



WOHLFÜHLKLIMA FÜR IHRE PRAXIS

*Fortschrittliche Klimasysteme
mit Hygieneprüfsiegel*

PERFEKTE KLIMATECHNIK...



FLÜSTERLEISE INSTALLIERT

Wissenschaftliche Fakten für mehr Wohlbefinden



Warum ist eine Klimatisierung Ihrer Praxisräume wichtig?

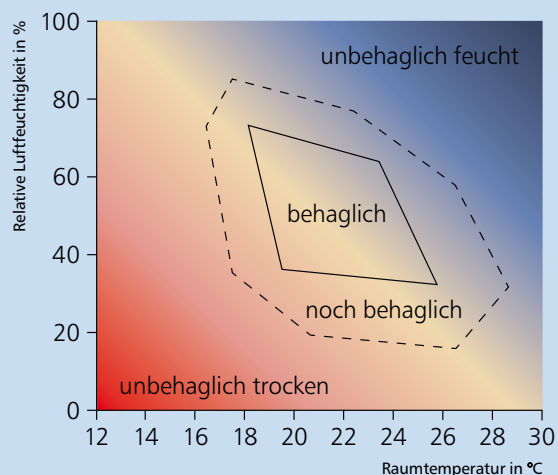
Wir fühlen uns wohl in einem schön gestalteten Raum, der Behaglichkeit vermittelt. Wie steht es mit der Raumluft? Sie ist in hohem Maße entscheidend für unser Wohlbefinden, unsere Leistungsfähigkeit und sogar unsere Gesundheit.

Modernste Klimageräte sorgen nicht nur für eine konstante Raumtemperatur sondern auch für eine optimale Luftfeuchte, denn das Zusammenspiel von Raumtemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit bilden die Grundlage für unser Wohlbefinden.

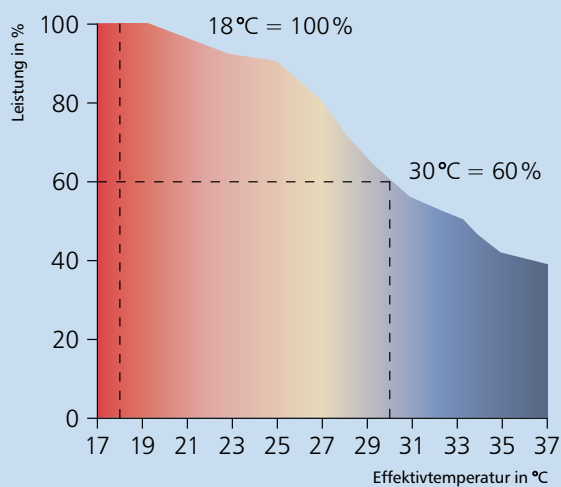
Die Mitsubishi Electric Klimageräte bringen mehr Komfort und damit mehr Zufriedenheit für Mitarbeiter und Patienten in Ihre Praxisräume. Und dies das ganze Jahr, denn an heißen Tagen sind Wartezimmer und Behandlungsräume oder Labor angenehm kühl und im Winter schön warm.

Durchschnittliche 40 Minuten verbringt jeder Patient in Ihrer Praxis, in denen er sehr sensibel auf sein Umfeld reagiert, betritt er doch mit Schmerzen oder gar Ängsten die Praxis. Es spricht sich herum, wenn er sich bei Ihnen nicht nur fachlich und emotional gut aufgehoben fühlt, sondern auch wenn die Atmosphäre in den Räumen stimmt. Auch motivierte Mitarbeiter an heißen Tagen sind handfeste Entscheidungsfaktoren für eine zuverlässige, fest installierte Klimaanlage von Mitsubishi Electric.

Optimales Raumklima bei 21° C und 55% Luftfeuchte



Mehr Leistung durch angenehme Raumtemperaturen





Gute Argumente für eine Investition in mehr Praxisqualität:

Die Split-Klimasysteme sind in einer Vielzahl von Modellen und Leistungen lieferbar, um jede Raumgröße und Praxis optimal zu klimatisieren. Genau diese Vielfalt garantiert ein Höchstmaß an Flexibilität und Komfort.

