

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

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3158

Este texto é uma tradução da versão em inglês oficial deste comunicado de imprensa, sendo fornecido apenas para referência e conveniência. Consulte a versão em inglês original para obter detalhes e/ou informações específicas. Em caso de discrepância, prevalecerá o conteúdo da versão em inglês original.

Questões de clientes

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

www.MitsubishiElectric.com/bu/air

Questões da imprensa

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

A Mitsubishi Electric vai abrir uma fábrica de aparelhos de ar condicionado na Turquia

Irá ajudar a expandir o negócio de sistemas de ar condicionado e de refrigeração na Turquia e na Europa

TÓQUIO, 11 de dezembro de 2017 — A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que a nova fábrica da Mitsubishi Electric Turkey Klima Sistemleri Üretim Anonim Şirketi, concebida para o desenvolvimento e produção de aparelhos de ar condicionado na Turquia, iniciará a produção a 12 de dezembro. A Mitsubishi Electric pretende expandir o negócio na Turquia e na Europa, onde se prevê que a procura de aparelhos de ar condicionado aumente. O objetivo é produzir anualmente 500 000 conjuntos (unidades interiores e exteriores) até ao ano fiscal a terminar em março de 2021.



Nova fábrica

Detalhes da nova fábrica

Localização	Manisa Organized Industrial Zone, Manisa, Turquia
Área do local	Aprox. 60 000 metros quadrados
Área útil	Aprox. 40 000 metros quadrados
Entrada em funcionamento	12 de dezembro de 2017
Produtos	Aparelhos de ar condicionado
Capacidade de produção	500 000 conjuntos (unidades de interior e exterior) anualmente

Objetivos da nova fábrica

O negócio de sistemas de ar condicionado e de refrigeração da Mitsubishi Electric na Europa está em expansão constante e prevê-se que a procura na Turquia aumente, de acordo com o crescimento económico e populacional do país. Prevê-se que a nova fábrica desempenhe um papel fundamental na aceleração da localização de forma a assegurar uma cadeia de fornecimento flexível capaz de dar resposta às flutuações da procura e de cumprir os requisitos ambientais, preferenciais e comerciais específicos tanto da Turquia como da Europa.

Descrição da empresa

Nome	Mitsubishi Electric Turkey Klima Sistemleri Üretim Anonim Şirketi Inglês: Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey Joint Stock Company
Presidente	Katsu Wada
Localização	Manisa, Turquia
Capital	382,5 milhões TRY (aprox. 11,5 mil milhões JPY) (Propriedade: Mitsubishi Electric Corporation 100%)
Fundação	4 de abril de 2016
Funcionários	146 em dezembro de 2017; aprox. 400 no ano fiscal a terminar em março de 2021
Setor	Desenvolvimento e produção de aparelhos de ar condicionado para divisões

###

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com mais de 90 anos de experiência no fornecimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO:6503) é um líder mundial reconhecido na produção, marketing e venda de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, exploração espacial e comunicações por satélite, equipamento eletrónico, tecnologia industrial, equipamento de construção, energia e transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou vendas de grupo consolidadas no valor de 4 238,6 mil milhões de ienes (37,8 mil milhões de dólares*), no ano fiscal que terminou a 31 de março de 2017. Para mais informações:

www.MitsubishiElectric.com

* A uma taxa de câmbio de 112 ienes para o dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2017