

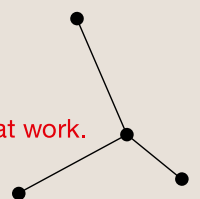
Living Environment Systems

Das **erste**
VRF-System mit
R32



City Multi VRF

Die moderne Klima- und Heizlösung für Projekte mit Anspruch



Mitsubishi Electric LES
bedeutet geballtes Fachwissen
für gemeinsamen Erfolg:

Zuhören und verstehen.

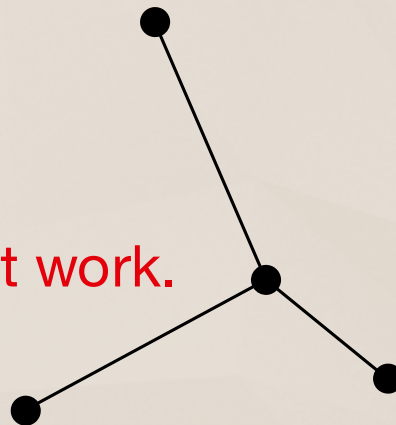
Intelligente Produkte entwickeln.

Kompetent beraten. Trends

erkennen. Zukunft gestalten.

Aus Wissen Lösungen machen.

Knowledge at work.





Inhaltsverzeichnis

// Anwendungsfelder	04
// Highlights der City Multi VRF-Systeme	06
// Weltneuheit: City Multi VRF mit R32	08
// Die City Multi PQ-Geräte und die City Multi PUMY-Außengeräte	10
// Die Y-Serie: Kühlen oder Heizen	12
// Die R2-Serie: Gleichzeitiges Kühlen und Heizen mit Wärmerückgewinnung	18
// Serien-/Leistungsübersicht	26
// Innengeräte	28
// Steuerungen	30

City Multi VRF-Systeme

Eine Lösung für viele Anwendungsfelder

Für Bürogebäude

Büroräume brauchen Klimatisierung. Sie hilft dabei, auch in stressigen Situationen einen kühlen Kopf zu bewahren. Hier sorgen City Multi-Systeme dafür, dass sich Mitarbeiter jeden Tag rundum wohlfühlen.

Für Einkaufszentren

Shoppingcenter stellen Klimasysteme vor spezielle Herausforderungen. City Multi-Systeme bieten eine zuverlässige Lösung für diese anspruchsvolle Aufgabe.



Für Hotels

Im Hotel soll sich jeder Gast wie zu Hause fühlen. Ganz gleich, ob er sein Zimmer heizen oder kühlen möchte. Mit einem City Multi-System wird dieser Anspruch erfüllt – individuell und energieeffizient.

Für öffentliche Gebäude

Ob Museum, Amt, Kongress- oder Konzerthalle – das Klima muss stimmen. Für jeden dieser Anwendungsfälle bündeln City Multi VRF-Systeme Erfahrung und Innovation zu einer zuverlässigen Lösung.

Vorsprung. Ausgebaut.

City Multi VRF YNW

City Multi VRF steht für anspruchsvolle Systemlösungen, die den Anforderungen der Branche einen Schritt voraus sind. Die aktuelle Modellreihe YNW schafft es, diesen Vorsprung weiter auszubauen: noch energieeffizienter, flexibler und komfortabler.



Mehr Energieeffizienz

Ein sparsames und nachhaltiges System braucht Technologie, die mitdenkt und die richtigen Impulse ganz automatisch setzt. Dank vieler konstruktiver Maßnahmen sind die aktuellsten VRF-Systeme noch effizienter als ihre Vorgänger.

- bis zu 33 % höhere SEER- und bis zu 19 % höhere SCOP-Werte im Vergleich zum Vorgängermodell
- 4-seitiger Wärmetauscher mit verbesserter Luftführung und reduziertem Druckverlust
- neuer Verdichter mit Multi-Port-Ventilmechanismus, erhöhtem Motorwirkungsgrad und Fliehkraftkompensation
- variable Verdampfungstemperatur für mehr Komfort und erhöhte Effizienz
- neu geregelter Kältemittelfluss für einen erhöhten Wirkungsgrad

Knowledge at work.

Rundum zuverlässig durch datenbasierte Wartung

Alle Anlagenbetriebsdaten sind – abhängig von der Anlagengröße – mindestens fünf Tage lang im internen Speicher des Außengerätes verfügbar und können einfach über einen USB-Stick ausgelesen werden. Für eine deutliche Vereinfachung von Wartung und Fehlersuche.

Mehr Flexibilität

Die City Multi-Serie überzeugt auch in der neuesten YNW-Generation durch Flexibilität. Dabei spielt der weiterentwickelte BC-Controller für die R2-Technologie eine entscheidende Rolle.

- sehr große, serienübergreifende Bandbreite an anschließbaren Innengeräten
- bis zu 90 Meter Rohrlänge ab dem Master BC-Controller bis zum Innengerät*
- 14 % kompaktere Abmessungen des BC-Controllers für einen noch platzsparenden Einbau*
- bis zu 30 % reduzierte Kältemittelfüllmenge bei gleichbleibender Leistung*
- flexiblere Anpassung und reduzierter Rohrleitungsaufwand bei R2-Systemen durch den Einsatz von Sub-Controllern

Mehr Komfort

Die City Multi YNW-Generation setzt auch in Sachen Komfort neue Maßstäbe. Das System überzeugt mit Funktionen, die die Klimatisierung noch angenehmer gestalten – von der Planung über die Installation bis hin zur Nutzung.

- Smooth-Auto-Shift-Startmodus für schnelles Erreichen der eingestellten Raumtemperatur
- 5 Low-Noise-Stufen für eine optimale Anpassung an den Aufstellungsort
- Aufrechterhaltung von bis zu 50 % der Heizleistung während des Abtauprozesses für kontinuierlichen Temperaturkomfort im Innenraum
- bequemes Auslesen der Anlagebetriebsdaten dank USB-Anschluss

Einzigartig auf dem Markt: City Multi VRF-Systeme mit R32

Vorgaben wie die F-Gase-Verordnung stellen die Branche vor neue Herausforderungen. Es gilt intelligente und zukunftssichere Lösungen zu finden. Die neuen Außengeräte mit R32 sind ein Beispiel dafür. Der niedrige GWP-Wert und die effizienten Eigenschaften des modernen Kältemittels machen die neuen City Multi VRF-Außengeräte zu einem überzeugenden System.

68 % geringerer GWP-Wert dank R32

Die neueste Generation der City Multi-Außengeräte ist jetzt auch in einer zusätzlichen Variante mit R32 verfügbar. Dieses Kältemittel bietet entscheidende Vorteile für den Betrieb von zukunftsorientierten VRF-Systemen. Sein GWP-Wert ist mit 675 nur ein knappes Drittel so hoch wie der von R410A (2088). Darüber hinaus verfügt R32 über ideale Betriebseigenschaften für die anspruchsvollen VRF-Systeme und arbeitet effizienter.

Leistungsstark für viele Bereiche

Nutzen Sie die neuen Außengeräte zum Kühlen oder Heizen in der Y-Serie oder für simultanes Kühlen und Heizen mit Wärmerückgewinnung in der R2-Serie. Es gibt sie in den Baugrößen 200, 250 und 300, und sie decken einen Leistungsbereich von 22,4–33,5 kW Kälteleistung und 25–37,5 kW Heizleistung ab. Außerdem können Sie zwischen der Standard- und der Hoch-effizienzausführung wählen.

Vielseitig einsetzbar

Die City Multi VRF-Außengeräte mit R32 sind die Lösung für große Räumlichkeiten wie Foyers, Lobbys oder Großraumbüros. Aufwendige Sicherheitsmaßnahmen im Zusammenhang mit dem Einsatz von R32 sind in der Regel bei diesen Anwendungen nicht erforderlich.

Technologie, die mitdenkt

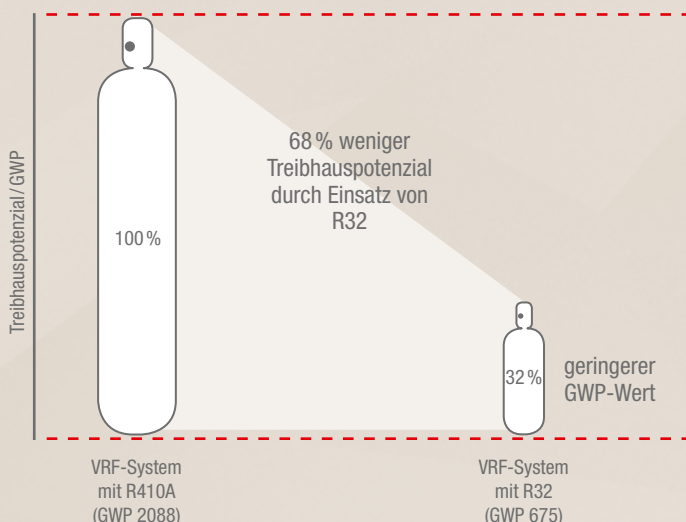
R32 besitzt eine höhere Verdichtungsendtemperatur als R410A. Um das Kältemittel trotzdem optimal nutzen zu können, kommt ein spezieller Verdichter zum Einsatz. Die integrierte Einspritzung führt dem Verdichter im Verdichtungsprozess flüssiges Kältemittel zu und reguliert damit die Heißgastemperatur. Dies macht es möglich, das System flexibel auf einer großen Bandbreite an Temperaturen laufen zu lassen.

So wird nicht nur die höhere Verdichtungsendtemperatur kompensiert. Auch die Einsatzmöglichkeiten des Systems erweitern sich.