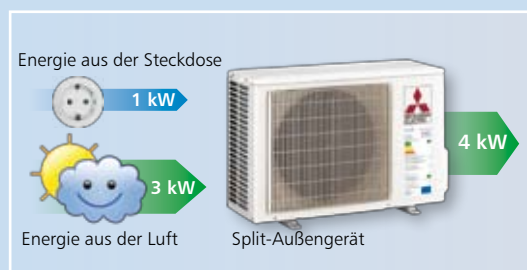
Durch ihre Invertertechnik setzen die Mitsubishi Electric-Klimageräte Energie sinnvoll um und überzeugen durch besonders sparsamen Verbrauch im Kühl- und Heizbetrieb (Energieeffizienzklasse A).

Spezielle Luftfilter in den Innengeräten (Plasma-Duo-Filter, Katechinfiler, Anti-Allergie-Enzym-Filter) verhindern die Verbreitung von Staub, Pollen, Gerüchen, Bakterien und Viren. Ein gutes Gefühl, speziell in einer Arztpraxis.

Die umweltfreundlichen Systeme werden unter minimalem Aufwand installiert und sind natürlich bei zukünftigem Leistungsmehrbedarf problemlos erweiterbar.

Wählen Sie zwischen Single Split- und Multi Split-Anlagen. Um einen oder bis zu acht Räume flüsterleise zu kühlen, muss nur ein Außengerät im Außenbereich aufgestellt werden. Auch zum Heizen sind die energiesparenden Wärmepumpengeräte ideal.

Natürliche Energie aus der Umwelt: 4 x mehr Leistung mit der Wärmepumpe



**Nehmen Sie unsere
breite Modell-Palette
genau unter die Lupe**



Wandgeräte



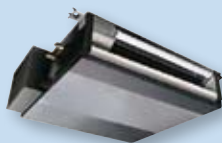
Truhengerät



1-Wege-Deckenkassette



4-Wege-Deckenkassette



Kanaleinbaugerät

Vielseitig, effektiv und komfortabel in der Bedienung

Die Innengeräte sind platzsparend konzipiert, ohne großen Aufwand zu installieren und im Betrieb überaus leise. Im Flüstermodus beträgt der Geräuschpegel bei den Wandmodellen MSZ-GE22-35 nur noch 19 dB(A) und ist kaum noch wahrnehmbar, einzig die Klimatisierung ist spürbar. Temperaturschwankungen der ausgeblasenen Luft werden durch die Inverter-Technik auf ein Minimum reduziert. Das sorgt nicht nur für angenehme Klimaverhältnisse, sondern spart auch Betriebskosten.

Der Wechsel zwischen Heiz- und Kühlmodus läuft automatisch ab, für alle anderen individuellen Einstellungen steht eine Infrarot-Fernbedienung mit Fuzzy-Logik-Steuerung zur Verfügung. Als Kältemittel wird das umweltverträgliche R410A eingesetzt, mit dem die Außengeräte werkseitig vorgefüllt sind.

Alle Raumklimageräte sind hygienefertifiziert und sorgen so für ein gesundes Raumklima für Arzt, Team und Patienten.



GROSSARTIG IN DER WIRKUNG

Klimatisierung mit einer Weltmarke

Mitsubishi Electric schafft Wohlfühlklima überall dort, wo Menschen leben und arbeiten. Ganz gleich ob im Wohnbereich oder in gewerblich genutzten Räumen. In Millionen von Gebäuden kühlen, heizen und filtern unsere Klimasysteme die Raumluft. Dass dies auf höchstem technischen Niveau geschieht, wissen Endverbraucher, Handwerk und Handel.

