

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8310, Japan

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Nr. 3076

Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.

Kundenanfragen

Overseas Air-Conditioning & Refrigeration Systems Division
Living Environment & Digital Media Equipment Group
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/bu/air/index.html

Presseanfragen

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news

**Climaveneta S.p.A. und RC Group S.p.A. fusionieren und agieren ab dem
1. Januar unter dem Namen
Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A.**

TOKIO, 16. Dezember 2016 – Die [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) kündigte heute an, dass sich Climaveneta S.p.A. und RC Group S.p.A., die 100-prozentige Tochtergesellschaften von MELCO Hydronics & IT Cooling S.p.A. sind, zusammenschließen und ab dem 1. Januar 2017 unter dem Namen Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A. Geschäfte tätigen werden.

Dieser Zusammenschluss ermöglicht Synergien für gestärkte Wettbewerbsfähigkeit im HVAC-Geschäft von Mitsubishi Electric, überwiegend in Europa. Es wird erwartet, dass damit höhere Verkäufe und erweiterte Marktanteile im Segment für Komfortkühlung erzielt werden und die Wettbewerbsfähigkeit spezialisierter Kühlungssysteme im Segment für IT-Kühlung verbessert wird.

Der Zusammenschluss wird durch die Aufnahme von „Mitsubishi Electric“ in den neuen Firmennamen auch das globale Branding unter Mitarbeitern, Kunden und Lieferanten stärken.

Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A. entwickelt, produziert und vertreibt kommerzielle HVAC-Ausrüstung für industrielle und IT-Anwendungen. Das Unternehmen wurde 1971 gegründet und hebt sich durch folgende Stärken hervor:

- Führende Stellung im Markt für Kühlgeräte* in Europa, unterstützt durch eine starke Marke, die auf hoher Qualität und Kundenloyalität aufbaut
- Fachkenntnis zu spezieller Klimatechnik, einschließlich für Serverräume, eine der Kernkompetenzen des Unternehmens

- Energiesparende und geräuscharme Technologie, herausragend in Entwicklung und Design, effiziente Produktionsmöglichkeiten, die individuelle Produktpassungen und schnelle Auslieferung ermöglichen
- Systemlösungsfunktionen wie Überwachung von Klimatechnikausrüstung per Fernzugriff

*Kühlgeräte, die eine Temperatur mithilfe eines Wärmeträgers wie z. B. Wasser in einem Kreislaufsystem konstant halten, beziehen sich im Allgemeinen auf die zentrale Klimatechnik in Gebäuden, Fabriken und anderen großen Anlagen.

###

Über die Mitsubishi Electric Corporation

Mit über 90 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, in der Vermarktung und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen. Im Sinne seiner Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und Umwelterklärung „Eco Changes“ setzt sich Mitsubishi Electric als globales, im Umweltschutz führendes Unternehmen dafür ein, die Gesellschaft mit neuen Technologien zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete konzernweit einen konsolidierten Umsatz von 4.394,3 Mrd. Yen (38,8 Mrd. US-Dollar*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2016. Weitere Informationen erhalten Sie unter:

<http://www.MitsubishiElectric.com>

* Zum Wechselkurs von 113 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2016 von der Tokioter Börse angegeben wurde.