



ПРОЦЕДУРА ЗА ОДРЖАВАЊЕ И СЕРВИСИРАЊЕ КЛИМА УРЕЂАЈА

– Дом здравља Горњи Милановац –

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
4.40	1.08.2018	
Израдио Др Аксентије Тошић	Контролисао	
Тим за заштиту животне средине	Ван Милошевић Владимир Милошевић спец. педијатр II 170043F	



1. ПРЕДМЕТ

Процедура дефинише начин на који се спроводи одржавање клима уређаја у Дому здравља Горњи Милановац.

2. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Процедура се примењује у свим организационим јединицама Дома здравља у којима су инсталирани клима уређаји.

3. ДЕФИНИЦИЈЕ

Клима уређај – уређај који одстрањује топлоту из ваздуха у просторији тако што је проводи споља.

Сплит систем – уређај који се састоји од две одвојене јединице. Унутрашња се монтира на зид просторије која се треба хладити, а спољашња јединица служи за одвођење топлоте. Дом здравља поседује **моно сплит системе** – једна спољашња и једна унутрашња јединица.

4. ОДГОВОРНОСТ

За примену процедуре одговорни су запослени у техничкој служби Дома здравља Горњи Милановац. За контролу спровођења процедуре одговоран је шеф техничке службе.

5. ОПИС ПОСТУПКА И АКТИВНОСТИ

Редовно одржавање – прање филтер

Филтере је неопходно чистити – прати у интервалима до месец дана. Тако се скидају сва прљавштина, бактерије и продужава се радни век уређаја.

Поступак чишћења филтера

Прво се скида поклопац унутрашње јединице. На поклопцу се налазе отвори за пролаз ваздуха које такође треба опрати. Филтери се перу тако што се потопе у млаку воду (30°C) у коју може опционо да се стави неко средство за чишћење. Тако потопљени оставе се да стоје 30 мин, затим исперу млазом воде, просуше и врате на унутрашњу јединицу. Затим се врати поклопац унутрашње јединице. Ако се приликом чишћења унутрашње јединице примети да је саће на спољашњој јединици задрљано потребно је чишћење и дезинфекција целог уређаја.

Редован сервис

Редовни сервис се примењује једном годишње, на почетку летње сезоне. Обухвата чишћење и унутрашње и спољашње јединице.

А) На унутрашњој јединици потребно је урадити следеће:

- скидање поклопца и његово прање;
- прање филтера и дезинфиковање средством;
- прање испаривача дезинфекционим средством за скидање нечистоћа;
- испирање канала дезинфекционим средством;
- контрола температуре издувавања;
- чишћење конденз црева како се не би скупљале бактерије и плесан.



Б) На спољашњој јединици поступак сервисирања је следећи:

- продувавање кондензатора (саће са задње стране) и чишћење дезинфекционим средством;
- прање кућишта;
- провера носача спољашње јединице;
- провера притиска у систему и евентуална допуна/замена фреона.

В) По потреби урадити следеће:

- заменити батерије даљинског управљача;
- измерити напон и струју у компресору;
- носаче спољашње јединице прешприцати фарбом или цинком у спреју;
- прегледати заштитне траке око каблова и цеви.

Редовно одржавање изводи се сопственим капацитетима и ресурсима.

За редован-годишњи сервис приступа се избору и ангажовању специјализованих фирми а за то је одговоран шеф техничке службе Дома здравља. Горе наведено односи се на сплит клима уређаје.

6. РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ И ЗАПИСИ

- Процедура одржавања опреме, грађевинских објеката и инсталација
- Сервисни картон опреме
- Упутство произвођача
- Радни налог сервисера