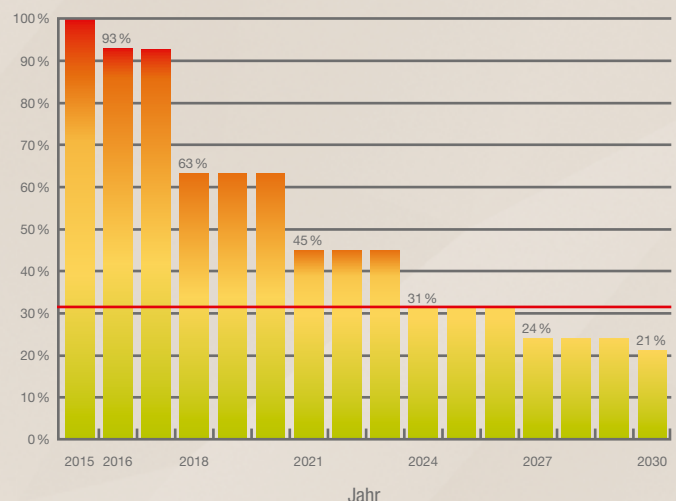
Schon heute für die Zukunft gerüstet

VRF-Systeme mit dem Kältemittel R32

reduziertes Treibhauspotenzial durch VRF-Technologie mit R32



Phase-Down gemäß F-Gase-Verordnung



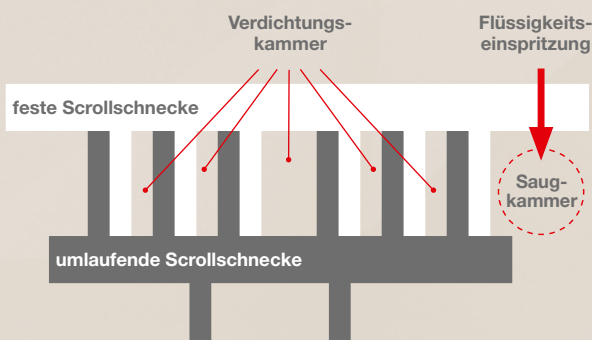
Knowledge at work.

Risikomanagement in drei Schritten mit dem A2L-Kältemittel-Rechner

Wie schätzen Sie heute das Risikomanagement für Ihre Projekte ein? Wie viel Kältemittel ist für Ihre Anlage maximal zulässig? Und welche Sicherheitsvorkehrungen sind erforderlich? In nur wenigen Sekunden wissen Sie es ganz genau – dank unseres Berechnungstools für A2L-Kältemittel.

Jetzt testen:

a2l-riskmanager.mitsubishi-les.com



R32



Die City Multi PQ-Geräte

Die wassergekühlten City Multi VRF PQ-Geräte lassen sich mühelos in vorhandene Kalt- und Warmwassernetze, z. B. Fernwärme, einbinden. Dazu können sie in innenliegenden Technikräumen aufgestellt werden und bleiben so unsichtbar.



Mehr Alternativen

Die PQHY- und PQRV-Geräte überzeugen mit kompakten Abmessungen, besten Energieeffizienzwerten und einem geringen Gewicht. Dank ihrer Wasserkühlung ist die Aufstellung auch im Inneren eines Gebäudes möglich. Dabei haben Sie wie bei den luftgekühlten VRF-Außengeräten auch bei der wassergekühlten Variante die Wahl zwischen einem Y- und einem R2-System.

- kompakte Abmessungen für die Innenaufstellung in Technikräumen
- großer Kühlwassertemperaturbereich von -5°C bis 45°C
- ideal für den Einsatz als Grundwasser- oder Sole-Wärmepumpe
- mit dem Anschluss an PWFY-Wassermodule sehr gut geeignet für die Anbindung an Fußbodenheizungen und Kühldecken
- einfache Wärmerückgewinnung möglich

Die City Multi PUMY-Außengeräte

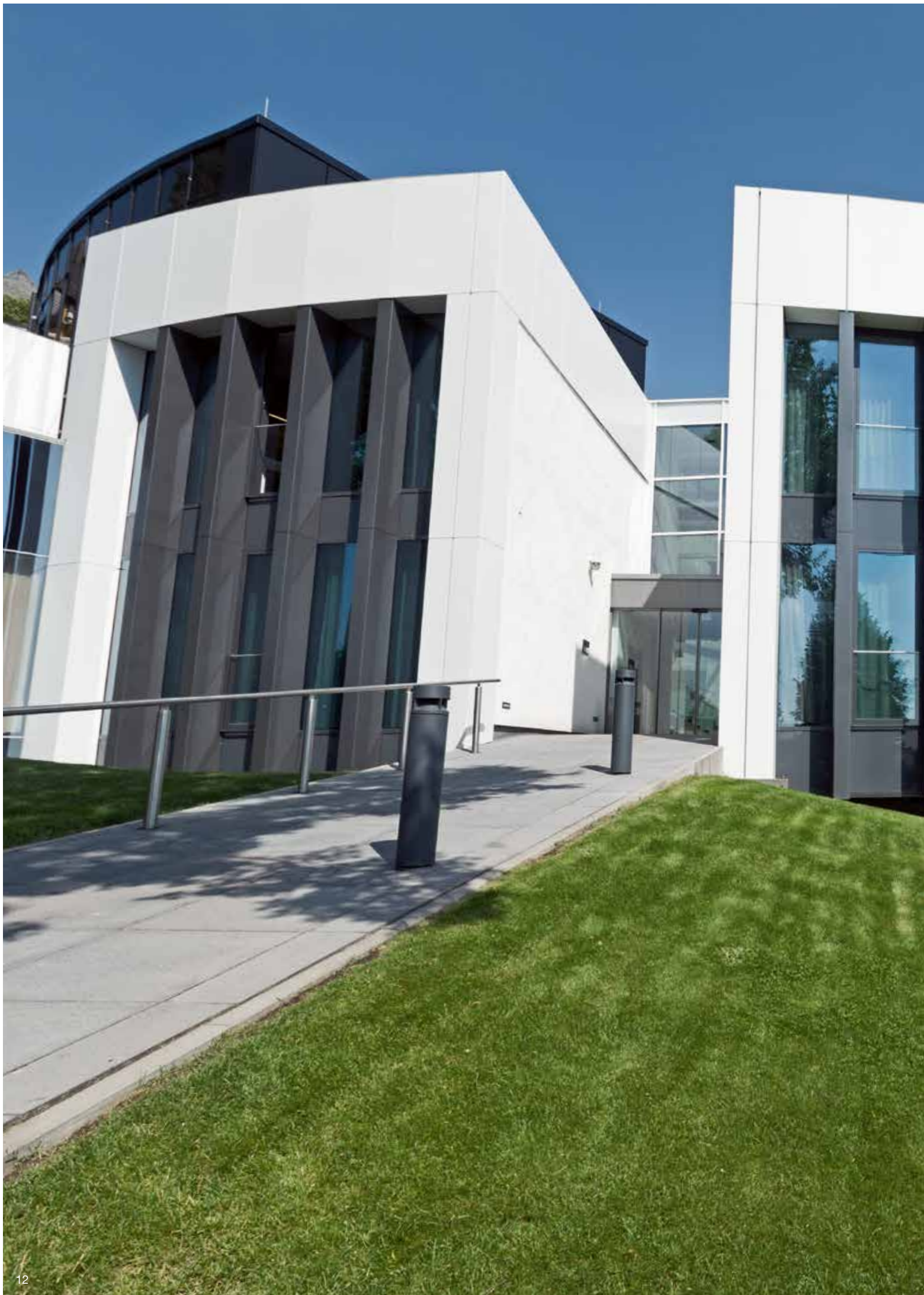
Die PUMY-Außengeräte des City Multi VRF-Systems zum Kühlen oder Heizen für kleinere Leistungsbereiche sind sehr energieeffizient. Sie eignen sich ideal für den Einsatz in mittelgroßen Büroeinheiten, Shops oder Praxen.




Mehr Einsatzmöglichkeiten

Beste Energieeffizienzwerte, ein niedriger Schalldruckpegel, Leitungslängen von bis zu 300 Metern und eine große Auswahl an attraktiven Innengerätetypen: All diese Vorteile vereinen die PUMY-Außengeräte in einer sehr kompakten Bauweise – ausgeführt wahlweise mit einem oder zwei Lüftern.

