

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

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3076

Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia, para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.

Consultas de los clientes

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

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

Consultas de los medios

Public Relations Division

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

www.MitsubishiElectric.com/news

Climaveneta S.p.A. y RC Group S.p.A. se fusionarán y empezarán su andadura empresarial como Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A. desde el 1 de enero

TOKIO, 16 de diciembre de 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que Climaveneta S.p.A. y RC Group S.p.A., una filial propiedad de MELCO Hydronics & IT Cooling S.p.A., se fusionarán y empezarán su andadura empresarial como Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A. desde el 1 de enero de 2017.

La fusión creará sinergias y fortalecerá la competitividad de Mitsubishi Electric en el sector de sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC), especialmente en Europa. Se espera el incremento de las ventas y la expansión de las cuotas de mercado en el segmento de las máquinas frigoríficas, junto con una mayor competitividad de los sistemas de aire acondicionado especializados en el segmento de la refrigeración de TI.

La fusión también reforzará la marca global entre los empleados, los clientes y los proveedores al incluir "Mitsubishi Electric" en el nuevo nombre de la empresa.

Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A. diseña, fabrica y vende equipos comerciales de HVAC para aplicaciones industriales y de TI. Fundada en 1971, la empresa destaca por las siguientes ventajas:

- Una cuota de mercado líder de Europa en el sector de las máquinas frigoríficas* y una marca afianzada que se sustenta en la confianza de los clientes y la alta calidad del sector de máquinas frigoríficas.
- Experiencia en aire acondicionado especializado, que incluye el aire acondicionado para salas de servidores, uno de sus principales negocios.

- Una tecnología silenciosa y de ahorro de energía; un nivel superior de diseño y desarrollo; y eficientes capacidades de producción que permiten la personalización del producto y su rápida entrega.
- Capacidades de solución de sistemas, como el control remoto de los equipos de HVAC.

*Las máquinas frigoríficas, que mantienen la temperatura mediante la utilización de un medio de calor (como el agua en un sistema de bucle), hacen referencia de forma general a los sistemas de aire acondicionado centrales para edificios, fábricas y otras grandes instalaciones.

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con más de 90 años de experiencia en el suministro de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. Aprovechando el espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por ser una empresa internacional comprometida con el medio ambiente líder y enriquecer la sociedad con la tecnología. La empresa registró ventas de grupo consolidadas de 4 394 300 millones de yenes (casi 38 800 millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal que terminó el 31 de marzo de 2016. Para obtener más información, visite:

<http://www.MitsubishiElectric.com>

*Tipo de cambio de 113 yenes por dólar estadounidense, tipo concedido por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2016