG/CM<sup>2</sup> LOFTSKRÚFER SÉU Á ÖLLUM OFNUM

LÖGNINA SKAL PRÓFA MED 6 KG/CM<sup>2</sup> SEM STANDA SKAL Í AMK. 12 KLST. ÁN ÞESS AD FALLA EDA LÖGN SMITI.

OFNAST/ERDIR SKAL ENDURSKODA Á STADNUM ÁÐUR EN OFNAPÖNTUN ER GERD.

PIPULÖGN SKAL LIGGJA AMK. 10 CM. OFAN VID GÖLFPLÖTU.

ALLT EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMR.EMI VID GILDANDI REGLUGERDIR UM HITALAGNIR.

**SKÝRINGAR NEYSLUVATNSLAGNIR:**

Öll rör í neysluvatnslögnum skulu vera galvaniseruð stálrör skv. DIN 2440. Öll tengistykki skulu vera galvaniseruð. Öll neysluvatnrör skulu hengjast upp þar sem þau liggja á vegg eða undir lofti. Mesta fjarlægð milli upphengja má vera 200 cm. Einangrun utan við pipur sem liggja í útveggja einangrun skal vera minnst 4 cm. Pipur í veggjum skulu liggja minnst 10 yfir gölfplötu. Efst á öllum lóðréttum stofnum og á hlöðargreinum sem lengri eru en 400 cm. komi u.þ.b. 30 cm. langur loftþúdi. Þvermál jafnt þvermáli sverasta hluta greinar frá aðferslu. Pipur í neysluvatnslögn skal einangra með glerullarhólum eða öðru einangrunarefni af viðurkenndri gerð þykkt einangrunar skal vera 20 mm. Utan um einangrunarhólka á köldum leiðslum skal koma þétt rakavarnarlag t.d. úr glæru þolplasti. Samskeyti lokist eða limist með góðu limbandi. Fittings skal einangra á sama hátt og pipur. Utan um einangrunarhólka á heitum leiðslum skal vefja plastbandi eða sisalþappa. Litur á merkingum skal fara eftir því hvað í lögninni er og fylgja skal stöðlum í þeim efnum. Neysluvatnslögnin skal prófuð með 10 kg/cm<sup>2</sup> þrýstingi áður en samskeyti eru einangruð og skal þrýstingurinn standa í amk. 24 klst. án þess að falla, og án þess að samskeyti smiti. Allt efni og vinna skal vera í samræmi við gildandi reglugerðir um neysluvatnslagnir.

OFN.	GERD	LENGD.	H.ED.	AFKÖST	TENING.	VALDIR OFNAR.	
NR.	CM.	CM.	KCAL/H.	FRAM.	BAK.	GERD.	AFK.
1	120	60	750	C	D		
2	120	60	650	A	B		
3	60	60	200	C	D		
4	60	60	250	C	D		
5	120	60	550	A	B		
6	120	60	750	A	B		
7	60	60	200	A	B		
8	120	60	650	C	D		
9	120	60	750	A	B		

**TAFLA YFIR TÖPPUNARSTADI. SÖRLASKEID 31**

T/EKL.	SK.	HEITL.	FJ.	KALDIR KRANAR.	HEITIR KRANAR.	SAMT.
				15 mm.	20 mm.	
VS. VATNSSALERNI:	3	3	3			
HL. HANDLAUG.	3	3	3			3
EV. ELDHÚSV.	3	3	3			3
BR. BRVNING:	21	21	21			1
SB. SLÖNGUKRANI.	4	4	4			
SAMTALS EININGAR.				34		7

VIÐD HEIM.EDAR Ø 32 PL. PEH. Í Ø 63 PEH. FÖÐURRÖRI AD LÖÐARMÖRKUM.

Hitablasarar:

H1 2800 Kcal/h.  
H2 2000 Kcal/h.  
Frá Sabiana með rakavörn ( Vatnsvirkinn ) eða sambærilegir.  
Hitablasarar halda + 6 °C við - 15 °C útiþita.  
Stýrast af innihita á besthúsi. (veggthermostat)

LT Merkir þakblásari með þakettu Novenco HJV. 315 Stiglaus stjórnun allt að 0,5m<sup>2</sup>/s. Frá Fálkanum eða sambærilegur blásari.

LR Merkir lofirás Ø 100 blikkrör uppúr þaki með þakettu.

Sambýkkt þann 26 FEB 2000  
Byggingafulltrúi Hefnarsafn Fh. Sigurbjartur Halicórssón

**SÖRLASKEID 31 HAFNARFIRDI.**  
HITA OG VATNSLÖGN GRUNNMÝND.  
APRÍL 2000. MKV. 1 : 50.

Jóhannes Pétursson 010448-3959 S - 567-5107