



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PUBLIC RELATIONS DIVISION

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

N° 3076

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

Demandes de renseignements des clients

Contacts presse

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

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

Mitsubishi Electric Corporation prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp www.MitsubishiElectric.com/news

Climaveneta S.p.A. et RC Group S.p.A., filiales en propriété exclusive de MELCO Hydronics & IT Cooling S.p.A., fusionneront à partir du 1er janvier 2017

TOKYO, 16 décembre 2016 – <u>Mitsubishi Electric Corporation</u> (TOKYO: 6503) a annoncé aujourd'hui que Climaveneta S.p.A. et RC Group S.p.A., filiales en propriété exclusive de MELCO Hydronics & IT Cooling S.p.A, fusionneront et commenceront à œuvrer de concert sous le nom de Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A. à partir du 1er janvier 2017.

Cette opération permettra de créer des synergies qui rendront l'activité de Mitsubishi Electric dans le secteur du chauffage, ventilation et climatisation (CVC) plus compétitive, notamment en Europe. L'objectif de cette fusion est double : accroître les ventes et les parts de marché de l'entreprise sur le segment des climatiseurs et renforcer la compétitivité des systèmes de chauffage et de climatisation spécialisés sur le segment des solutions de refroidissement pour matériel informatique.

Par ailleurs, la présence de « Mitsubishi Electric » dans le nouveau nom de l'entreprise aidera à consolider sa visibilité internationale auprès des employés, des clients et des fournisseurs.

Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A. conçoit, fabrique et vend des équipements de CVC commerciaux destinés à des applications industrielles et informatiques. Fondée en 1971, l'entreprise se distingue par plusieurs atouts :

- Leader sur le marché des climatiseurs* en Europe grâce à une forte image de marque fondée sur une qualité élevée et une clientèle fidèle
- Expertise dans le domaine de la climatisation spécialisée, notamment pour les salles de serveurs, l'une de ses activités principales

- Technologie écoénergétique et silencieuse, un processus de développement et de conception haut de gamme ainsi que de solides capacités de production facilitant la personnalisation des produits et des livraisons rapides
- Possibilités d'application de solutions à des systèmes, telle que la surveillance à distance des équipements de CVC

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Forte de plus de 90 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, l'entreprise Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications par satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 394,3 milliards de yens (38,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

http://www.MitsubishiElectric.com

*À un taux de change de 113 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2016

^{*}Ces climatiseurs, qui maintiennent une température constante à l'aide d'un fluide (l'eau par exemple) dans un système formant une boucle, sont généralement des systèmes de chauffage et de climatisation utilisés dans des bâtiments, des usines et d'autres installations de grande taille.