

Multi V M

Einfacher Service durch Gestaltungsfreiheit



Modulare VRF-Ausführung-flexible Installation

MULTI V M ist ein modulares VRF-System, dessen Ausseneinheit in ein Kompressor- und ein Wärmetauschermodul aufgeteilt ist, um eine Installation in Innenräumen zu ermöglichen. Dies ist vorteilhaft, wenn Sie innen Ausseneinheiten installieren möchten oder wenn Sie einen schwer zu sichernden Aussenbereich für überdachte Gebäude bestücken möchten.

Konventionelle Außeneinheit



MULTI V M



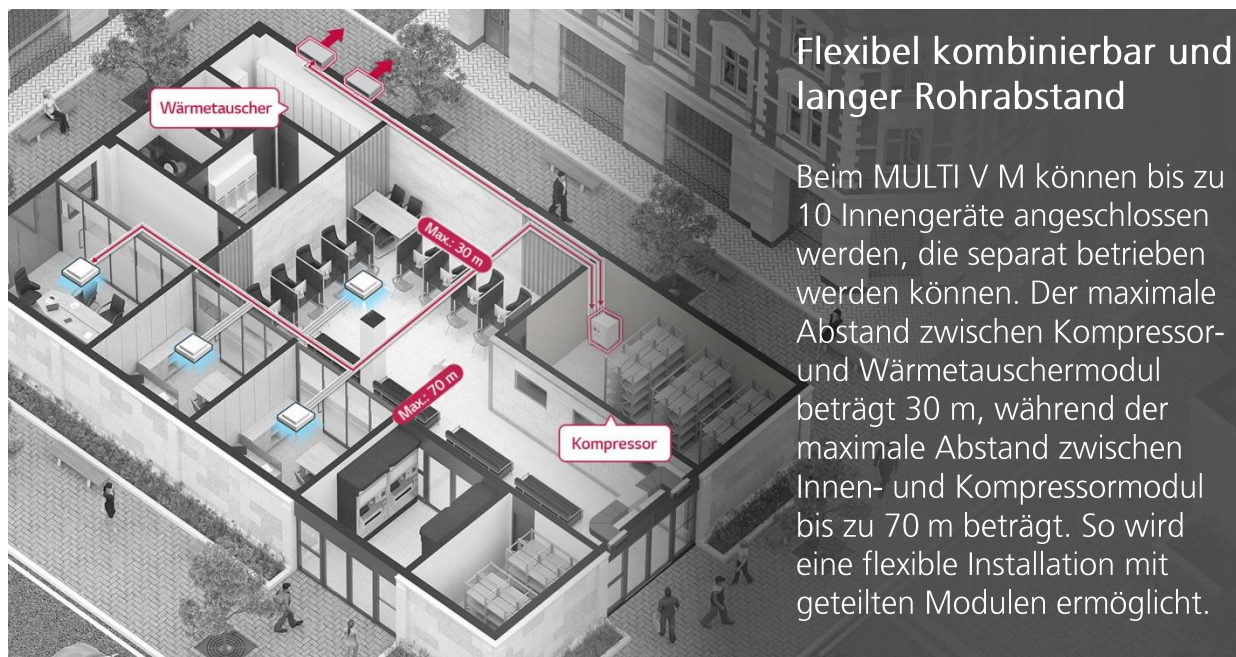


Das Wärmetauschermodul kann in Zwischendecken installiert werden.

Das Kompressormodul kann an jeder beliebigen Stelle installiert werden.

Grössere Gestaltungsfreiheit

Eine zusätzliche Einbau- oder Deckenkonstruktion ist aufgrund der gesteigerten Gestaltungsfreiheit nicht erforderlich. So wird der Austausch des Kompressors sowie die Wartung und Instandhaltung der Produkte erleichtert. Im Vergleich zum integrierten Typ, gewährleistet dieses Modul zusätzlich einen geräuscharmen Betrieb.



Flexibel kombinierbar und langer Rohrabstand

Beim MULTI V M können bis zu 10 Innengeräte angeschlossen werden, die separat betrieben werden können. Der maximale Abstand zwischen Kompressor- und Wärmetauschermodul beträgt 30 m, während der maximale Abstand zwischen Innen- und Kompressormodul bis zu 70 m beträgt. So wird eine flexible Installation mit geteilten Modulen ermöglicht.

Leiser Betrieb

Dank des geringen Schallpegels von Kompressor- und Wärmetauschermodul können Außengeräte in Innenräumen installiert und betrieben werden.

