

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

No. 3755

Le texte est une traduction de la version anglaise officielle du communiqué. Il n'est fourni qu'à titre de référence et que par souci de commodité. Veuillez consulter la version anglaise originale pour les détails. En cas d'incohérence, le contenu de la version anglaise originale prévaut.

Demandes des clients

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

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

Demandes des médias

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

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

Mitsubishi Electric destinera une usine à la fabrication de compresseurs de thermopompes aux États-Unis

Une production exportée vers des zones importantes de croissance pour étendre ses activités du secteur de la climatisation et de la réfrigération



Extérieur du site prévu de l'usine aux États-Unis

TOKYO, le 13 décembre 2024 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) a annoncé aujourd'hui un investissement de 143,5 millions de dollars américains pour la modernisation d'une usine basée aux États-Unis, en vue d'y fabriquer des compresseurs à vitesse variable, un composant important des thermopompes à haut rendement. L'usine de Mitsubishi Electric Automotive America, Inc., qui se situe à Maysville, dans le Kentucky, et qui fait partie de Mitsubishi Electric US Holdings, Inc., fabrique et vend actuellement de l'équipement électrique automobile. La production des compresseurs, qui devrait débuter en octobre 2027, vise à aider l'entreprise à répondre à la demande croissante aux États-Unis pour des solutions CVC à faible

émission de gaz à effet de serre et à haut rendement énergétique. L'entreprise évalue la capacité annuelle initiale à 1 million de compresseurs.

Une fois les travaux achevés, l'usine sera la toute première aux États-Unis à fabriquer des compresseurs birotors à vitesse variable pour des thermopompes sans conduit et de grande efficacité. Actuellement, la Chine et d'autres pays d'Asie fabriquent plus de 90 % de ces compresseurs destinés aux thermopompes sans conduit, des solutions en grande demande.

Alors que l'entreprise réalisera un investissement important dans ce projet, sa filiale américaine, MELCO HVAC US, Inc., se réjouit de recevoir une subvention de 50 millions de dollars de l'Office of Manufacturing and Energy Supply Chains (MESC) du ministère de l'Énergie des États-Unis pour la production nationale d'une technologie de thermopompe à haut rendement. Ce financement sera réparti sur trois ans pour la modernisation de l'usine américaine. MELCO HVAC US profitera également des programmes d'aide financière du Commonwealth du Kentucky. Mitsubishi Electric est reconnaissante du soutien du MESC et du Commonwealth du Kentucky, qui ont joué un rôle important dans la décision de moderniser l'usine aux États-Unis.

Les activités de Mitsubishi Electric dans le secteur des systèmes de climatisation et de réfrigération aux États-Unis se développent rapidement depuis 1980. En 2018, ces activités ont permis la création de Mitsubishi Electric Trane HVAC US LLC, une coentreprise avec Trane Technologies plc (anciennement Ingersoll-Rand plc), tant la demande pour les thermopompes résidentielles et commerciales était importante. Les compresseurs fabriqués aux États-Unis serviront dans les produits distribués par Mitsubishi Electric Trane HVAC US, ce qui renforcera la présence et les capacités de vente et de service de l'entreprise à l'échelle nationale. L'usine de Maysville, dans le Kentucky, lancera la production locale de compresseurs pour thermopompes et assurera un approvisionnement stable des produits en réponse à la demande future. Pour étendre ses activités sur le marché américain, Mitsubishi Electric propose des produits en fonction des besoins des clients régionaux et tire parti des gammes de solutions de ses entreprises.

Le marché mondial des systèmes de climatisation et de réfrigération devrait poursuivre sa croissance récente, principalement en raison de la demande accrue pour la mise à niveau des réfrigérants à haut rendement énergétique et à faible potentiel de réchauffement planétaire, ainsi que de la hausse de la demande du fait de l'abandon des combustibles fossiles comme sources d'énergie. En réponse à ces conditions de marché, Mitsubishi Electric a fait des systèmes de climatisation et de réfrigération un secteur de croissance important dans sa stratégie d'affaires. L'entreprise améliore les systèmes de production et de consommation de la région, renforçant ainsi les capacités de développement local sur les marchés en expansion. Elle renforcera ses capacités de développement et de fabrication de compresseurs à l'échelle locale, afin de consolider sa présence commerciale aux États-Unis. Par le fait même, Mitsubishi Electric s'assurera d'être en mesure de s'adapter aux changements rapides de la demande avec une production locale; un délai réduit entre la production et la vente lui permettra également d'accroître ses flux de trésorerie.

À propos de MELCO HVAC US, Inc.

Président	Takashi Okazaki
Directeur	Mike Corbo
Installations	1705 Downing Drive, Maysville, Kentucky 41056, États-Unis
Propriété	Mitsubishi Electric US Holdings, Inc.: 100%
Investissement prévu	143,5 millions de dollars américains
Site	25,463 acres
Efforts de décarbonisation	Toutes les technologies électriques et climatiques pour thermopompes
Efforts à l'égard des ODD	Installation de panneaux solaires
Activités	Fabrication de compresseurs pour systèmes CVC

À propos de Mitsubishi Electric US Holdings, Inc. (En date de la fin novembre 2024)

Président et directeur général	Mike Corbo
Siège social	5900-A Katella Avenue, Cypress, California 90630-5019, États-Unis
Propriété	Mitsubishi Electric Corporation: 100%
Capital d'apport	Environ 422,9 millions de dollars américains
Fondation	1er avril 2002
Activités	Société de portefeuille

À propos de l'Office of Manufacturing and Energy Supply Chains (MESC) du ministère de l'Énergie des États-Unis

Le MESC joue un rôle essentiel et unique en catalysant les investissements dans l'avenir de l'énergie aux États-Unis, afin de soutenir la relocalisation, la qualification et l'expansion de l'industrie manufacturière américaine dans les chaînes d'approvisionnement en énergie. Il investit directement dans les capacités de production et la formation de la main-d'œuvre, afin de remédier aux lacunes importantes des chaînes d'approvisionnement de l'énergie aux États-Unis. Pour en savoir plus, rendez-vous au www.energy.gov/mesc

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Forte de plus de 100 années d'expérience dans la fourniture de produits fiables et de haute qualité, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un chef de file reconnu à l'échelle mondiale dans la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, les produits électroniques grand public, la technologie industrielle, l'énergie, le transport et l'équipement de construction. Mitsubishi Electric enrichit la société de technologies dans l'esprit de son dicton « Changes for the Better ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 5 257,9 milliards de yens (34,8 milliards de dollars américains*) au cours de l'exercice qui s'est terminé le 31 mars 2024. Pour en savoir plus, rendez-vous au www.MitsubishiElectric.com

* Les montants libellés en dollars américains sont convertis à un taux de 151 yens pour 1 dollar américain. Il s'agit du taux approximatif du Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2024.