

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

DO NATYCHMIASTOWEJ PUBLIKACJI

Nr 3076

Niniejszy tekst jest tłumaczeniem oficjalnej angielskiej wersji komunikatu prasowego i został zamieszczony wyłącznie dla wygody i jako tekst pomocniczy. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o zaznajomienie się z oryginalnym tekstem w języku angielskim.

W przypadku jakichkolwiek rozbieżności rozstrzygająca jest wersja oryginału w języku angielskim.

Pytania klientów

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

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

Pytania od mediów

Public Relations Division

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

www.MitsubishiElectric.com/news

**Firma Climaveneta S.p.A. oraz RC Group S.p.A. łączą się w jedną spółkę —
Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A., która rozpocznie
działalność 1 stycznia**

TOKIO, 16 grudnia 2016 r. — firma [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ogłosiła dzisiaj, że firmy Climaveneta S.p.A. i RC Group S.p.A., które są w 100% spółkami zależnymi MELCO Hydronics & IT Cooling S.p.A., połączą się i rozpoczną działalność w dniu 1 stycznia 2017 r. pod nazwą Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems.

Połączenie spółek zapewni synergę, która umożliwi zwiększenie konkurencyjności Mitsubishi Electric w dziedzinie urządzeń do ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji (HVAC), głównie w Europie. Oczekuje się, że połączenie przyczyni się do wzrostu sprzedaży i zwiększenia udziału w rynku w segmencie systemów chłodzenia, a także do zwiększenia konkurencyjności specjalistycznych systemów klimatyzacji dla branży IT.

Dzięki nowej nazwie spółki, zawierającej słowa „Mitsubishi Electric”, umocni się poczucie globalnej marki wśród pracowników, klientów i dostawców.

Firma Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A. zajmuje się projektowaniem, produkcją i sprzedażą urządzeń HVAC typu handlowego do stosowania w przemyśle i IT. Firma powstała w 1971 r., a do jej atutów zalicza się:

- Największy udział w rynku systemów chłodzenia* w Europie, poparty silną obecnością marki, uzyskaną dzięki wysokiej jakości i lojalności klientów
- Doświadczenie w dziedzinie systemów klimatyzacji, w tym także systemów do serwerowni, które stanowią jeden z głównych produktów w działalności spółki

- Oszczędność energii i technologia zapewniająca niski poziom hałasu, wysoki poziom prac konstruktorskich i projektowych oraz sprawność procesu produkcji, ułatwiające opracowanie indywidualnego produktu i jego szybką dostawę
- Rozwiązania systemowe, takie jak zdalny monitoring urządzeń HVAC

*Systemy chłodzenia, które utrzymują temperaturę za pomocą czynnika grzewczego, takiego jak woda w systemie pętli to zazwyczaj centralne systemy klimatyzacji stosowane w budynkach, halach produkcyjnych i innych dużych obiektach.

###

Informacje o firmie Mitsubishi Electric Corporation

Mając za sobą ponad 90 lat doświadczenia w dostarczaniu niezawodnych, wysokiej jakości produktów, firma Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) znana jest jako światowy lider w produkcji, marketingu i sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego wykorzystywanego do przetwarzania informacji, komunikacji, rozwiązań w branży kosmicznej i komunikacji satelitarnej, elektroniki użytkowej, technologii przemysłowych, energetyki oraz sprzętu transportowego i budowlanego. W myśl motto naszej firmy „Changes for the Better” — czyli zmiany na lepsze — oraz polityki Eco Changes firma Mitsubishi Electric podjęła wyzwanie, aby zostać wiodącą firmą na świecie w dziedzinie ochrony środowiska, wzbogacając społeczeństwo o nowe technologie. Roczne łączne przychody firmy za rok fiskalny zakończony 31 marca 2016 r. sięgają 4,3943 miliarda jenów (38,8 miliarda USD*). Więcej informacji można znaleźć pod adresem: <http://www.MitsubishiElectric.com>

*Kurs wymiany walut: 113 jenów za dolara amerykańskiego, kurs według Tokyo Foreign Exchange Market na dzień 31 marca 2016 r.