

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3413

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 plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.

Demandes de renseignements des clients

Industrial Products Marketing Div.
Asia MBD Promotion Department
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/

Demandes de renseignements des médias

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric augmente sa production de climatiseurs en Turquie

L'objectif est d'étendre les activités de chauffage et de climatisation en Europe et en Turquie

TOKYO, 27 mai 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui vouloir investir 167 millions de livres turques (environ 18 millions de dollars) pour augmenter la capacité de production des installations de la société Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey (MACT), la base de production de climatiseurs de la société en Turquie.



Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey

À terme, la production annuelle combinée des nouvelles pompes à chaleur air/eau (ATW) et la production annuelle des climatiseurs individuels s'élèveront à un million d'unités, par rapport à la seule production actuelle de 500 000 climatiseurs individuels. La nouvelle production d'unités ATW débutera en août 2022, tandis que la production augmentée de climatiseurs individuels démarrera au mois d'octobre de cette année. Les mesures environnementales à mettre en place dans l'usine incluront l'introduction d'équipements visant à réduire les coûts énergétiques de la production et du transport de composants électroniques.

Contexte et objectif

Sur les marchés des systèmes de chauffage turc et européen, les chauffages de type chaudière qui utilisent des combustibles fossiles sont rapidement remplacés par des pompes à chaleur ATW et des chauffe-eau, conformément aux politiques de décarbonisation appliquées en Europe. En outre, le besoin en matière de climatiseurs a augmenté, en raison des protocoles de confinement à domicile mis en œuvre en réponse au coronavirus. À l'avenir, la demande relative aux climatiseurs devrait continuer à augmenter. Mitsubishi Electric a désormais l'intention de répondre à ces besoins en produisant de nouvelles unités ATW et en développant sa production de climatiseurs en Turquie, afin d'approvisionner les marchés européen et turc.

À propos de MACT

Président	Shingo Nonoue
Implantation	Manisa, Turquie
Capital	406,2 millions de livres turques (environ 44 millions de dollars) (propriété : Mitsubishi Electric Corporation à 100 %)
Superficie du site	Environ 60 000 mètres carrés (surface au sol : environ 40 000 mètres carrés)
Activité	Développement et fabrication de climatiseurs individuels
Employés	Environ 450

(en avril 2021)

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise « Changes for the Better ». Cette entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 191,4 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2021. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.MitsubishiElectric.com
*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 111 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2021