

Deutschlandweite Aktion zum Austausch von R22-basierten Klimaanlage

- **Umfangreiches Info- und Marketingpaket für Handwerk und Handel**
- **Älteste VRF-Anlage in Deutschland gesucht**
- **Starke Argumente für Partner des Unternehmens durch neue Replace-Technologie**
- **Kein Rohrleitungswechsel bei Umstieg auf neue VRF-Anlagen notwendig**
- **Eine Million Klima- und 40.000 VRF-Systeme müssen ausgetauscht werden**

Ratingen, 09.08.2010 – Mit einer deutschlandweiten Kampagne startet Mitsubishi Electric jetzt den Product Relaunch seiner Replace Technologie für R22-basierte Klimaanlage. Dazu hat das Unternehmen u. a. ein umfangreiches Info- und Marketingpaket für seine Fachpartner im Kälte- und Klimaanlagebau, dem Großhandel und dem SHK-Fachhandwerk aufgelegt. Es enthält z. B. auch ein 3-D-Video, das den Einsatz der neuen Replace Multi VRF-Außengeräte in einem Bürogebäude demonstriert. Parallel dazu wird unabhängig vom Fabrikat nach der ältesten R22-basierten VRF-Klimaanlage gesucht. Bei diesem Gewinnspiel werden drei neue, aktuelle VRF-Klimaanlagen des Herstellers und weitere attraktive Preise unter den Einsendern mit den interessantesten bzw. betagtesten Altanlagen verlost.

"Das durch die EU-Verordnung geregelte Verbot des Kältemittels R22 gibt uns ergänzend zu den ohnehin starken Vorteilen moderner VRF-Technik – ein weiteres wichtiges Argument an die Hand, um Betreiber technisch überholter Klimaanlage von der Notwendigkeit einer Modernisierung zu überzeugen", so Holger Thiesen, Geschäftsführer Mitsubishi Electric, Living Environment Systems. "Da der Einsatz von R22 bis spätestens Ende 2014 auch nicht mehr im Rahmen eines Wartungsserviceauftrages gestattet ist, bedarf es natürlich schneller und einfacher Lösungen zum Austausch alter Anlagen."

Diese Lösungen hatte das Unternehmen bereits im Frühjahr als Replace Technologie präsentiert. Hiermit können alte R22-basierte Split-Klimaanlagen einfach gegen neue R410A-betriebene Systeme gewechselt werden, ohne dass der Tausch des Rohrleitungssystems erforderlich wird. Diese drei Verfahren sind jeweils speziell abgestimmt auf Raumklimageräte, Multi-Split-Systeme und VRF-Anlagen.

Bei den R22 Klimaanlagen arbeiten die Kompressoren mit Mineralölen, die inkompatibel zu R410A Klimaanlagen sind, in denen hochwertige synthetische Öle eingesetzt werden. Selbst kleinste Reste von Mineralölen im Rohrleitungsnetz könnten bei konventionellen Klimaanlagen bereits den Kompressor irreversibel beschädigen. Der Hersteller hält auf seine Replace Technologie ein weltweites Patent und erhielt in Japan bereits den Innovation Award

"Unseren Partnern im Handwerk und Handel bieten wir damit die einmalige Chance einer einzigartigen Lösung, die zum einen gewährleistet, dass der Betriebsablauf in Büro, Hotel, Shop oder Praxis reibungslos weiterläuft, wenn die Klimageräte getauscht werden", so Thiesen weiter. "Zum anderen beinhalten die neuen R410A Klimaanlagen aber auch eine deutliche Möglichkeit die Betriebskosten um bis zu 50 % im Vergleich zu alten R22-Klimaanlagen zu reduzieren."

