

HITABLÁSARAR

FRAMRÁS 70°C/BAKRÁS 30°C
 ΔT= 40° C, LOFT INN 20°C.

HITABLÁSARI NR.	BLÁSTURS- STEFNA	LOFTMAGN m ³ /klst	AFKÖST kW
HB1.12	LÓDRÉTT	750	7,3 kW
HB1.13	LÓDRÉTT	2940	22,0 kW
HB1.14	LÓDRÉTT	2940	22,0 kW
HB1.15	LÓDRÉTT	2940	22,0 kW
HB1.16	LÓDRÉTT	2940	22,0 kW
HB1.17	LÁRÉTT	1060	5,7 kW
HB1.18	LÁRÉTT	1060	5,7 kW

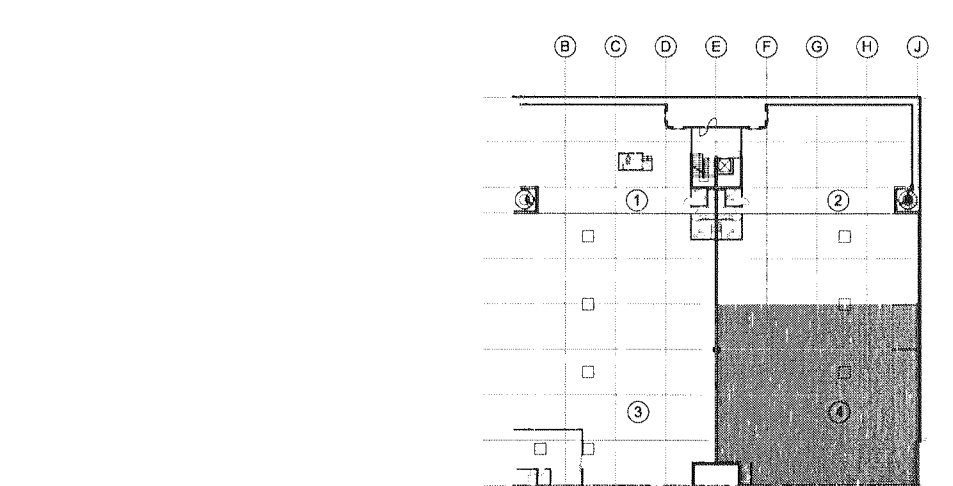
HITABLÁSARAR

HITABLÁSARAR SKULU FESTAST Á VEGG EÐA Í LOFT MEÐ FESTINGUM FRAMLEIÐANDA. FESTINGAR SKULU SKRÚFAST Á VEGG MEÐ 8mm MÚRBOLTUM.

BLÁSARAMÓTOR SKAL HRADASTYRT MEÐ FIMM DREPA HRADASTILLINGU. GANGTÍMI HITABLÁSARA STJÓRNAST AF HITASKYNJARA DOL 81, 10A OG DOL12 (Hæðinn) EÐA SAMSVARANDI STILLING: 18°C

HITASTYRÐUR LOKI DANFOSS RAVV-15, 27°C-57°C EÐA SAMBÆRILEGT. STILLING: 1,5 AD SUMRI TIL OG 3,0 AD VETRARLAGI

HITABLÁSARI AFL: 5-20 kW
 HITASTIG VATNS INNI: 80°C, ÚTI: 40°C
 LOFT INNI: 20°C



TILVÍSANIR:
 ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. L-001
 KERFISMYND SJÁ BL. NR. L-114
 OFNATÓFLUR SJÁ BL. NR. L-108

BR	DAGS	BREYTING	REKJN	TEKN.
TJARNARVELLIR 11				
ÞRIFA- OG HITAKERFI				
1. HÆÐ - RÝMI 0102 - HLUTI 4				
GRUNNMYND				
MRV.	1:50			
DAGS.	04.01.2011			
HANNAÐ/TEKN.	JB			
VERISMR.	06112			
YFIRFARID	JB			
SAMÞYKKT	<i>Sigurður Steinar Jónsson</i>			
KENNTALA	130667-4439			
TEKN. NR.	L-109			

