



Kerfi 1

- 1.01 Rafmagnshitari 6kW, hámarks hiti inn á framrás er 80°C
- 1.02 Stopploki 15mm
- 1.03 Þrýstiker 4 lítra
- 1.04 Loftskilja
- 1.05 Stopploki 15mm
- 1.06 Dæla þrýstistýrb. afköst: 0,2 L/s við 3,0 mvs
- 1.07 Öryggisloki 4 bar 15mm
- 1.08 Þrýstimælir 0-6 bar
- 1.09 Hitamælir 0-60°C
- 1.10 Tæmingar- og áfylliloki 15mm
- 1.11 Hitamælir 0-60°C
- 1.12 Tæmingar- og áfylliloki 15mm
- 1.13 Stopploki 15mm
- 1.14 Stopploki 15mm

Kerfi 2

- 2.01 Stopploki 15mm
- 2.02 Einstreymisloki 15mm
- 2.03 Öryggisloki 8 bar
- 2.04 Hitamælir 0-100°C
- 2.05 Þrýstimælir 0-10 bar
- 2.06 Tæmingarloki 15mm
- 2.07 Neysluvatnshitakútur
- 2.08 Sjálfvirk loftskrúfa

Kerfi 3

- 3.01 Stopploki 20mm
- 3.02 Vatnssía
- 3.03 Einstreymisloki 15mm
- 3.04 Tæmingarloki 15mm
- 3.05 Hitamælir 0-80
- 3.06 Þrýstimælir 0-10 bar
- 3.07 Einstreymisloki 15mm
- 3.08 Stopploki 15mm

OFNATAFLA Δ t = 40°

RÝMI	Nr. ofns	Útreiknuð afþörf	Valin ofnhæð	Valin ofnlengd	ofn-gerð	Ofnloki	Valinn ofn Alköst [W]
Kjallan	001	1.272 W	600 mm	1.400 mm	(21)	Retúrloki	1.446 W
Stofa/Eldhús	101	640 W	600 mm	700 mm	(21)	Framrásarloki	723 W
Stofa/Eldhús	102	1.006 W	600 mm	1.100 mm	(21)	Framrásarloki	1.136 W
WC	103	363 W	600 mm	600 mm	(11)	Retúrloki	440 W
Herbergi	104	676 W	600 mm	800 mm	(21)	Framrásarloki	826 W
Herbergi	105	640 W	600 mm	800 mm	(21)	Framrásarloki	826 W
Anddyri	106	538 W	600 mm	800 mm	(11)	Retúrloki	587 W
	Heild:	5.133 W				Heild:	5.985 W

Á alla ofna skal koma stillitét og loftskrúfa

SKÝRINGAR

Almennar skýringar sjá teikningu P0 000

Útg. Dags. Skýring Hannað/Yfirfarð



VERKFRÆDISTOFA

BÆJARHRAUN 20 • 220 HAFNARFJÖRÐUR • KENNIT. 710796-2889
vsb@vsb.is • Sími 585 8600 • Fax 585 8610 • www.vsb.is

Ártun sérhönnuðar Sveinn Áki Sverrisson Kt: 230855 5609
Kt: 230855 5609 • aki@vsb.is

Verkefni **GESTAÐÚS Í HJÁLMOULTSLANDI 801 SELFÓSS**

Verkhliut **Lagnir Kerfismynd og ofnatafla**

Hannað JGR	Teknað JGR	Yfirfarð SÁS	Kvarði 1:10	Síða -
Dags. 28.08.2009	Verkefni 09152	Teikning P4 801	/ A2	Útgáfa -