Derzeit stehen in Europa rund eine Million Splitsysteme und 40.000 VRF-Anlagen mit dem Kältemittel R22 vor dem Aus. Nicht nur die Gesetze, sondern auch eine Überalterung der Anlagen mit hohen Betriebs- und Instandhaltungskosten sowie vergleichsweise geringem Komfort machen den Austausch in den kommenden Jahren erforderlich. Das BAFA-Förderungsprogramm „Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen an gewerblichen Kälte- und Klimaanlagen“ unterstützt Klimasysteme ab 150.000 kWh Jahresenergieverbrauch in gewerblich genutzten Immobilien, die ein Energieeinsparpotenzial von mindestens 35 % erzielen. Förderungen von 15 % bis 25 % der Nettoinvestitionskosten sind bei erfolgreicher Antragstellung möglich. Weitere Informationen gibt Mitsubishi Electric, Gothaer Straße 8, 40880 Ratingen, Tel.: 0 21 02 - 4 86 - 0, E-Mail: les@meg.mee.com, www.mitsubishi-les.de

Über Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric stellt Produkte für die vielfältigsten industriellen Anwendungen und Alltagsbereiche zur Verfügung. Wir suchen den verantwortungsbewussten Umgang mit den Ressourcen unserer Erde, die Verbesserung der Lebensbedingungen und ein soziales Engagement überall dort, wo wir ansässig sind. In 34 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungs- und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten angesiedelt. Seit 1978 ist Mitsubishi Electric als 100 %-iges Tochterunternehmen in Deutschland vertreten. Mit einem umfangreichen Klima- und Lüftungsprogramm auf höchstem Niveau schaffen wir überall dort Wohlfühlklima, wo Menschen leben und arbeiten. Seit mehr als 85 Jahren setzt Mitsubishi Electric stets neue Standards in der Klimatechnik und hat sich als einer der bedeutendsten Klimagerätehersteller auf dem deutschen Markt etabliert.

Kontakt

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Astrid Sassen
Marketing Group Leader
Gothaer Str. 8
40880 Ratingen

Telefon: 0 21 02 - 4 86 - 1800
Mobil: 01 72 - 813 31 25
Fax: 0 21 02 - 4 86 - 7910
E-Mail: astrid.sassen@meg.mee.com

Die Agentur - Kommunikations-Management Schellhorn
Martin Schellhorn
Blombrink 1
45721 Haltern am See

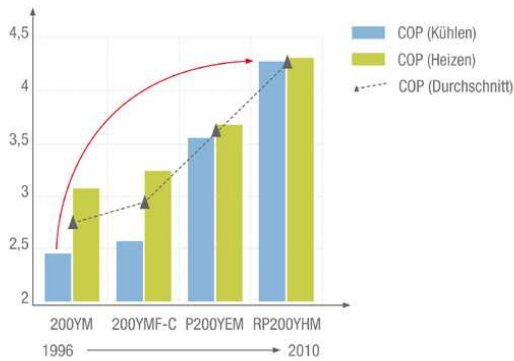
Telefon: 0 23 64 - 10 81 99
Mobil: 01 77 - 3 22 58 02
Fax: 0 23 64 - 28 77
E-Mail: martin.schellhorn@die-agentur.sh



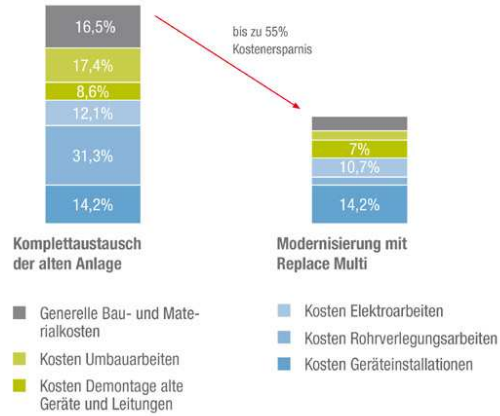
Mit einer deutschlandweiten Kampagne startet Mitsubishi Electric jetzt den Product Relaunch seiner Replace Technologie für R22-basierte Klimaanlage.

Foto: Mitsubishi Electric
Datum: 09.08.2010

COP-Steigerung VRF-Außengeräte 8HP



Einsparungspotenzial beim Austausch mit Replace Multi



Eine deutliche Effizienzsteigerung und eine nachhaltige Reduzierung der Betriebskosten: Neue Klimaanlage haben alle Argumente auf ihrer Seite.

Foto: Mitsubishi Electric
Datum: 09.08.2010