

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3522

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

Demandes de renseignements des médias

Overseas Air-Conditioning & Refrigeration Systems Div.
Global Strategy & Business Planning Department
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/bu/air-conditioning-systems/
www.MitsubishiElectric.com/

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

Mitsubishi Electric étend la capacité de production de sa base climatisation en Turquie

*La nouvelle usine répondra à la demande croissante de pompes à chaleur
air-eau et de climatiseurs individuels en Europe*



Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey (usine 1)

TOKYO, 27 mai 2022 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui un investissement de 1,44 milliard de livres turques (113 millions de dollars US) dans une nouvelle usine de la société par actions Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey (MACT), la base de production de climatiseurs de la société en Turquie. Cette extension va porter la capacité annuelle de la société MACT pour les pompes à chaleur air-eau (ATW)* à 300 000 unités, soit une augmentation de 100 000 unités par rapport à la capacité actuelle, et à 1 100 000 unités pour les climatiseurs individuels, soit une augmentation de 300 000 unités. La production débutera en février 2024.

Mitsubishi Electric développe son activité mondiale de chauffage, ventilation et climatisation (HVAC) dans le cadre d'une stratégie d'expansion jusqu'en 2025, axée en particulier sur le marché européen des systèmes de chauffage. Sous l'impulsion des politiques européennes de décarbonisation, les chauffages de type chaudière classiques qui utilisent du combustible fossile sont rapidement remplacés par des pompes à chaleur ATW, ce

qui entraîne la croissance rapide du marché ATW en Turquie et en Europe. Parallèlement, le changement climatique en cours stimule la demande croissante de climatiseurs individuels, de plus en plus considérés par les consommateurs locaux comme des produits de base et non plus des produits de luxe.

Les mesures écologiques de réduction des émissions de CO₂ de l'usine incluront une meilleure isolation thermique, une récupération de la chaleur de l'air d'échappement et une utilisation efficace des énergies renouvelables.

Depuis la création de la filiale en 2016, Mitsubishi Electric continue d'investir dans la société MACT, notamment sous la forme d'un investissement supplémentaire de 222 millions de livres turques (17,3 millions de dollars US) en 2021.

À propos de MACT

Président	Shingo Nonoue
Implantation	Manisa, Turquie
Capital	571,3 millions de livres turques (44,7 millions de dollars US) (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 production de climatiseurs air-eau et de climatiseurs individuels
Employés	Environ 630

(en avril 2022)

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis plus de 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 4 476,7 milliards de yens (36,7 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2022. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.MitsubishiElectric.com

*Les montants en dollars US sont convertis à partir du yen au taux de 122 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2022

* Système de chauffage/d'alimentation d'eau chaude qui utilise la technologie de pompe à chaleur pour transférer la chaleur de l'air extérieur à l'eau, ensuite distribuée à l'intérieur des bâtiments pour chauffer des maisons entières