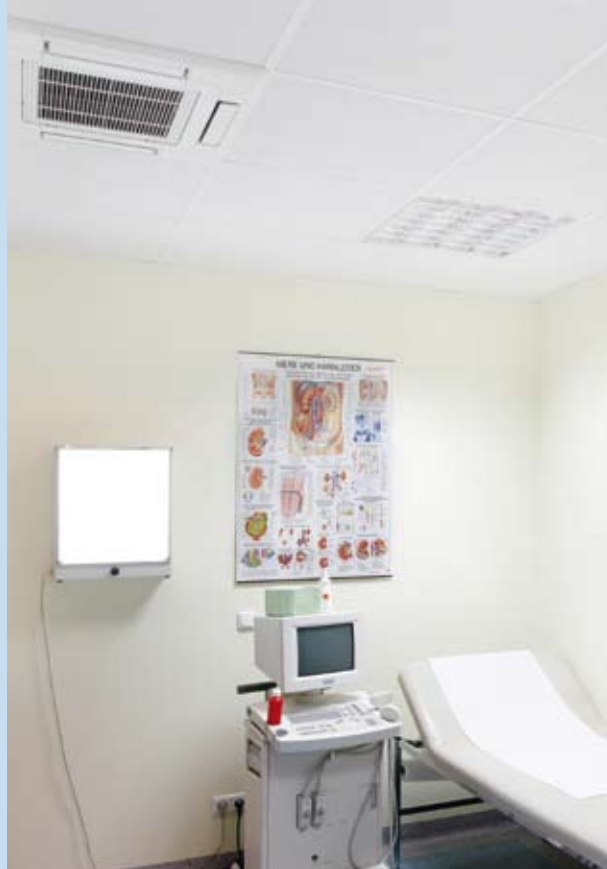
Mitsubishi Electric steht für Erfahrung und Innovation gleichermaßen: Seit mehr als 85 Jahren setzt unser Unternehmen immer wieder neue Standards in der Klimatechnik und hat sich mit einem umfangreichen Produktprogramm als einer der bedeutendsten Hersteller weltweit etabliert.

Gemäß unserem Slogan *Changes for the Better* erfolgt eine permanente Weiterentwicklung unseres Klima- und Lüftungsprogramms, um unsere Produkte an die Bedürfnisse von heute und morgen anzupassen. Alle unsere Klimasysteme sind für einen umweltfreundlichen, energiesparenden sowie flüsterleisen Betrieb konzipiert, damit Sie lange Freude daran haben.

Höhere Leistungsfähigkeit, weniger Energieverbrauch und eine längere Lebensdauer

Einfach den Industriestandard einzuhalten, sei er noch so streng, ist nicht genug. Unser Ziel ist es, diesen zu übertreffen. Kommt es auf Komfort, Funktionsfähigkeit und Haltbarkeit an, so ist Mitsubishi Electric die erste Wahl.

Wir nennen dieses gehobene Niveau MEQ – Mitsubishi Electric Qualität. Der MEQ-Anspruch führt zu Produkten mit wegweisender Spitzentechnologie. Klimageräte, die minimale Energie verbrauchen und Ihre Investition durch eine lange Lebensdauer schützen. Gebaut, um extremen Wetterbedingungen Jahr für Jahr standzuhalten.



Aktiver Umweltschutz: Unsere Umweltvision 2021



Klimaschutz ist weltweit ein zentrales Thema, das ganz entscheidend unsere Zukunft mitbestimmt. Im Kyoto Protokoll sind die Ziele zur Verminderung des klimaschädigenden Treibhausgases CO₂ festgelegt.

Die Reduzierung von CO₂-Emissionen durch fortschrittliche Technik und hoch energieeffiziente Produkte hat bei Mitsubishi Electric Tradition und wird durch die Umweltinitiative 2021 in die Zukunft fortgeschrieben. In ihr verpflichten wir uns zu einem langfristigen Klimaschutz, mit dem Ziel bis zum Jahr 2021 eine weltweite Verminderung der CO₂-Emissionen um 30 % zu erreichen, indem wir bei der Produktion, Produktverwendung und Recycling unsere natürlichen Ressourcen schonen. Aber natürlich belassen wir es nicht dabei, sondern werden uns auch in Zukunft der Entwicklung vieler weiterer innovativer Produkte widmen – der Umwelt zu liebe.

www.mitsubishi-aircon.de
aircon@meg.mee.com