



LAPIN LVI ASENNUS

ILMAVIRTOJEN MITTAUSPÖYTÄKIRJA

Rakennus Kemin uimahalli
Porras/kerros Kellari, 1 kerros
Osoite Meripuistonkatu 28,94100 Kemi

Mittaaja Mika Auvinen, Veeti Onkalo
Valvoja M.A V.O

Sivu 1
Pvm 15.3.2024

huonetila/ mittauspaikka Krs/piir. nro	kone t	TULOILMA							POISTOILMA						
		venttiili- tyyppi	koko	kpl	suunn. l/s	mitattu l/s	paine-ero pa	asetus/ K-kerroin	venttiili- tyyppi	koko	kpl	suunn. l/s	mitattu l/s	paine-ero pa	asetus/ K-kerroin
Kellari															
013 Porrash		TKB	200		80	43,5	2,14	29,70							
015 Laitosmies			160		50	33,0		Siipipyörämanot	KSO	125		30			
016 LJH															
1.Kerros															
117 Pesuhuone/ M		AVS	800 X 150		460	505,0			SP PRA	500		-720	-766,0		
118 Sauna/M		KTS	160		40	31,0	19,5	7,00	KSO	160		-40	-24,0	13,5	6,50
119 Sauna/M		KTS	160		40	30,0	18	7,00	KSO	160		-40	-24,0	14	6,50
116 WC									KSO	125		-30	-22,0	107	2,10
									KSO	125		-30	-21,0	85	2,10
Siivous												-8,0		18	2,00
121 Pukuh / M	41-70	KARTIO	315		300	258,0		Kellari Pra	SP PRA	400		-600	-436,0		
	71-100	KARTIO	315		300	284,0		Kellari Pra							
	101-115	KARTIO	250		150	153,0		Kellari Pra							
	116-130	KARTIO	250		150	153,0		Kellari Pra							
122 Wc									KSO	125		-30	-23,0	48	3,30
125 Sauna		KTS	125		30	20,0	16	5,00	KSO	125		-30	-19,0	16	4,70
126 Pesuh									KSO	125		-30	-16,0	21,5	4,70
									KSO	125		-30	-20,5	18,5	4,70
127 Pukuh		TKB	200		80	56	3,5	29,70	KSO	125		-20	-12,5	9,5	4,70
128 WC									KSO	125		-30	-20,0	17,5	4,70
130 Sauna /N		KTS	160		40	29,0	24,5	5,80	KSO	160		-40	-20,0	10	6,20
131 Sauna /N		KTS	160		40	28,5	12	8,00	KSO	160		-40	-23,5	19,5	5,30

132 Wc									KSO	125	-30	-15,0	15	3,90
133 Wc									KSO	125	-30	-15,0	14	3,90
134 Pesuh / N		AVS	800 X 150		460	508,0			AVS	1000X200	-720	-673,0		
135 Siivous									KSO	125	-20	-8,0	3	4,70
136 Wc									KSO	125	-30	-18,5	47	2,70
137 Pukuh /N	131-145	KARTIO	250		150	152,5		Kellari Pra	SP PRA	400	-600	-570,0		
	146-160	KARTIO	250		150	152,5		Kellari Pra						
	161-175	KARTIO	250		150	139,0		Kellari Pra						
	171-190	KARTIO	250		150	139,0		Kellari Pra						
		KARTIO	250		100	102,0		Kellari Pra						
140 Valvonta		Halton ?			40	35,0		Siipipyörämanot						
141 varasto		Halton ?			30	18,0		Siipipyörämanot						
142 Inva Wc									KSO	125	30	-14,0	12,5	4,70
					2990	2870,0					3200	-2769,0		

Käytetyt mittauslaitteet

PH-721

HUOM.

Tuloilma säleikkö M pes	M/S	7,2	7,7	7,3	6,47	7,24	6,27	7,45	7,41	7,42		
570 x 125	L/S	513	504	520	461	516	446	531	528	529	4548	505
Tuloilma säleikkö N pes	M/S	6,8	6,58	7,59	6,95	7,83	7,3	6,97	6,99	7,28		
570 x 125	L/S	484	469	541	495	558	520	496	498	519	4580	508
Poistoilma säleikkö M pt	M/S	2,57	2,28	2,16	1,81	2,26	2,45	2,7	3,06	2,77		
375 x 835	L/S	804	715	667	566	708	768	845	957	867	6897	766
Poistoilma säleikkö N pe	M/S	2,09	2,76	4,29	3,02	4,05	4,22	4,61	5,56	4,89		
175 x 975	L/S	357	471	732	515	691	721	786	949	835	6057	673
Poistoilma säleikkö M pt	M/S	1,6	1,6	1,64	1,31	1,58	1,47	1,29	1,43	1,58		
375 x 775	L/S	466	466	476	381	458	428	376	415	458	3924	436
Poistoilma säleikkö N pt	M/S	2,58	2,38	1,76	1,77	1,94	1,51	2,33	2,11	1,49		
375 x 775	L/S	692	693	511	514	563	439	677	614	434	5137	570