- PUMY-P Außengeräte: 12,5 bis 22,4 kW Kälteleistung, 14,0 bis 25,0 kW Heizleistung
- PUMY-SP Außengeräte: 12,5 bis 15,5 kW Kälteleistung, 14,0 bis 16,5 kW Heizleistung
- beste Energieeffizienzwerte im Kühl- und Heizbetrieb
- sehr niedriger Schalldruckpegel
- garantierter Heizbetrieb bis -20°C Außentemperatur



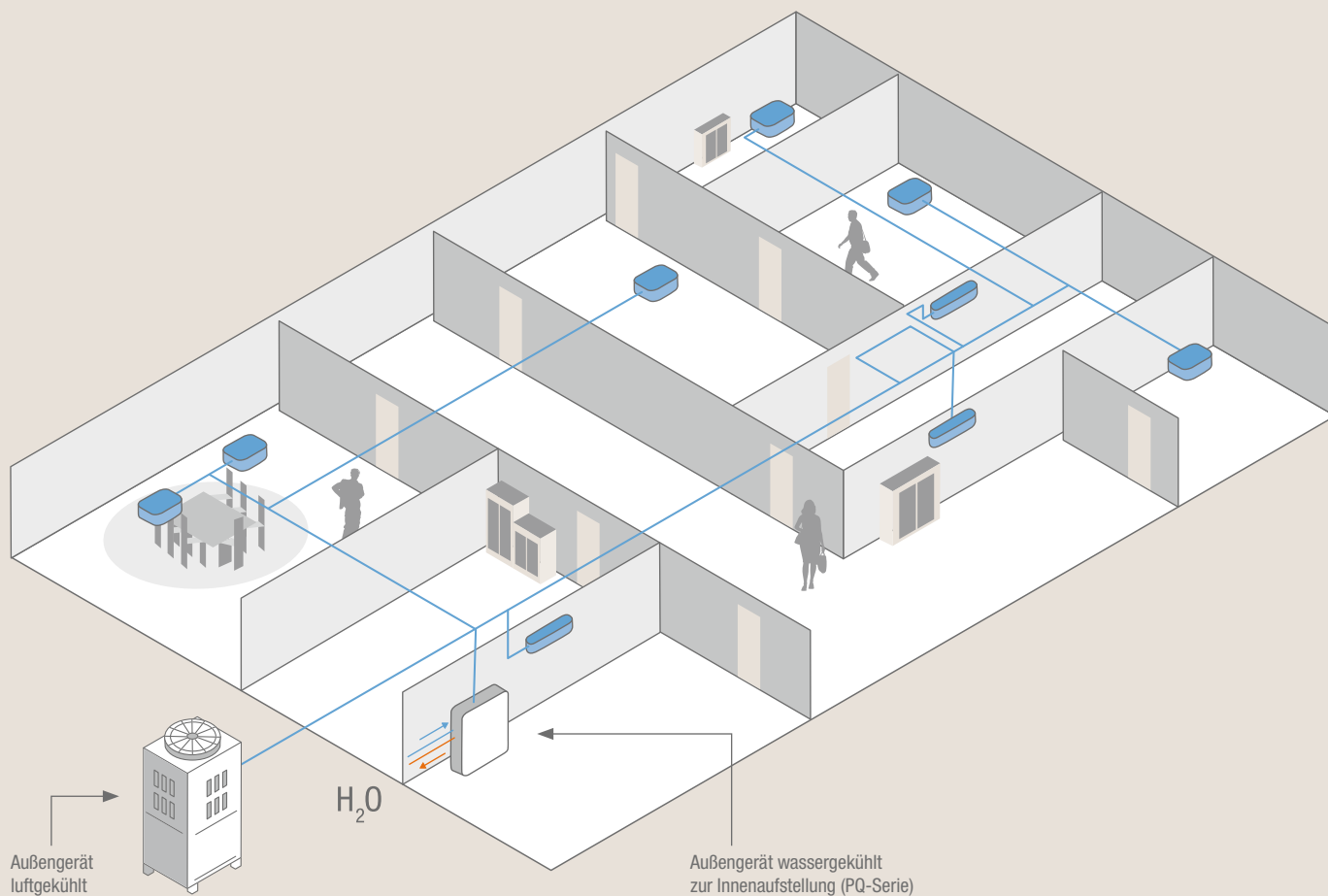


Innovation, die sich bewährt hat: Entdecken Sie die Y-Serie

Das Hotel Schloss Montabaur hat sich zu einem umweltfreundlichen und energiesparenden Umgang mit natürlichen Ressourcen verpflichtet. Ein Schwerpunkt liegt auf der Gebäudetechnik. Um ein Gästehaus und das Veranstaltungszentrum zu kühlen, sind dort nachträglich energieeffiziente VRF-Klimasysteme der Y-Serie installiert worden, die sich optimal in das Gebäude- und Anlagenkonzept integrieren.

Die Y-Serie

Heizen oder Kühlen – immer energieeffizient



Die Y-Serie ist ein flexibles und leistungsstarkes Klimasystem, das höchsten Klimakomfort mit größtmöglicher Energieeffizienz verbindet.

Ihr 2-Leitersystem für den abwechselnden Kühl- oder Heizbetrieb verbindet bis zu 50 Innengeräte unterschiedlichster Ausführung in nur einem Kältekreislauf. Eine große Auswahl an Innengeräten, umfangreiche Steuerungsmöglichkeiten und viele weitere Stärken machen die Y-Serie zu einer besonders leistungsfähigen Lösung für Anwendungsgebiete von Hotels bis Großraumbüros.

Highlights der Y-Serie

- hohe saisonale Energieeffizienz
- individuelle Temperaturregelung an jedem Innengerät innerhalb des jeweiligen Betriebsmodus
- Zubadan-Technologie von VRF-Außengeräten für 100 % Leistung bei Außentemperaturen von bis zu -15°C
- bis zu 50 Innengeräte in nur einen Kältekreislauf integrierbar
- platzsparende Installation dank kompakter Abmessungen

Die YNW-Generation für die Y-Serie

Die City Multi-Außengeräte arbeiten mit verbesserten Grundfunktionen, modernstem Verdichter und optimiertem Luftansaugsystem – energiesparend bis ins Detail. Mehr Informationen zur YNW-Generation finden Sie auf den Seiten 6 und 7.



Knowledge at work.

Kältemittelverdichter – Technologie, auf die der Markt vertraut

Mitsubishi Electric verwendet ausschließlich Kältemittelverdichter aus eigener Produktion, die ideal auf sämtliche Systemkomponenten abgestimmt sind. Unsere Verdichter stehen für lange Lebensdauer, hohe Energieeffizienz und bis ins Detail durchdachte Technologie. Drei überzeugende Eigenschaften, die Mitsubishi Electric zu einem der weltweiten Marktführer für Verdichtertechnologie machen.

Kompressoren von Mitsubishi Electric halten höchsten Qualitätsansprüchen stand.

Verschiedenste Ansprüche, eine Antwort

Die Y-Serie bietet eine Vielzahl von Eigenschaften, die sie zur passenden Lösung für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete macht.

Egal ob Kühlen oder Heizen – die City Multi VRF Y-Serie ermöglicht Betreibern von Büroräumen, Hotels oder Kaufhäusern zahlreiche Möglichkeiten zur Realisierung von effizienten und leistungsstarken Klimälösungen.

Energie sparen bei der National-Bank Essen

Das Baedekerhaus in Essen steht seit 1987 unter Denkmalschutz. Im Rahmen von Umbaumaßnahmen wurde das Gebäude mit neuer Lüftungs- bzw. Klimatechnologie ausgestattet. Die Herausforderung bestand dabei darin, Systeme einzusetzen, die sich sowohl durch eine wirtschaftliche Betriebsweise auszeichnen als auch flexibel in den Bestand integrierbar sind.

Nun versorgen 22 VRF-Klima-Innengeräte die Büro- und Konferenzräume über 1-, 2- oder 4-Wege-Deckenkassetten – je nach Anforderung – mit Kälte oder Wärme. Als leistungsstarke Außeneinheit ist ein City Multi-Außengerät mit 80 kW Kälte- und 88 kW Heizleistung im Einsatz.

Die Geräte der Y-Serie zeichnen sich durch Spitzenwerte bei der Energieeffizienz und eine sehr hohe Betriebssicherheit aus. Beispielsweise verfügen die Wärmetauscher der Außengeräte über eine spezielle Beschichtung. Insbesondere beim Einsatz in Großstädten mit einer hohen Belastung der Luft ist dies ein Vorteil.

Flexibel klimatisieren im Tulip Inn München

Budget-Designhotels stehen für flexibles, preisorientiertes, und doch komfortables Reisen. Denselben Anspruch stellt das Tulip Inn Hotel an der Messe München auch an sein Klimasystem. Aufgrund der besonderen gebäudetechnischen Voraussetzungen war höchste Flexibilität im Umschaltpunkt zwischen Heiz- und Kühlbetrieb gefragt, während der Betreiber gleichzeitig Wert auf höchste Effizienz legte.

Um auf diese Anforderungen die richtige Antwort zu bieten, wurde jeweils ein System der Y-Serie für den Nord- und für den Südteil installiert. Selbst wenn auf der Südseite des Gebäudes aufgrund der höheren Sonneneinstrahlung bereits Kühlbedarf besteht, kann so auf der Nordseite noch geheizt werden.

Dank einer speziell für den Hotelbetrieb entwickelten Regelungssoftware können die Klimageräte mühelos in die Gebäudetechnik integriert werden. Sie verbindet unter anderem das Key-Card-System mit der Klimaanlagesteuerung: Verlässt der Gast das Zimmer, schaltet das Betriebssystem das Innengerät in den Sparmodus. Über eine SPS-Schnittstelle sind die City Multi-Innengeräte mit dem weltweit gängigen Hotelbuchungssystem Fidelio verknüpft.

Komfort auf ganzer Linie im Hotel Schloss Montabaur

Nach dem ersten Sommer ohne Klimaanlage in den Zimmern des Luxushotels entschied sich der Betreiber für eine Nachrüstung. Die Y-Serie bot nicht nur den Komfort, den er sich für seine Gäste erhofft hatte: Besonders die leichte Nachrüstung im laufenden Hotelbetrieb hat überzeugt.

In kurzer Zeit wurden 76 Hotelzimmer mit neuen Klimageräten ausgestattet. Unterschiedliche Innengerätemodelle ermöglichen es nun, für jedes Hotelzimmer die passende Variante für ein rundum angenehmes Raumklima zu finden.

