

Основне препоруке за кориштење клима уређаја у контексту превенције и контроле ширења COVID 19

Опште мјере

Поштовати мјере за које постоје докази да смањују ризик за пренос SARS-CoV-2, а оне укључују:

- Физичко дистанцирање 2 метра
- Темељна хигијена руку у складу са већ описаним препорукама
- Респираторна хигијена
- Одговарајућа/препоручена употреба маске за лице

Специфичне мјере

Мјере које се односе на системе за гријање, вентилацију и климатизацију

Одржавати системе гријања, вентилације и климатизације у складу са упутством произвођача, посебно у вези са чишћењем и промјеном филтера. Подешавања уштеде енергије, као што су вентилација под притиском коју контролише тајмер или CO₂ детектор, треба избјегавати. Директни проток ваздуха треба да се скрене са група појединаца да се избјегне пренос патогена од заражених субјеката.

Истражити опције како би се избјегло коришћење рецикулације ваздуха колико год је могуће. По потреби тражити савјет од произвођача.

Повећати број измјена ваздуха на сат у просторији што је више могуће. Ово се може постићи природном (отварање прозора и врата) или механичком вентилацијом (вентилатори), у зависности од окружења. Избјегавати јака струјања ваздуха, поготово ако у просторији борави више људи.

Узети у обзир величину просторије, степен затворености и не-механичку вентилацију и намјену за коју ће се просторија користити приликом доношења одлука (нпр. ако је висина плафона виша од 3 м, а клима постављена уз строп, много је мања могућност да ће капљице доћи до уређаја, поготово ако у просторији борави мањи број људи, а посао је канцеларијски).

За смањење ризика приликом кориштења ових уређаја узети у обзир техничке спецификације у погледу логистичког распореда у затвореном простору, укључујући и физичко постављање механичких вентилационих система. Ове спецификације треба да узму у обзир очекивани број корисника, врсте корисника и активности које се проводе. Као општи принцип, механичка вентилација треба да буде организована тако да минимизира правац непрекидног струјања ваздуха за стационарне особе (нпр. у супермаркету касирка и купци имају различит ниво кретања и вријеме боравка у истом простору, што значи да треба минимизирати правац непрекидног струјања ваздуха према запосленику/касирки).

Сажетак препорука:

1. Осигурати одговарајућу вентилацију простора са вањским ваздухом
2. Укључите вентилацију на најмању брзину најмање 2 сата прије отварања зграде/простора и 2 сата након напуштања зграде/простора
3. Ноћу и викендом не искључивати вентилацију, већ држати системе на нижој брзини
4. Редовно отварајте прозоре (чак и у механички вентилираним зградама)
5. Одржавати вентилацију тоалета 24/7
6. Избјежавати отварање прозора у тоалетима како би се одржао прави смјер вентилације, односно да би се избјегло струјање ваздуха из тоалета у унутрашње просторије
7. Упутити оне које бораве у згради/простору да испирају тоалете затвореним поклопцем
8. Пребацити клима уређаје с рецикулацијом на 100% вањски ваздух
9. Провјерити опрему за поврат топлоте како би се осигурало да нема цурења
10. Прилагодити поставке вентилатора да раде тако да вентилатори буду непрекидно укључени
11. Не мијењати задане вриједности за гријање, хлађење влажење простора
12. Извршити препоручено редовно чишћење уређаја (клима, вентилатори...) додатно чишћење није потребно
13. Замијенити филтере за ваздух према распореду одржавања и важећој препоруци у упутству
14. Редовне радове на замјени и одржавању филтара изводити уз уобичајене мјере заштите, укључујући заштиту дисајних органа
15. Увести мрежу сензора за праћење квалитета ваздуха у затвореном простору (ЦО, ЦО₂, честице прашине, испарљиве органске супстанце, биолошки фактори...) која омогућава одговорним особама у објекту да надгледају да ли вентилација ради на одговарајући начин

ВАЖНО

Ограничити број особа који борави у затвореном простору, на радном мјесту прерасподјелом особља и гдје год је могуће организовати рад од куће. Предузети све мјере за обезбјеђење физичке дистанце и смањење контаката.

Припремила: Служба за хигијену

19.11.2020.