



Endurskoða skal allar stærðir, tengingar og staðsetningu ofna á staðnum áður en ofnaþöntun er staðfest.									
Herbergi / rými.	Ofn. Númer.	Orkuþörf. Wött.	Leyfileg lengd. mm	Leyfileg hæð. mm	Valið. Wött.	Valin lengd. mm	Valin hæð. mm	Tenging.	Ofnategund. Vor-yl eða sambærilegt
Bilgeymsla	1.	4.338	2.450	800	3.932	1.800	700	B-C	33-E
Bilgeymsla, inntaksgrind					500				Hitaveitugrind
Herbergi.	2.	1.019	1.550	720	1.240	1.200	600	A-D	21-B
Hjónaherbergi	3	1.355	1.900	720	1.858	1.600	700	A-D	21-B
Baðherbergi	4	862	600	1.200	1.098	600	1.200	A-B	Handklæðaofn og gólfhitalögn.
Herbergi.	5	986	1.550	720	1.278	1.100	700	A-D	21-B
Herbergi.	6	907	1.500	720	1.161	1.000	700	A-D	11-A
Fjölskylda / gangur	7	4.372	2.200	420	3.113	2.200	400	A-D	33-E
Stofa / borðstofa	8	1.691	1.500	420	1.981	1.400	400	C-B	33-E
Stofa / borðstofa	9	1.691	2.660	420	3.679	2.600	400	C-B	33-E
Stofa / borðstofa	10	1.691	1.700	420	2.264	1.600	400	C-B	33-E
Eldhús (færður)	11	0							Sameinaður öðrum ofnum
Salemi	12	202	600	720	262	500	400	A-B	11-A ofn og gólfhitalögn
Anddyri	13	470	700	720	450	500	500	A-B	Gólfhitalögn, ofn felldur út.
Þvottur	14	333	700	720	582	700	700	A-B	Ofnar 14 og 15 sameinaðir.
Geymsla	15	571							
Samtals:		20.491			23.398				

Retúr handklæðaofn (ofn númer 4) tengist í gólfhitalögn í baðherbergi.
 Gólfhitalögn í anddyri, ofn 13 dettur út.
 Gólfhitalögn í salemi bætist við.
 Ofnar 14 og 15 sameinaðir.
 Hitaslaufa í anddyri og salemi saman, sérhitastilling.

Á alla ofna skal setja loftskrúfu, stillitíe og sjálfvirka ofnloka.
 Allar lagnir eru Pex-ál-pex rör með súrefniskápu.
 Frágangur lagna skal vera samkvæmt ÍST 67, ÍST 69,1 og gildandi reglugerða og staðla.
 Allar lagnir skal einangra með 20 mm. glerullarhólkum og sívefja með plasti.
 Ofn alögn skal þrýstiprófa með 6 kg/cm².
 Þrýstiprófun lagna skal vera samkvæmt fyrir ælum og leiðbeiningum framleiðanda.
 Lagnir skal leggja við innri brún einangrunar vegna frosthættu.
 Leggja skal neysluvatnslagnir þannig að ekki geti átt sér stað uppblöndun milli heita og kaldavatslagna með einstreymislokum eða með tækjum með innbyggðum lokum.
 Við handlaugar skal vera hitastýrður blöndunarloki, 41°C.
 Við eldhús- og skolvask skal vera hitastýrður blöndunarloki, 45°C.
 Við baðkar skal vera hitastýrt blöndunartæki, öryggi við 38°C, hæsti hiti frá tæki 45°C.
 Við sturtu skal vera hitastýrt blöndunartæki, öryggi við 38°C, hæsti hiti frá tæki 41°C.
 Í inntaksgrind skal vera uppblöndunarloki fyrir neysluvatn, 65°C.
 Tengigrind hitaveitu skal vera samkvæmt fyrir ælum Orkuveitu Reykjavíkur.
 Afrennsli hitaveitu skal vera samkvæmt fyrir ælum Orkuveitu Reykjavíkur.
 Frágangur og inntak á köldu vatni skal vera samkvæmt fyrir ælum bæjarveitu.

Samþykkt þann
 30. AUG. 2007
 Byggingulltrúinn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Ekki má hylja lagnir fyrr en eftir úttekt byggingarfulltrúa.

- Skýringar á táknum.
- BK baðkar
 - EV eldhúsvaskur
 - GK garðkrani
 - GN gólfniðurfall
 - HL handlaug
 - LR loftrás
 - PN pípa fer niður
 - PU pípa fer upp
 - SF sandfang
 - SV skolvaskur
 - SB sturtubotn
 - UV uppþvottavél
 - VS vatnssalerni
 - PN þakniðurfall
 - PU þurrkari
 - ÞV þvottavél

dt. 40°C
 Túr ofnalagnar.
 Retúr ofnalagnar.
 Heitt neysluvatn.
 Kalt neysluvatn.

Einagrún þaks: 200 mm þakull.
 Einagrún útvægja: 100 mm (polystyren, múrhúðað, eða steinull, múrplata).
 Einagrún botnplötu: 75 mm (polystyren, 25 kg/m³ eða steinull, grunnplata).
 Einagrún upp með sökkjum: 50 mm (polystyren, 25 kg/m³ eða steinull, grunnplata).

2007.08.25 FERLA & LÖSNAK GÓLFHITALÖGN
 2006.02.09 OFN II Í ELDHÚSI FJARLEGA OG SAMANLÖG 7-8-9-10
 TEIKNINGARFRÉTT

LÓUÁS 6. HAFNARFIRÐI
 ÖFNA OG NEYSLUVATNSLAGNIR
 GRUNNMÝND, ÖFNATAFLA, SKÝRINGAR.
 HANNAÐ : . SVK TEIKNAD : . SVK DAGA-F : 2007.08.25 MKV : . ISD VERN : . X
 Sveinn Karlsson
 SVEINN KARLSSON TÆKNIFRÉDINGUR FTTFÍ
 HRAUNBRÚN 12 220 HAFNARFJÖRÐUR
 S.896 4005 NETF. SVEIN@SIPNET.IS NT.131247-2069

