



Kriterijumi na osnovu kojih određujemo vrednost izmene vazduha prostorije?

Sa zdravstvene tačke gledišta i zbog ugodnog osećaja moramo vršiti promenu vazduha u prostoriji. Prilikom utvrđivanja iznosa promene vazduha treba uzeti u obzir namenu prostorije. Istovremeno postoje i drugi izvori koji mogu povećati nivo zagađenosti vazduha, zbog kojih se vrednost promene vazduha povećava ili smanjuje. Ukoliko postoji drugi izvor za povećanje-popravku kvaliteta vazduha, tabela nam pomaže da utvrdimo potreban iznos promene vazduha u toku jednog sata. Tamo prikazane vrednosti pored prosečne prikazuju i osnovnu potrošnju vazduha po kubnom metru za jedan sat.

Veterinarska ambulanta	20-30	Bioskop	6-8
Lekarska ambulanta	6-8	Pogon za proizvodnju boja i lakova	20-30
Stan	2-3	Pogon za izradu kože	20-30
Škola	3-4	Kuhinja restorana	20-30
Garaza	6-8	Pogonska kuhinja	15-20
Auto servis	12-30	Kuhinja	10-15
Hemijski pogon	25-30	Disco	15-20
Banka	2-4	Hala za spavanje	5-10
Hotelski bar	4-6	Pogon za proizvodnju	8-15
Pogon za farbanje i lakiranje	30-60	Stolarski pogon	10-20
Kafana	10-12	Livnica	20-30
Podrum	6-10	Pekara	20-30
Alatničarski pogon	12-20	WC	12-20
Kazanski objekat	10-15	Magacin za žito	3-5
Crkva	5-10	Trgovački centar	6-20

EL

News

Електролюкс
Electrolux
Macedonia
Palenzo

Laboratorija	4-6	Sala za ples	10-12
Mlekara	15-20	Sala za biliar	10-15
Praonica	20-40	Sala za igre	10-15
Pogon za pakovanje	3-5	Čekaonica	5-8
Objekat za snabdevanje vodom	8-15	Sala za prikazivanje	5-8
Magacin	5-10	Mašinska kuća	20-30
Menza	8-12	Trafo kuća	12-30
Prodavnica/Lokal	6-10	Kozmetički salon	12-16
Bolnica	4-6	Prostorija za presvlačenje	8-12
Sala za fiskulturu	6-20	Hipermarket	6-12
Zatvoreni bazen	5-8	Pozorište	8-10
Pizzeria	12-20	Čistionica odeće	20-30
Štala	6-10	Štamparija	15-20
Gostiona	6-10	Javni WC	10-15
Sala za sastanke	8-12	Kancelarija	5-8

Ako se u gore navedenim prostorijama neprestano zadržava više osoba, predložene vrednosti treba povećati prateći vrednosti iz donje tabele.

25 - 30 m ³ /h/ osobi	Normalne aktivnosti
30 - 35 m ³ /h/ osobi	Prisutnost duvanskog dima
45 m ³ /h/ osobi	Laki fizički rad
60 m ³ /h/ osobi	Teži fizički rad