



Gesamt-WärmeaustauschTyp

Das Diagramm des Frischluftsystems



Besonderheiten:

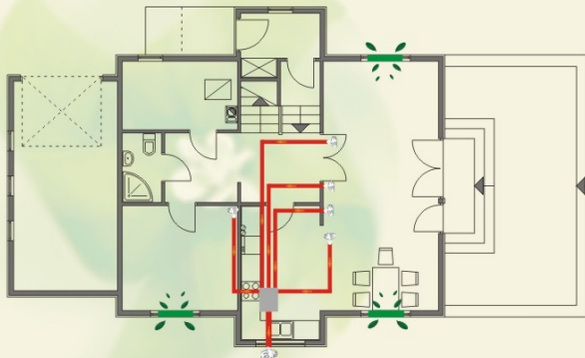
1. Die Kalt- und Warmluft können in bestimmter Richtung strömen. Dadurch hat die Nutzungseffizienz der zentralen Klimaanlage sich erhöht. Die energiesparende Effizienz kann bis zu 30% erreichen.
2. Es gibt in jedem Raum Zu- und Abluft oder zentrale Ventilation, um eine angemessene Luftzirkulation zu erreichen.

— Frischluft
— Schmutzluft



UnterdruckTyp

Das Diagramm des Selbstausgleich Frischluftsystems



Besonderheiten:

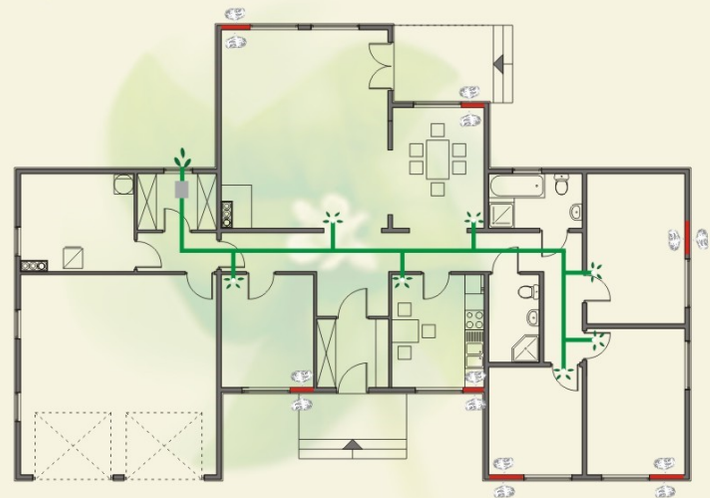
1. Kleines Kaliber im Raum, kein Abzweig. In jedem Rohr ist die Ventilation ausgeglichen.
2. Durch Fenster-Typ Lufteintritt-Einheit wird Frischluft zugeführt. Deckenplatz ist gespart.

— Frischluft
— Schmutzluft



ÜberdruckTyp

Das Diagramm des Frischluftsystems



— Frischluft
— Schmutzluft

Besonderheiten:

1. Einzelnes Rohr wird verlegt, um Frischluft in jedem Raum zu liefern. Kleines Kaliber im Raum, kein Abzweig. Für jeden Raum ist für Frischluft gesorgt.
2. Das Hauptgerät ist geräuscharm, deswegen werden die Leute beim Schlafen nicht gestört.
3. Filtereffizienz: PM2.5 > 96%.