Tulip Inn Hotel, München



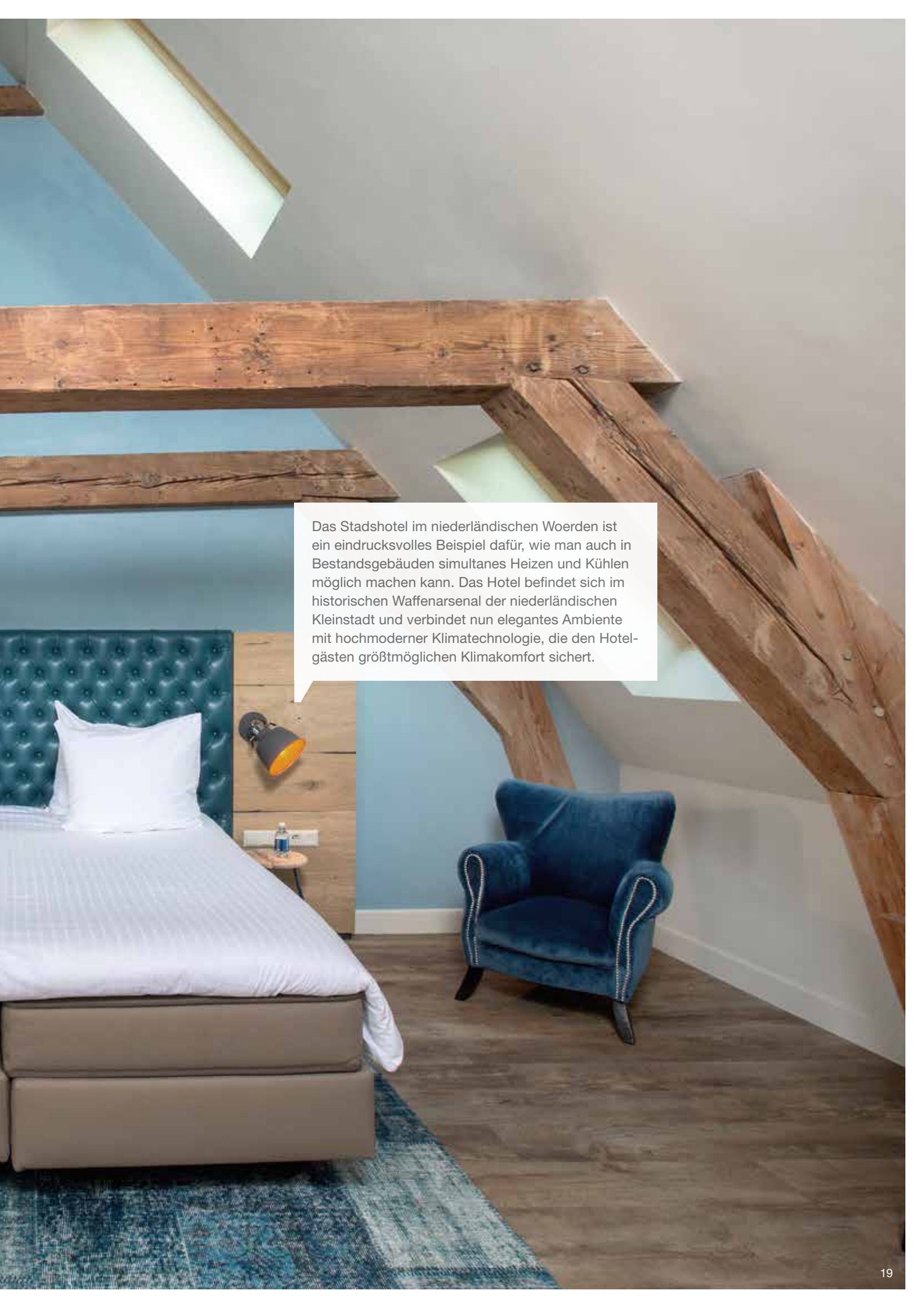
Hotel Schloss Montabaur, Montabaur



National-Bank, Essen

Eine Lösung,
die ganzheitlich überzeugt:
Erleben Sie die R2-Serie



A photograph of a hotel room featuring a bed with a tufted headboard, a blue armchair, and exposed wooden beams. A text box is overlaid on the image.

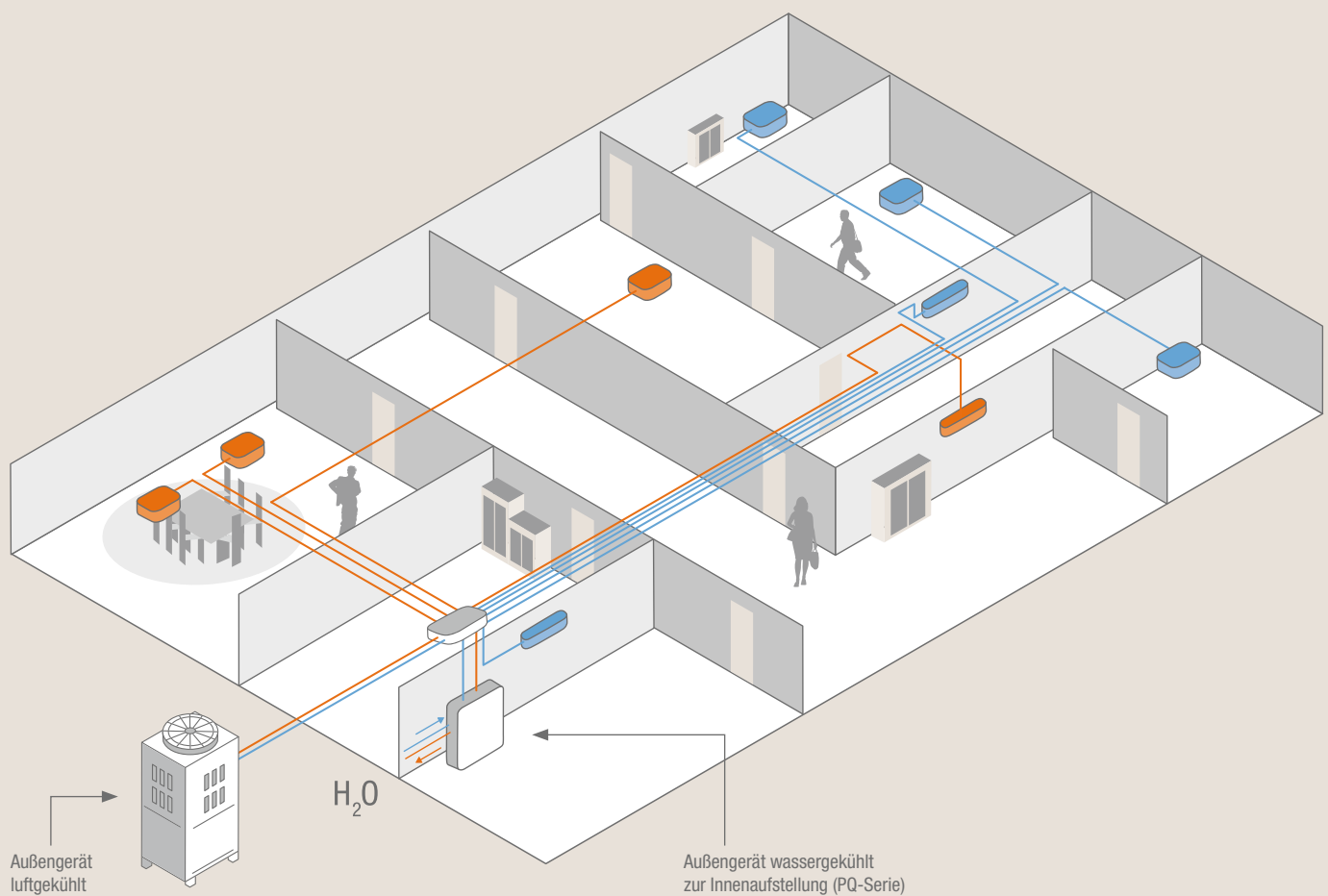
Das Stadshotel im niederländischen Woerden ist ein eindrucksvolles Beispiel dafür, wie man auch in Bestandsgebäuden simultanes Heizen und Kühlen möglich machen kann. Das Hotel befindet sich im historischen Waffenarsenal der niederländischen Kleinstadt und verbindet nun elegantes Ambiente mit hochmoderner Klimatechnologie, die den Hotelgästen größtmöglichen Klimakomfort sichert.

Die R2-Serie

Kühlen und Heizen – Effizienzmeister im Simultanbetrieb

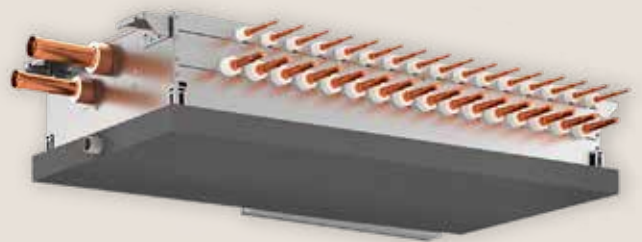
Die R2-Serie von Mitsubishi Electric ist das weltweit einzige Wärmerückgewinnungssystem, das gleichzeitiges Kühlen und Heizen mit nur zwei Rohrleitungen ermöglicht. Wärmeenergie, die beim Kühlbetrieb einem Raum entnommen wird, kann zum Heizen von anderen Räumen oder zum Aufheizen von Wasser verwendet werden. Ein weiteres Plus an Effizienz: Durch den Einsatz spezieller Booster- und Wärmetauschereinheiten kann zusätzlich Trinkwasser im selben System auf bis zu 70 °C erwärmt werden.

Zentrales Bauteil jeder City Multi VRF R2-Anlage ist der BC-Controller, der als Kältemittelverteiler mit dem Außengerät eine Kälte- und regelungstechnische Einheit zur Wärmerückgewinnung bildet.



