

Lisa 1
Ruumide õhuvahetus

27.03.2013

RUUMI OMADUSED			ÕHUVAHETUS		SISSEPUHKESÜSTEEMID		VÄLJATÕMBESÜSTEEMID		Märkused	Müra tase	Temperatuur
Ruumi Nr.	Ruumi nimetus	Ruumi pindala, m²	Norm	Ühik	Süsteem	Q _{õhk} , l/s	Süsteem	Q _{õhk} , l/s		dB	C
0. korrus											
1	jõusaal	80	5	l/s·m²	SP01	400	VT01	410		40	18
2	kaminasaal	42,2	10	l/s inimene	SP02	100	VT02	100		35	21
3	riietusruum	11,3	5	l/s inimene	SP01	60	VT01	siire		40	22
4	pesuruum	13	16	l/s·koht	SP01	siire	VT01	45		40	24
5	leil	5,5	2	l/s·m²	SP01	11	VT01	11		40	21
6	wc	1,3	30	l/s·koht	SP01	siire	VT01	30		40	21
7	wc	1,3	30	l/s·koht	SP01	siire	VT01	30		40	21
8	riietusruum	9,5	5	l/s inimene	SP01	45	VT01	siire		40	22
9	koridor	7,3	1	l/s·m²	SP01	10	VT01	siire		40	18
10	tuulekoda	6,9		l/s·m²		siire	VT09	siire		40	15
11	wc	2,2	30	l/s·koht		siire	VT09	30		40	21
12	wc	2,2	30	l/s·koht		siire	VT09	30		40	21
13	lava	21	5	l/s·m²	SP03	100	VT03	siire		30	21
14	peosaal	185	10	l/s inimene	SP03	600	VT03	660		30	21
15	garderoob	12,1	3	l/s·m²	SP03	siire	VT03	40		40	20
16	söögisaal+teenindus	106	10	l/s inimene	SP04	440	VT04	siire		40	21
17	trepihall	57,4	2	l/s·m²	SP08	115	VT08	25		40	20
18	köök	29,4	15	l/s·m²	SP04	siire	VT04	430			20
19	ladu	13,4	0,5	l/s·m²	SP04	siire	VT04	10		40	18
20	garderoob	7	3	l/s·m²	SP04	20	VT04	siire		40	20
21	pesuruum	3,6	20/16	l/s·koht	SP04	siire	VT04	20		40	24
22	wc	2	30	l/s·koht	SP08	siire	VT08	30		40	21
23	wc	2	30	l/s·koht	SP08	siire	VT08	30		40	21
24	inva wc	5,3	30	l/s·koht	SP08	siire	VT08	30		40	21
25	abiruum	53	0,35	l/s·m¹	SP01	19	VT01	19			15
26	tehnoruumid	44,6	0,35	l/s·m²		siire	VT10	16			15

Lisa 1
Ruumide õhuvahetus

27.03.2013

1. korrus

27	lugemissaal	168,0	3	l/s·m ²	SP05	504	VT05	504		35	21
28	abiruum	33,5	0,35	l/s·m ²	SP05	12	VT05	12			18
29	garderoob	20,7	2	l/s·m ²	SP03	siire	VT03	40		40	20
30	rõdu	48,1	10	l/s inimene	SP03	180	VT03	140		30	21
31	ruum	46,0	4	l/s·m ²	SP06	186	VT06	186		35	21
32	köök	19,4	2	l/s·m ²	SP06	40	VT06	40	ning kubu	35	21
33	pesuruum	4,7	20/16	l/s·koht	SP06	siire	VT06	20		40	24
34	kabinet	15,2	1	l/s·m ²	SP06	16	VT06	16		35	21
35	kabinet	15,2	1	l/s·m ²	SP06	16	VT06	16		35	21
36	kabinet	17,4	1	l/s·m ²	SP06	18	VT06	18		35	21
37	kabinet	17,6	1	l/s·m ²	SP06	18	VT06	18		35	21
38	koridor	12,3	1	l/s·m ²	SP06	20	VT06	siire		40	20
39	fuajee	38,9	2	l/s·m ²	SP08	78	VT08	78		40	20
40	tuulekoda	7,3									15
41	pesuruum	3,3	20/16	l/s·koht	SP07	siire	VT07	20		40	24
42	abiruum	8,6	0,35	l/s·m ²	SP07	siire	VT07	3		45	18
43	kabinet	16,8	1	l/s·m ²	SP07	17	VT07	17		35	21
44	kabinet	18,8	1	l/s·m ²	SP07	19	VT07	19		35	21
45	koridor	8,6	1	l/s·m ²	SP07	23	VT07	siire		40	20
46	ruum	39,6	4	l/s·m ²	SP07	158	VT07	158		35	21