

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3755**

*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/](http://www.MitsubishiElectric.com/bu/air-conditioning-systems/)  
[www.MitsubishiElectric.com/](http://www.MitsubishiElectric.com/)

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric doit ouvrir une usine de compresseurs de pompe à chaleur aux États-Unis**

*Extension de la production dans des zones de croissance clés afin de développer les activités liées  
à la climatisation et à la réfrigération*



Vue extérieure du site de fabrication qui doit ouvrir aux États-Unis

**TOKYO, 13 décembre 2024** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'investissement de 143,5 millions de dollars US pour moderniser une usine basée aux États-Unis afin de fabriquer des compresseurs à vitesse variable, composant clé des pompes à chaleur à haute efficacité. Faisant partie de Mitsubishi Electric US Holdings, Inc., l'usine de Maysville, dans le Kentucky, qui appartient à Mitsubishi Electric Automotive America, Inc., fabrique et vend actuellement des équipements électriques automobiles. La production des compresseurs, prévue pour débuter en octobre 2027, devrait aider l'entreprise à répondre à la demande croissante aux États-Unis en matière de solutions de CVC à faibles émissions de gaz

à effet de serre et à faible consommation d'énergie. La capacité annuelle initiale estimée totalise 1 000 000 compresseurs.

Une fois les modifications terminées, l'usine sera la première à fabriquer aux États-Unis des compresseurs à vitesse variable équipés de la technologie à double rotation pour pompes à chaleur sans conduit hautement efficaces. Plus de 90 % de ces compresseurs pour systèmes de pompe à chaleur sans conduit à la demande sont actuellement fabriqués en Chine et dans d'autres pays d'Asie.

Outre l'investissement important qu'effectuera l'entreprise dans ce projet, sa filiale américaine, MELCO HVAC US, Inc., a eu le plaisir de recevoir un prix de 50 millions de dollars de la part de l'Office of Manufacturing and Energy Supply Chains (MCESC) du Département de l'Énergie des États-Unis (DOE), pour la production domestique de la technologie de pompe à chaleur haute efficacité. Ce financement sera alloué sur trois ans à la modernisation de l'usine américaine. MELCO HVAC US tirera également parti des programmes d'aide économique du Commonwealth du Kentucky. Mitsubishi Electric apprécie le soutien du DOE/MESC ainsi que l'aide économique du Commonwealth du Kentucky, qui ont joué un rôle clé dans la décision de placer l'usine aux États-Unis.

Les activités de Mitsubishi Electric en matière de systèmes de climatisation et de réfrigération aux États-Unis se développent rapidement depuis 1980. En 2018, la branche relative aux systèmes de climatisation et de réfrigération de Mitsubishi Electric aux États-Unis a créé une coentreprise avec Trane Technologies plc (anciennement Ingersoll-Rand plc), connue sous le nom de Mitsubishi Electric Trane HVAC US LLC, en raison de la forte demande pour ses solutions de pompe à chaleur résidentielles et commerciales. Les compresseurs fabriqués aux États-Unis seront intégrés dans des produits distribués par Mitsubishi Electric Trane HVAC US afin d'étendre son réseau de vente, de fonctionnalités et de services au niveau national. La création de l'usine de Maysville, Kentucky, lancera la production locale de compresseurs pour pompe à chaleur et fournira un approvisionnement stable en produits capables de répondre à la demande future. L'expansion commerciale sur le marché américain peut être réalisée grâce à des produits basés sur les besoins régionaux des clients et à un éventail de solutions proposées par les activités de Mitsubishi Electric.

D'après les prévisions, le marché mondial des systèmes de climatisation et de réfrigération devrait poursuivre sa croissance récente, en grande partie en raison de la demande de plus en plus forte en réfrigérant amélioré, économe en énergie et présentant un faible potentiel de réchauffement climatique, et en raison de l'augmentation rapide de la demande provoquée par la transition vers les sources d'énergie renouvelables. En réponse à la conjoncture du marché, Mitsubishi Electric a positionné l'activité relative aux systèmes de climatisation et de réfrigération comme un domaine de croissance clé dans la stratégie de son portefeuille d'activités. La société renforce ses capacités de développement local sur les marchés en croissance, en améliorant ses systèmes de production et de consommation locaux. Mitsubishi Electric renforcera ses capacités locales de développement et de fabrication de compresseurs, dans le but de consolider ses fondations commerciales aux États-Unis. Dans le même temps, la société améliorera sa capacité à répondre rapidement aux aléas de la demande par le biais de la production locale et à améliorer sa trésorerie en réduisant le délai de

production à la vente.

**À propos de MELCO HVAC US, Inc.**

Président	Takashi Okazaki
Directeur	Mike Corbo
Installation	1705 Downing Drive, Maysville, Kentucky 41056, U.S.A.
Propriété	Mitsubishi Electric US Holding, Inc. : 100 %
Investissement prévu	143,5 millions de dollars US
Superficie du site	25,463 acres
Efforts de décarbonation	Toutes les technologies de pompes à chaleur entièrement électriques, adaptées à tous les climats
Efforts pour les ODD	Installation de panneaux solaires
Activité	Fabrication de compresseurs pour équipements HVAC

**À propos de Mitsubishi Electric US Holdings, Inc. (à compter de la fin du mois de novembre 2024)**

Président & directeur général	Mike Corbo
Siège social	5900-A Katella Avenue, Cypress, California 90630-5019, U.S.A.
Propriété	Mitsubishi Electric Corporation : 100 %
Capital d'apport	Environ 422,9 millions de dollars US
Inauguration	1 <sup>er</sup> avril 2002
Activité	Société de portefeuille

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

Le MESC joue un rôle essentiel et unique dans la catalyse des investissements pour l'avenir énergétique des États-Unis afin de soutenir la réorganisation, le perfectionnement et l'évolutivité de la production américaine sur l'ensemble des chaînes d'approvisionnement du secteur de l'énergie. Le MESC résout les vulnérabilités critiques dans les chaînes d'approvisionnement en énergie américaines en investissant directement dans la fabrication et le développement du personnel. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.energy.gov/mesc](http://www.energy.gov/mesc)

###

**À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Forte de plus de 100 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications par satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise « Changes for the Better ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 5 257,9 milliards de yens (34,8 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2024. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 151 yens = 1 dollar US, taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2024