Der neue BC-Controller

Der neue Main-BC-Controller der YNW-Generation bietet nicht nur eine höhere Anschlusskapazität für Außengeräte, sondern kann auch mit bis zu 11 Sub-BC-Controllern verbunden werden. Zusammen mit der erweiterten maximalen Rohrlänge zwischen BC-Controller und Innengeräten und seiner gegenüber dem Vorgängermodell um 14 % niedrigeren Bauweise macht er das R2-System noch flexibler im Einsatz als bisher. Gleiches gilt für die Kältemittelwahl, denn der BC-Controller funktioniert mit R410A oder R32. Eine weitere Besonderheit: bis zu 30 % weniger Kältemittelfüllmenge – und das bei gleichbleibendem Leistungsumfang.



Highlights der R2-Serie

- jedes Innengerät kann individuell im Kühl- oder Heizbetrieb genutzt werden
- entstehende Energie wird im Prozess weiterverwendet
- weniger Verbindungspunkte und damit ein reduziertes Leckagepotenzial
- keine Stillstandzeiten beim Betriebsartenwechsel des Außengerätes und damit stabiler Betrieb der Innengeräte
- Wärmerückgewinnung mit einem System-COP über 8

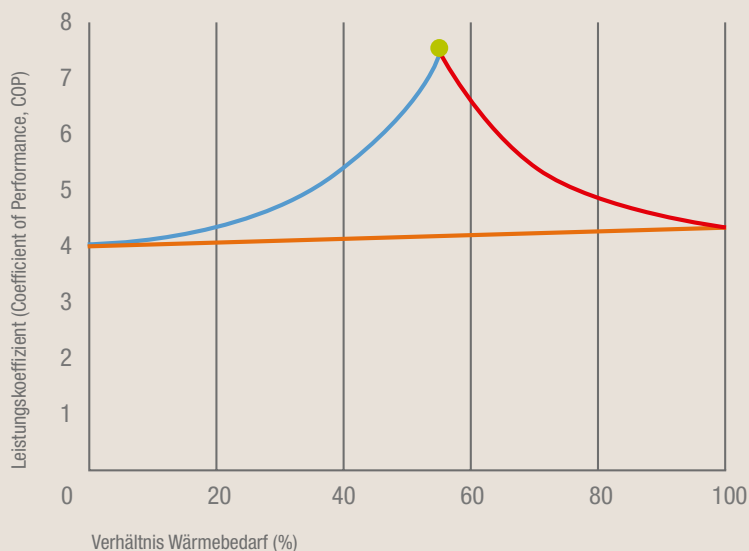
Die YNW-Generation für die R2-Serie

Auch in der R2-Serie spielen die neuen City Multi-Außengeräte ihre technologischen Stärken voll aus. Weitere Informationen dazu finden Sie auf den Seiten 6 und 7.

Knowledge at work.

Simultanes Heizen und Kühlen mit nur zwei Leitungen: So geht's.

Normalerweise nutzen VRF-Systeme zum simultanen Heizen und Kühlen ein 3-Leitersystem. Neben der Saug- und der Flüssigkeitsleitung enthält die dritte Leitung das Kältemittel als Heißgas. Die City Multi VRF R2-Serie nutzt stattdessen einen speziellen BC-Controller, in dem eine Phasentrennung des eingesetzten Kältemittels stattfindet. Deshalb kommen diese Anlagen mit nur zwei Leitungen aus.



■ ideale Kühl- und Heizsituation

■ nicht gleichzeitig Kühlen und Heizen

■ gleichzeitiges Kühlen und Heizen, wobei hauptsächlich gekühlt wird

■ gleichzeitiges Kühlen und Heizen, wobei hauptsächlich geheizt wird



SERO GmbH, Rohrbach

Hohe Ansprüche sind da, um sie zu übertreffen

Die R2-Serie setzt neue Maßstäbe – sparsam, universell einsetzbar und unkompliziert

Wo zur gleichen Zeit Heiz-, aber auch Kühlbedarf besteht, muss nicht zwangsläufig auf ein zweites System zurückgegriffen werden. Ganz im Gegenteil – die R2-Serie kann diesen Anwendungsfall zum Vorteil aller Beteiligten nutzen.

Abwärme bei der SERO GmbH effektiv nutzen

In vielen Bereichen, von Fertigung bis Bürokomplex, entsteht überschüssige Wärme. Diese muss nicht ungenutzt abgeleitet werden. Mit einem durchdachten Konzept zur Wärmerückgewinnung setzt man sie effektiv zum Beheizen ein.

Auch die SERO GmbH Rohrbach profitiert von einem solchen Konzept: Der Fertigungsdienstleister aus der Südpfalz heizt mit einem VRF R2-System und nutzt dabei die Wärmerückgewinnung der Anlage. Da die Kühlung der Produktion auch im Winter erforderlich ist, kann das Gebäude zum

Großteil mit der zurückgewonnenen Energie versorgt werden. Dadurch spart SERO nicht nur den Invest in eine fossile Heizungsanlage, sondern auch eine Menge an Energiekosten.

Auf dem Dach der Produktionshalle stehen vier City Multi-Außengeräte in unterschiedlichen Leistungsstufen. Zum Einsatz kommen außerdem zwei BC-Controller, in denen die Phasentrennung des verwendeten Kältemittels zwischen Innen- und Außengeräten stattfindet. In diesen Kältemittelverteilern wird die überschüssige Wärmeenergie je nach Anforderung zu einer von sechs Wasserwärmetauscher-Einheiten (HEX-Units) geleitet. Über einen Plattenwärmetauscher wird dann die Energie vom Kältemittel auf das Wasser übertragen und in einen Pufferspeicher transportiert. Je nach Anforderung führt dann eine Verteilerstation die benötigte Wärme in die entsprechenden Heizkreise.



Stadshotel Woerden, Woerden

Bequemes Heizen und Kühlen im Stadshotel Woerden

Das Stadshotel verfügt über 46 Gästezimmer auf zwei Etagen, eine Rezeption mit großzügigem Foyer, ein Restaurant, einen offenen Küchenbereich, ein Ladengeschäft sowie eine stilvolle Bar. Mehr Beleuchtung, eine gehobene technische Ausstattung und ein reger Publikumsverkehr führen zu deutlich gestiegenen inneren Wärmelasten. Das Einbringen von Frischluft und die Regelung der Raumluft über eine effiziente Klimaanlage sind zentrale Bestandteile des gebäudetechnischen Konzepts.

Deshalb setzen die Betreiber des denkmalgeschützten Hotels auf die R2-Serie. Das VRF-System wird dabei nicht nur für komfortables Heizen und Kühlen der Gästezimmer und der Gastronomiebereiche genutzt, sondern es können auch weitere Systemkomponenten hinzugefügt werden. Ein gutes Beispiel: Mithilfe der energiesparenden Wärmerückgewinnungsfunktion sind auch die Trinkwarmwasserbereitung des Hotels sowie die Versorgung der Fußbodenheizung im Erdgeschoss abgedeckt. Die Trinkwarmwassererwärmung durch die Wärmetauschermodule erreicht eine Temperatur von 40 °C. Um das Trinkwasser auf bis zu 80 °C aufzuheizen, wird bei Bedarf kurzfristig ein Gasbrennwertgerät zugeschaltet. Diese Lösung bot sich an, da aufgrund der Küchenausstattung ohnehin ein Gasanschluss vorhanden war.



Analytica Alimentaria GmbH, Kleinmachnow

Flexible Hilfe für die Analytica Alimentaria GmbH

Es gibt Anforderungsfelder wie Labore oder Lagerhallen, in denen immer konstante Klimaverhältnisse gelten müssen. Sollte dennoch einmal etwas ausfallen, ist es wichtig, schnell zu reagieren – so geschehen bei der Analytica Alimentaria GmbH. Bei dem Anbieter für Lebensmittelanalysen gilt die Grundvoraussetzung, dass die Laborräume ganzjährig auf eine Temperatur von 21 °C gekühlt werden. Nachdem 2015 das vorherige System bei –3 °C ausgefallen war und eine schnelle Lösung gesucht wurde, wählte man ein VRF-System der R2-Serie von Mitsubishi Electric und hat sich damit für eine ebenso langfristige wie sichere Lösung entschieden.

Insgesamt versorgen das 1000 Quadratmeter große, einstöckige Firmengebäude heute vier City Multi R2-Außeneinheiten mit insgesamt 30 2-Wege-Deckenkassetten verschiedener Leistungsstufen. Ein Labor wurde aus Sicherheitsgründen redundant geschaltet. Entsprechend kommen dort zwei Anlagen zum Einsatz, die elektrisch sowie kälte- und steuerungstechnisch unabhängig voneinander arbeiten. Im Falle eines Defekts springt ein zweites Gerät ein und übernimmt die Klimatisierung.

Dem spanischen Unternehmen bietet die neue Anlage damit nicht nur die für die Branche unverzichtbare Zuverlässigkeit, sondern auch eine energetisch kluge und anwenderorientierte Lösung.

Anbindungsmöglichkeiten und Komponenten eines City Multi VRF-Systems

Vom Türluftschleier bis zum Pufferspeicher

Mit der VRF-Wärmepumpentechnologie lassen sich Komplettanlagen für die Beheizung, Kühlung, Warmwasserversorgung und Lüftung vollständig auf der Basis erneuerbarer Energieträger in einem gemeinsamen System abbilden.

1. Lüftungsgeräte

Mehr Beleuchtung und technische Ausstattung, große Glasfronten oder auch eine bessere Gebäudedämmung führen zu deutlich gestiegenen inneren Wärmelasten. Umso wichtiger sind das Einbringen von Frischluft und die Regelung der Raumluft über eine effiziente Klimaanlage.

