

HELYISÉGTÁBLÁZAT

Sorsz.	Helyiség szám	Helyiség megnevezés	Alapter. (m²)	bm (m)	Kubat (m³)	n (1/h)	Befűvás (m³/h)	Befűvó rács		Mennyiség szabályozó	Utófűtő	Elszívás (m³/h)	Elszívó rács		Mennyiség szabályozó	Megjegyzés
dbdb																
1.	7.111	1.Elkülönítő	10,8	3	32	15	490	1	FK600	VRA200	300/200	490	1	PIL400	DK200	iCM-RP
2.	7.110	2.Elkülönítő	10	3	30	15	450	1	FK600	VRA200	300/200	450	1	PIL400	DK200	iCM-RP
3.	7.109	3.Elkülönítő	10	3	30	15	450	1	FK600	VRA200	300/200	450	1	PIL400	DK200	iCM-RP
4.	7.106	Zsilip	13,9	2,7	38	5	180	1	FK400	VRA160						iCM-RP
5.	7.107	Fürdő	3,8	2,5	10	9						90	1	TVB125	DK160	
6.	7.108	Fürdő	2,9	2,5	7	13						90	1	TVB125		Σ1570 m³/h
7.	7.105	Előkészítő	6,9	3	21	15	310	1	FK500	VRA160	300/200	310	1	PIL310	VRA160	
8.	7.19	Kezelő	13,7	3	41	15	620	1	FK600	VRA200	300/300	620	1	PIL500	VRA200	
9.	7.104	Előtér	11,1	2,7	30	8	240	1	FK400	VRA160						
10.	7.14	Raktár	3,9	2,7	11	6	70	1	FK400							
11.	7.102	Zsilip	4,9	2,7	13	5	70	1	FK400							
12.	7.16.1	WC	1,3	2,7	4	13						50	1	TVB100	VK100	
13.	7.17.2	Raktár	1,7	2,7	5	10						50	1	TVB100	VK100	
14.	7.12	Fürdő	2,6	2,7	7	13						90	1	TVB125	VK125	
15.	7.13	Raktár	2	2,7	5	10						50	1	TVB100	VK100	Σ1310 m³/h
16.	7.20	4.Elkülönítő	10	3	30	15	450	1	FK600	VRA200	300/200	450	1	PIL400	DK200	iCM-RP
17.	7.21	5.Elkülönítő	10,1	3	30	15	450	1	FK600	VRA200	300/200	450	1	PIL400	DK200	iCM-RP
18.	7.18.2	Előtér	9,1	2,5	23	4	100	1	FK400	VRA100						iCM-RP
19.	7.22		Fürdő	3,8	2,5	10	10					100	1	TVB125	DK160	Σ1000 m³/h
20.	7.23	Játszó	18,8	3	56	5	290	1	FK500	VRA160	300/200	290	1	PIL310	VK160	
21.	8.7	Orvosi szoba	22,7	2,7	61	3	210	1	FK400	VRA100	300/200	210	1	PIL310	VK160	Σ500 m³/h
22.	7.24	Kórterem	40,4	3	121	6	760	2	FK600	VRA200	300/300	760	1	PIL500	VRA200	
23.	7.25	Kórterem	50,8	3	152	5	760	2	FK600	VRA200	300/300	760	1	PIL500	VRA200	Σ1520 m³/h
24.	7.103	Folyosó	22,9	2,7	62	5	300	1	FK400	VRA200						
25.	7.26	WC blokk	9	2,5	23	9						200	2	TVB100	2 db VK100	
													1	TVB125	1 db VK125	
26.	7.27	Fürdő	3	2,5	8	13						100	1	TVB125	1 db VK125	Σ300 m³/h
27.	7.30	Nővérszoba	11	2,7	30	6	180	1	FK400						VK200	
28.	7.28	Zuhany	1,5	2,5	4	25						100	1	TVB125	1 db VK125	
29.	7.29	WC	1,7	2,5	4	20						80	1	TVB100	1 db VK100	
30.	7.32	Konyha	12,7	2,7	34	6	200	1	FK400			200	1	PIL310	VK160	Σ380 m³/h

ΣΣ6580 m³/h