

تشریح و نحوه اجرای سیستم های تهویه مطبوع در واحدهای مسکونی:

1. این بنا جهت احداث سیستم تهویه مطبوع (گرم، سرد، دوگانه) در واحدهای مسکونی.
2. سیستم های تهویه مطبوع، از نوع سیستم های تهویه مطبوع (دوگانه) می باشد که در این سیستم ها، سیستم تهویه مطبوع سرد و سیستم تهویه مطبوع گرم (گرمخانه) در یک واحد قرار می گیرد.
3. سیستم های تهویه مطبوع، از نوع سیستم های تهویه مطبوع (دوگانه) می باشد که در این سیستم ها، سیستم تهویه مطبوع سرد و سیستم تهویه مطبوع گرم (گرمخانه) در یک واحد قرار می گیرد.
4. جهت احداث سیستم تهویه مطبوع، باید در هر واحد یک دستگاه نصب شود.
5. سیستم های تهویه مطبوع، از نوع سیستم های تهویه مطبوع (دوگانه) می باشد که در این سیستم ها، سیستم تهویه مطبوع سرد و سیستم تهویه مطبوع گرم (گرمخانه) در یک واحد قرار می گیرد.
6. سیستم های تهویه مطبوع، از نوع سیستم های تهویه مطبوع (دوگانه) می باشد که در این سیستم ها، سیستم تهویه مطبوع سرد و سیستم تهویه مطبوع گرم (گرمخانه) در یک واحد قرار می گیرد.
7. سیستم های تهویه مطبوع، از نوع سیستم های تهویه مطبوع (دوگانه) می باشد که در این سیستم ها، سیستم تهویه مطبوع سرد و سیستم تهویه مطبوع گرم (گرمخانه) در یک واحد قرار می گیرد.
8. سیستم های تهویه مطبوع، از نوع سیستم های تهویه مطبوع (دوگانه) می باشد که در این سیستم ها، سیستم تهویه مطبوع سرد و سیستم تهویه مطبوع گرم (گرمخانه) در یک واحد قرار می گیرد.
9. سیستم های تهویه مطبوع، از نوع سیستم های تهویه مطبوع (دوگانه) می باشد که در این سیستم ها، سیستم تهویه مطبوع سرد و سیستم تهویه مطبوع گرم (گرمخانه) در یک واحد قرار می گیرد.
10. سیستم های تهویه مطبوع، از نوع سیستم های تهویه مطبوع (دوگانه) می باشد که در این سیستم ها، سیستم تهویه مطبوع سرد و سیستم تهویه مطبوع گرم (گرمخانه) در یک واحد قرار می گیرد.
11. سیستم های تهویه مطبوع، از نوع سیستم های تهویه مطبوع (دوگانه) می باشد که در این سیستم ها، سیستم تهویه مطبوع سرد و سیستم تهویه مطبوع گرم (گرمخانه) در یک واحد قرار می گیرد.