2. Wassermodule

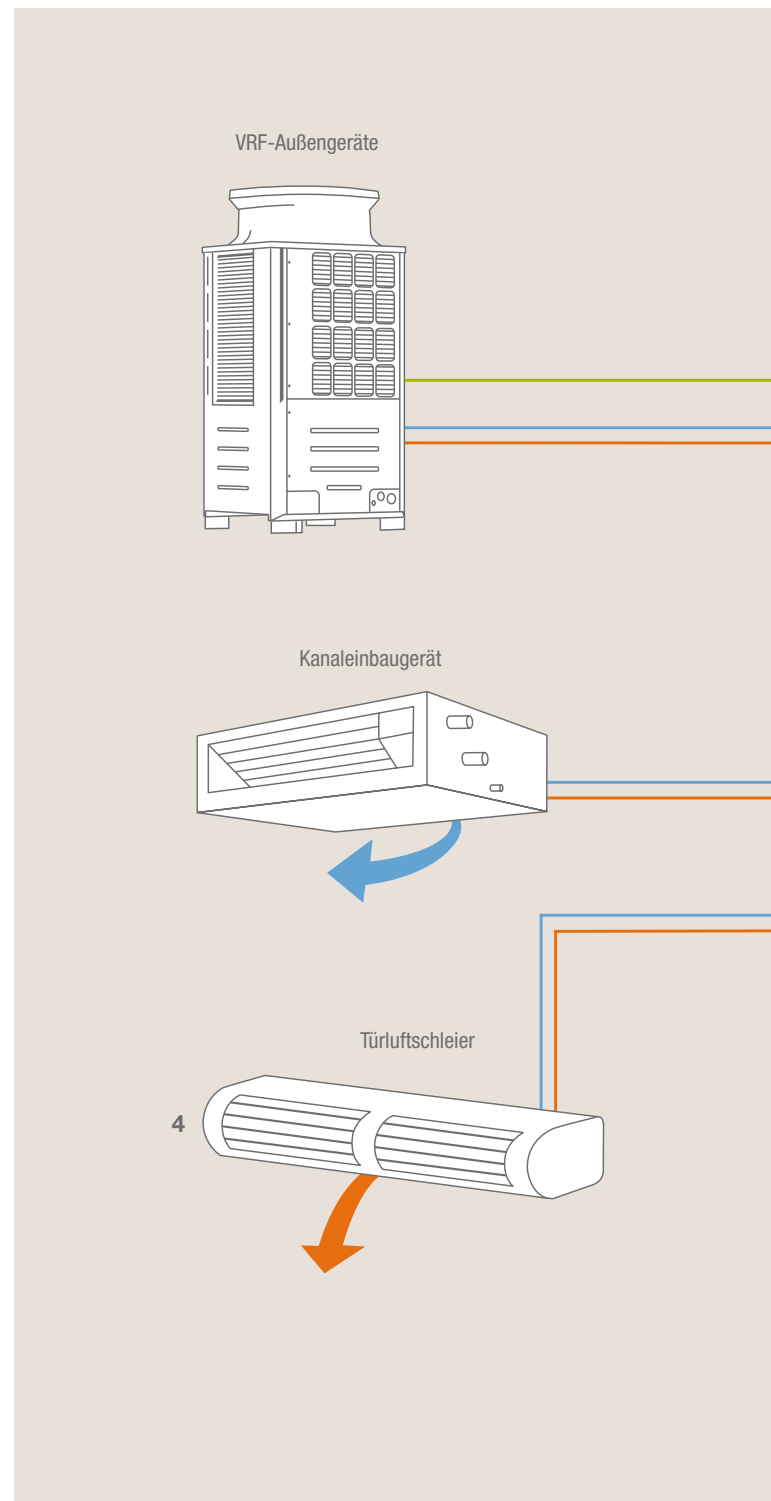
Zur Warm- und Kaltwasserbereitung von 10 °C bis 45 °C steht ein Wärmetauschermodul zur Verfügung. Dieses Modul eignet sich für Fußbodenheizungen, Lüftungsanlagen, Türluftschleier, Gebläsekonvektoren und viele andere Anwendungen. Mit der Booster-Einheit lassen sich Wassertemperaturen von bis zu 70 °C im Primärkreislauf erreichen. Diese Einheit eignet sich ideal zur Aufheizung von Trinkwarmwasser auf bis zu 65 °C.

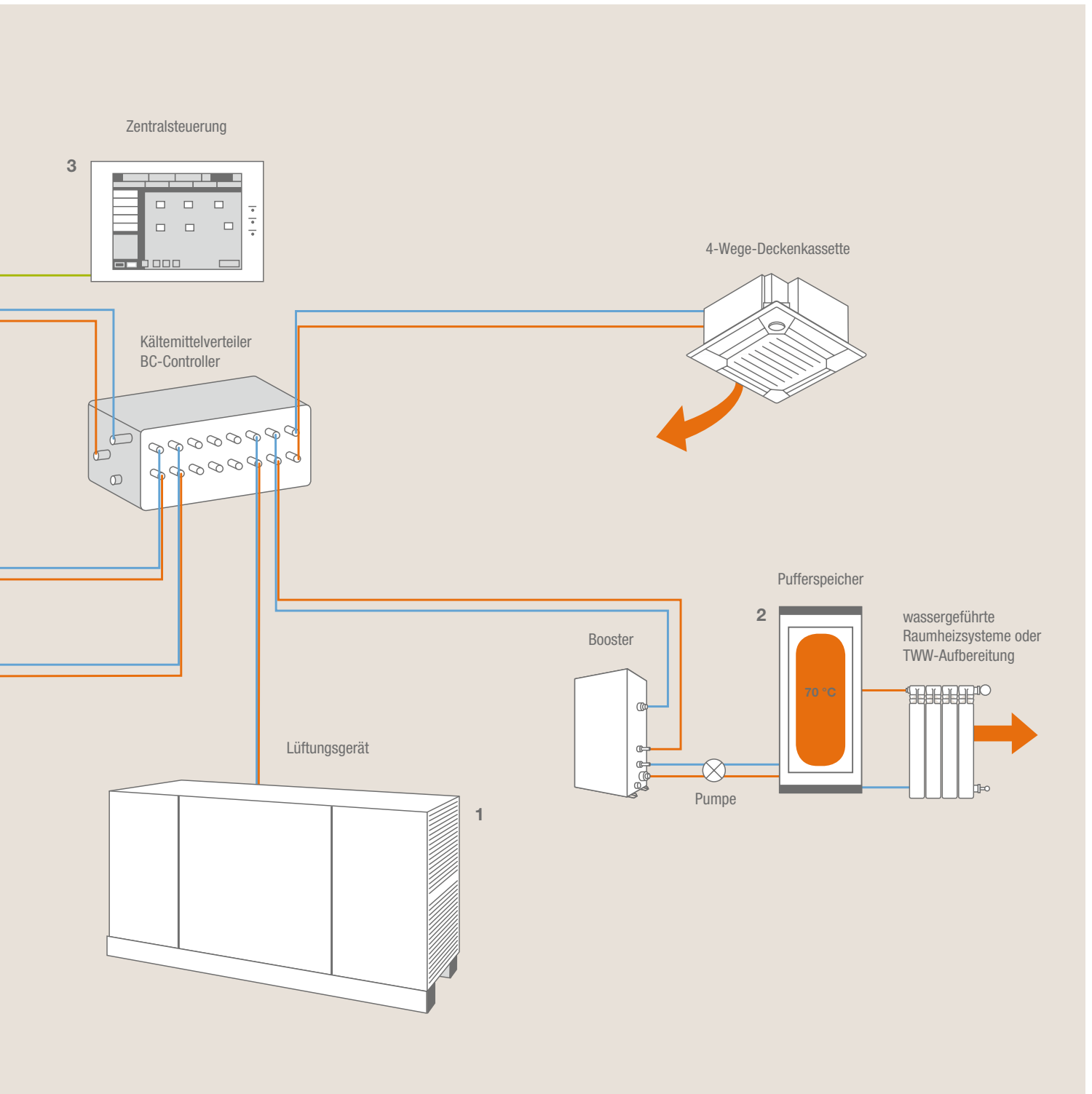
3. Kontrollsysteme

Fernbedienungen und Steuerungssysteme stellen die Schnittstelle zwischen der Klimaanlage und ihrem Anwender dar. Dabei geht es nicht nur um simples Ein- und Ausschalten: Mit einer intelligenten und optimal eingerichteten Steuerung lassen sich gleichzeitig Energieeinsatz und Kosten senken. Mitsubishi Electric bietet dazu eine große Bandbreite an Fernbedienungen und Steuerungssystemen zur optimalen Bedienung Ihrer Klimasysteme.

4. Externe Systeme

Offene Eingangsbereiche von Verkaufsräumen und öffentlichen Gebäuden bieten ungehinderten Zugang für Kunden, stellen aber gleichzeitig hohe Anforderungen an die Klima- und Heizungstechnik. Hier gilt es, den Austausch von erwärmter oder gekühlter Raumluft mit eindringender Außenluft zu verhindern. Als besonders effektiv hat sich dazu die Technologie der Türluftschleier erwiesen, die Innen- und Außenklima mit Luftschleiern voneinander trennt.





