



Lüftungsgeräte mit adiabater Kühlung (Kaldampfbefeuchter), Wärmerückgewinnung Volumenstrom à 40.000 cbm/h



Kombinierte Zu-, und Abluftgeräte mit adiabater Kühlung (Hybridluftbefeuchter) Volumenstrom à 60.000 cbm/h



Zu-, bzw. Umluftgeräte mit adiabater Kühlung Volumenstrom à 60.000 cbm/h



Drucklufttechnik mit Wärme-rückgewinnung



Splitklimaanlage als Standgerät Leistung 4,0 kW



Splitklimaanlage als Standgerät Leistung 2,9 kW

Sie schwitzen im Sommer und frieren im Winter ?

Sie schlafen im Keller, weil Ihr Raumklima in den Schlafräumen keine Erholung bietet ?

Ihre Produktionsabläufe geraten ins Stocken durch zu geringe Luftfeuchtigkeit im Winter oder zu hohe Temperaturen im Sommer ?

Dann sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne.

Die Motivation und Leistung Ihrer Mitarbeiter erhöht sich durch angenehmes Raumklima, Ihre Produktion wird durch entsprechenden Be- und Entlüftungsanlagen oder Vollklimaanlagen gesteigert.

Unser ausgebildetes Fachpersonal berät Sie gerne in sämtlichen Fragen im Bereich der Klima-, und Lüftungstechnik.

Industrielle Klima-, und Lüftungsanlagen, Reinraumklimatisierung oder Absauganlagen, gehören ebenso zu unseren Leistungen, wie der private Wohnhausbereich.

Ob in Büros, Einzelhandelsgeschäften oder Arztpraxen. Von der kontrollierten Wohnungsraumlüftung bis hin zur sensiblen Hygienelüftung sorgen Klimageräte für gute Innenraumverhältnisse, angenehme Temperaturen und behagliche Feuchtwerte.

Aus unserer jahrelangen Erfahrung heraus bieten wir Ihnen das komplette Spektrum von Geräten, vom transportablen Modul, Multisplitgerät bis zur industriellen Klima- und Lüftungsanlage.

Wir selber legen größten Wert auf eine solide, fachtechnische Beratung unserer Kunden, um schon im Vorfeld über Vor- und Nachteile verschiedener Möglichkeiten aufzuklären. Dadurch können wir in enger Zusammenarbeit eine optimale Auslegung der Anlage gewährleisten, die exakt den Wünschen und Anforderungen entspricht.

Selbstverständlich übernehmen wir auch die Wartung Ihrer Klima-, und Lüftungsanlage, nach der Hygienevorschrift VDI 6022 Teil A und Teil B.

---