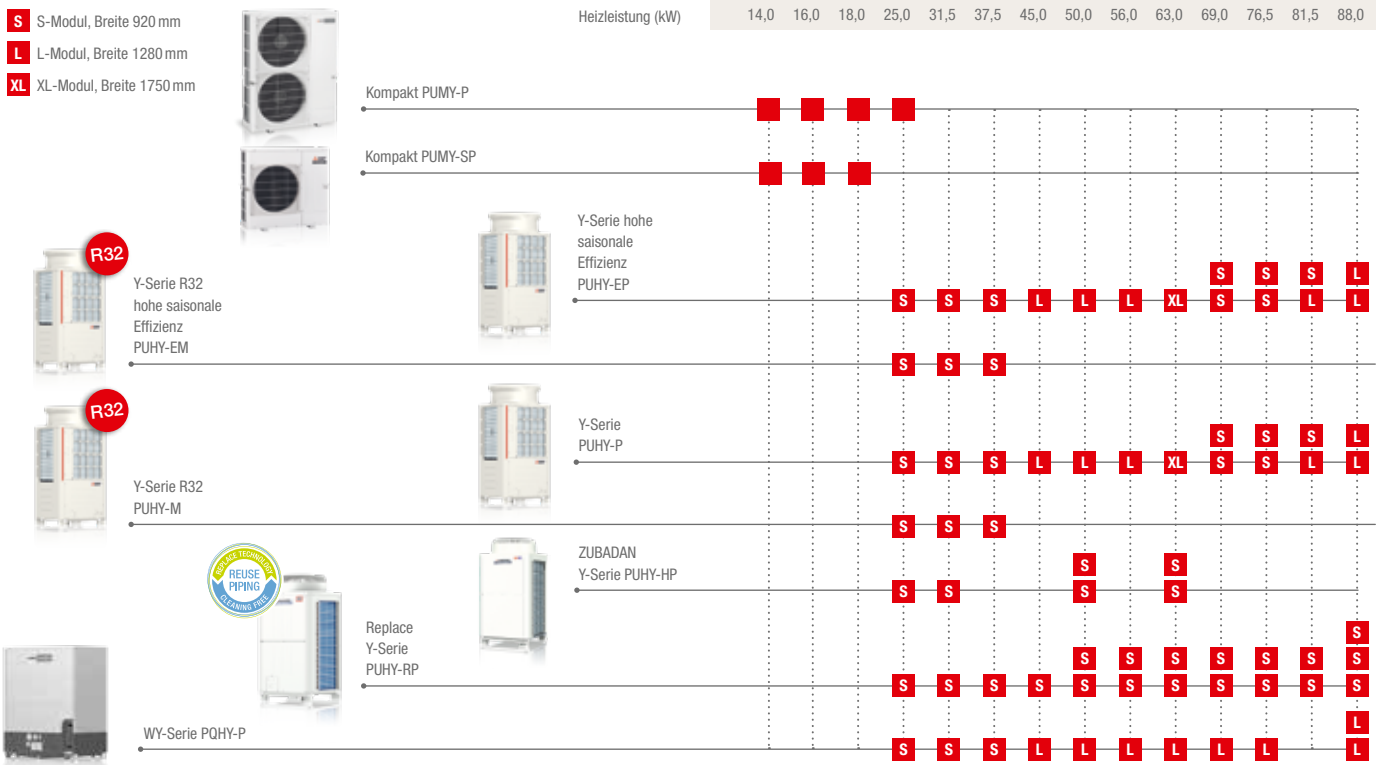
Passend für jedes Projekt

Alle Serien und Leistungsstufen im Überblick

Jedes einzelne Projekt hat ganz eigene Anforderungen an die Bereiche Kühlen und Heizen. Mitsubishi Electric bietet dazu eine Vielzahl an Leistungsabstufungen in den unterschiedlichen Serien, passend zu jeder Anforderung. Alle unterliegen demselben hohen Qualitätsanspruch. Oder: Für alle gilt unser Grundsatz „Knowledge at work“.

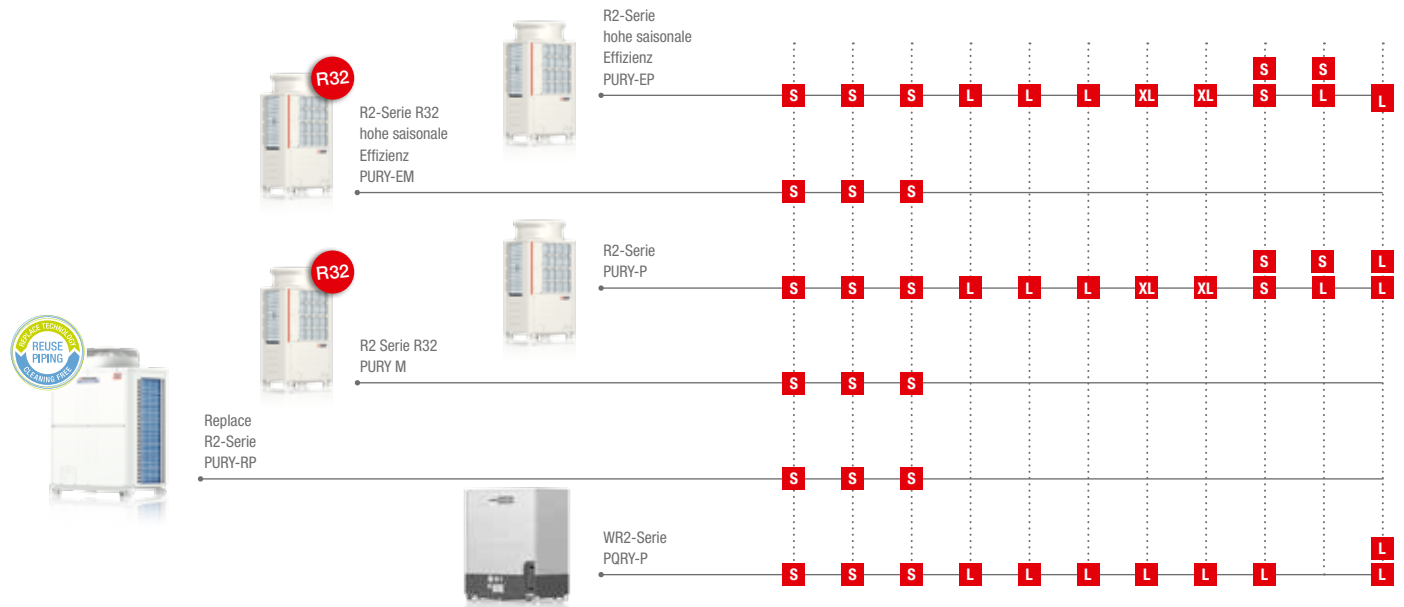
Übersicht

- S** S-Modul, Breite 920 mm
- L** L-Modul, Breite 1280 mm
- XL** XL-Modul, Breite 1750 mm



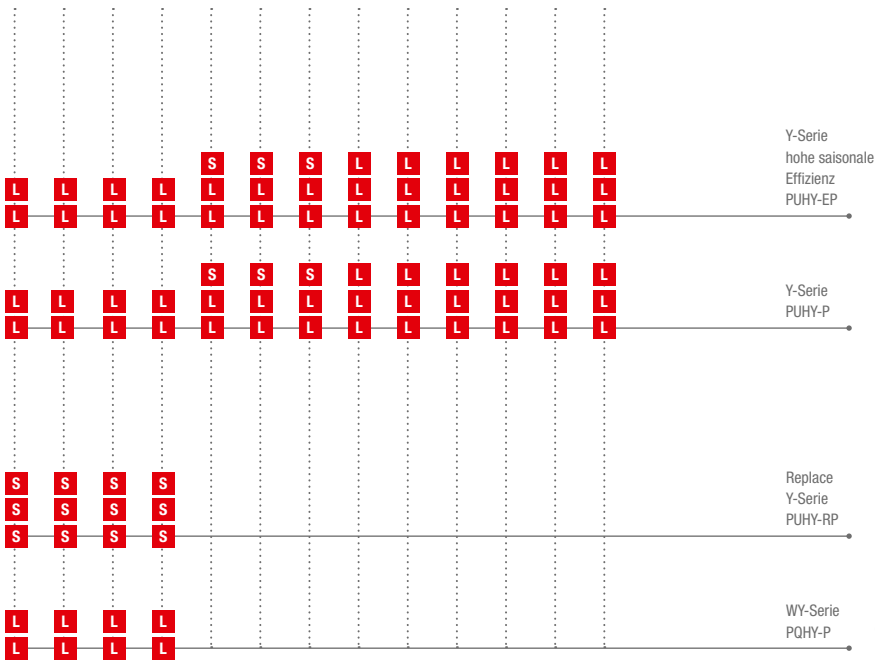
Kühlen und Heizen

Leistungscode	P 200	P 250	P 300	P 350	P 400	P 450	P 500	P 550	P 600	P 650	P 700
Kälteleistung (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0
Heizleistung (kW)	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5	81,5	88,0



Kühlen oder Heizen

P 750	P 800	P 850	P 900	P 950	P 1000	P 1050	P 1100	P 1150	P 1200	P 1250	P 1300	P 1350	Leistungscode
85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0	Kälteleistung (kW)
95,0	100,0	108,0	113,0	119,5	127,0	132,0	140,0	145,0	150,0	156,5	163,0	168,0	Heizleistung (kW)



Y-Serie
hohe saisonale
Effizienz
PUHY-EP



Y-Serie
PUHY-P



Replace
Y-Serie
PUHY-RP

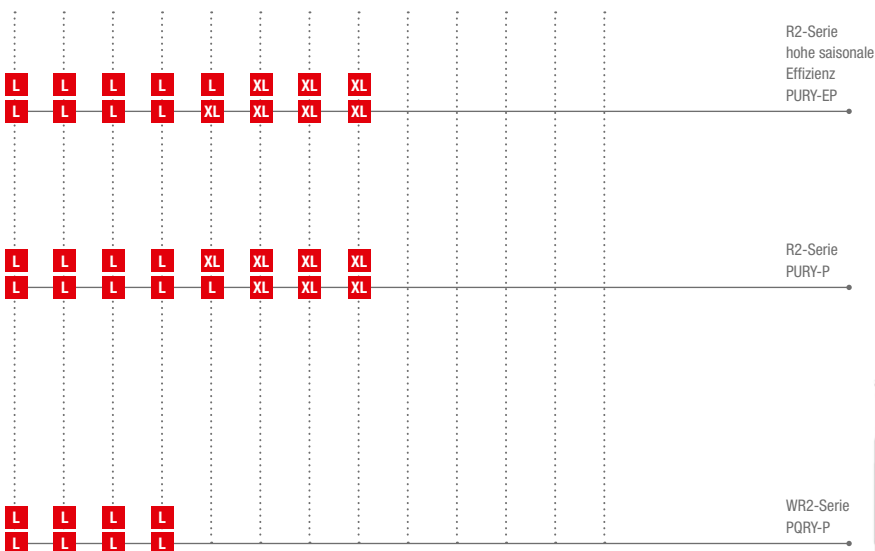


WY-Serie
PQHY-P



Kühlen und Heizen

P 750	P 800	P 850	P 900	P 950	P 1000	P 1050	P 1100	P 1150	P 1200	P 1250	P 1300	P 1350	Leistungscode
85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0	Kälteleistung (kW)
95,0	100,0	108,0	113,0	119,5	127,0	132,0	140,0	145,0	150,0	156,5	163,0	168,0	Heizleistung (kW)



R2-Serie
hohe saisonale
Effizienz
PURY-EP



R2-Serie
PURY-P



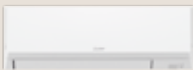
WR2-Serie
PQRY-P



Innengeräte für jeden Einsatzbereich

Breite Auswahl – große Gestaltungsvielfalt

Die Innengeräte von Mitsubishi Electric überzeugen durch ihre Optik und Funktionalität. Dabei bieten wir Modelle für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete und sorgen so bei jedem Projekt für das richtige Klima. Das vollständige Produktsortiment an Innengeräten und Außengeräten sowie Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in unserem aktuellen Klima- und Lüftungsprogramm.



Wandgerät



Diamond Wandgerät



Premium Wandgerät



1-Wege-
Deckenkassette



2-Wege-
Deckenkassette



4-Wege-
Deckenkassette
im Euro-Rastermaß



4-Wege-
Deckenkassette
mit Coanda-Effekt

R32

Knowledge at work.

Manchmal braucht man einfach Auswahl. Zum Beispiel bei Innengeräten. Das LEV-Kit von Mitsubishi Electric dient als externes elektronisches Expansionsventil, welches Innengeräte für eine Anbindung an VRF-Systeme benötigen. Durch dieses Bauteil lassen sich fast alle Innengeräte der M-Serie und Mr. Slim-Serie mit City Multi VRF-Anlagen verbinden.



Truhengerät



Truhengerät mit und ohne Verkleidung



Deckenunterbaugerät



Kanaleinbaugerät horizontale Durchströmung, hohe statische Pressung



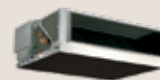
Kanaleinbaugerät variable Durchströmung, mittlere statische Pressung



Kanaleinbaugerät leise, ideal für Hotelanwendungen



Kanaleinbaugerät extraflache Konstruktion



Frischluft-Kanaleinbaugerät

Schnittstelle zwischen Nutzer und System

Intuitive Steuerelemente für jeden Anwendungsfall

Steuerung und Klimaanlage müssen zusammenpassen und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt sein. Mitsubishi Electric bietet dazu eine besonders große Bandbreite an Fernbedienungen für die spezifischen Bedürfnisse in Shops und Büros bis hin zu den Anforderungen für große Hotels.

Bedienungskomfort integriert

Die Bedienung von Klimaanlage muss vor allem einfach sein. Deshalb setzt Mitsubishi Electric bei Steuerelementen auf intuitive Bedienoberflächen – ganz gleich, ob es die kleine Wandfernbedienung oder das umfangreiche Anlageninterface ist. Gesteuert werden die Systeme mit Tasten, Touchscreen oder gleich via Windowsoberfläche. Ein deutlich lesbares Display erleichtert die Eingabe zusätzlich.

Nützliche Funktionen

Steuerelemente von Mitsubishi Electric bieten umfangreiche Optionen. Neben der gewünschten Temperatur können über die Bedieneinheit auch die Gebläsestufe, Ausblasrichtung und Entfeuchtungsfunktionen eingestellt werden. Eine Timerfunktion bietet eine weitere Automatisierung der Schaltvorgänge, wie z. B. die Anpassung der Anlage an die Geschäftszeiten der zu klimatisierenden Räume. Außerdem lassen sich viele Kontrollsysteme nahtlos in die Gebäudeleitsysteme aller führenden Protokolle, wie z. B. LonWorks®, BACnet, Modbus oder KNX, integrieren.

Vielfältige Steueroptionen

- **Lokale Fernbedienungen PAR-40MAA, M-Net-Fernbedienung PAR-U02MEDA**
Einfach, aber effektiv: Lokale Fernbedienungen setzen hohen Bedienungskomfort in minimalistischem Design um. Das Ergebnis ist gleichermaßen funktional wie dezent und deshalb für viele Einsatzmöglichkeiten geeignet.
- **Die PAR-CT01MAA**
Die Fernbedienung lässt sich bequem über eine App konfigurieren (Versionen mit Bluetooth), die Farbgestaltung des Displays ist mit über 180 Farbgestaltungsvarianten frei anpassbar, und die Einbindung einer Grafik ermöglicht ein Branding der Fernbedienung (Versionen mit Bluetooth).
- **Zentralfernbedienung AT-50**
Höchste Funktionalität garantiert: Mit der Zentralfernbedienung AT-50 haben Sie volle Kontrolle und immer den Überblick über alle Kühl- und Heizvorgänge und steuern bis zu 50 Innengeräte mit nur einer Schaltfläche.
- **Visuelles Steuerungssystem AE-200 mit EW-50E als Erweiterungsmodul**
Die AE-200 verfügt über ein 10,4" großes, hintergrundbeleuchtetes Touch-Panel, mit dem sich die angeschlossenen Innengeräte auf einer grafischen Oberfläche zentral bedienen lassen. Auf Wunsch kann hier auch der Grundriss des Gebäudes mit aufgenommen werden.
- **Das cloudbasierte System RMI**
RMI macht aus Verbrauchsdaten Optimierungsstrategien, indem es die Steuerungssysteme der angeschlossenen Objekte überwacht, Verbrauchs- und Betriebsdaten erfasst und sie in verständlicher Form grafisch aufbereitet. So werden Trends und Schwachstellen frühzeitig erkennbar.

Erfahren Sie mehr über unser umfangreiches Angebot an Steuerungsmodulen:
innovations.mitsubishi-les.com/de/steuerungen



Knowledge at work.

RMI – intuitive Steuertechnik auf jedem Device

Ideal für Liegenschaftsverwalter, Hotelbetreiber, Retailer und den Fachhandwerker. Ganz gleich, ob von unterwegs oder aus der Konzernzentrale: Das RMI bietet eine einfache Möglichkeit, Klimasysteme ortsunabhängig zu verwalten. Auf einen Blick werden alle wichtigen Standortparameter und Systemdaten angezeigt. Auch die Verwaltung mehrerer Standorte erfolgt intuitiv und einfach. Darüber hinaus bietet das RMI zahlreiche Hilfsmittel wie Zeitprogramme und operative Indizes, um Energiesparpotenziale voll auszuschöpfen.



Mitsubishi Electric ist für Sie vor Ort

Zentrale

Living Environment Systems
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-0
Fax +49 2102 486-1120

Bremen

PLZ 26-28, 49
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-bremen@meg.mee.com

Dortmund

PLZ 41, 44, 57-59
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-dortmund@meg.mee.com

Kaiserslautern

PLZ 54, 66-69
Seligenstädter Grund 1
D-63150 Heusenstamm
Phone +49 6104 80243-0
Fax +49 6104 80243-29
les-kaiserslautern@meg.mee.com

München

PLZ 80-88
Schelmenwasenstraße 16-20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-muenchen@meg.mee.com

Key Account

PLZ 01-99
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-4176
Fax +49 2102 486-4664
les-keyaccount@meg.mee.com

Berlin

PLZ 10-18, 39
Hauptstraße 80
D-16348 Wandlitz (Schönwalde)
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-berlin@meg.mee.com

Köln

PLZ 42, 50-53
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-koeln@meg.mee.com

Stuttgart

PLZ 70-74, 89
Schelmenwasenstraße 16-20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-stuttgart@meg.mee.com

Hamburg

PLZ 19-25
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-hamburg@meg.mee.com

Dresden

PLZ 01-09, 98-99
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 2102 486-8616
les-dresden@meg.mee.com

Frankfurt

PLZ 35, 36, 55, 56, 60-65
Seligenstädter Grund 1
D-63150 Heusenstamm
Phone +49 6104 80243-0
Fax +49 6104 80243-29
les-frankfurt@meg.mee.com

Baden-Baden

PLZ 75-79
Schelmenwasenstraße 16-20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-badenbaden@meg.mee.com

Hannover

PLZ 29-31, 38
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-hannover@meg.mee.com

Düsseldorf

PLZ 40, 45-48
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-duesseldorf@meg.mee.com

Kassel

PLZ 32-34, 37
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-kassel@meg.mee.com

Nürnberg

PLZ 90-97
Schelmenwasenstraße 16-20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-nuernberg@meg.mee.com

Die technische Hotline ist für Sie da.

Mo.-Do. 08.00 Uhr-17.00 Uhr
Fr. 08.00 Uhr-16.00 Uhr

Kälte-Klimatechnik
Phone +49 2102 1244-975
service.klima@meg.mee.com

Heiztechnik
Phone +49 2102 1244-655
service.ecodan@meg.mee.com

Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R134a und R32.
Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern verfügbar.
Titelmotiv: © Jeroen Verrecht