

## شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

رقم ٣٧٥٥

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

قسم أنظمة التبريد وتكييف الهواء في الخارج

قسم الإستراتيجية العالمية وتخطيط الأعمال

شركة Mitsubishi Electric

شركة Mitsubishi Electric

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

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

## شركة Mitsubishi Electric تعزز إنشاء مصنع لضواغط المضخات الحرارية في الولايات المتحدة

تهدف هذه الخطوة لتوسيع الإنتاج في مجالات النمو الرئيسية لتعزيز أعمال تكييف الهواء والتبريد



الجزء الخارجي من موقع المصنع المخطط له في الولايات المتحدة

طوكيو، ١٣ ديسمبر ٢٠٢٤ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric](http://MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها ستستثمر ١٤٣,٥ مليون دولار أمريكي لتجديد مصنع في الولايات المتحدة لإنتاج الضواغط ذات السرعات المتغيرة، وهي مكون رئيسي للمضخات الحرارية عالية الكفاءة. باعتباره جزءًا من شركة Mitsubishi Electric US Holdings, Inc.، يقوم المصنع التابع لشركة Mitsubishi Electric Automotive America, Inc. الموجود في مايزفيل بولاية كنتاكي حاليًا بإنتاج وبيع المعدات الكهربائية الخاصة بالسيارات. ومن المتوقع أن يساعد إنتاج الضواغط المقرر بدؤه في أكتوبر ٢٠٢٧، الشركة على تلبية الطلب المتزايد في الولايات المتحدة على حلول التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC) ذات التأثير المنخفض على الغازات المسببة للاحتباس الحراري والكفاءة العالية في استهلاك الطاقة. ومن المُقتر مبدئيًا أن تصل القدرة الإنتاجية السنوية الإجمالية إلى ١,٠٠٠,٠٠٠ ضاغط.

عند إكمال تشييده، سيمثل المصنع المُجدد أول منشأة في الولايات المتحدة تقوم بتصنيع ضواغط ذات سرعة متغيرة تستخدم تقنية الدوران المزدوج للمضخات الحرارية عالية الكفاءة الخالية من القنوات. ويتم حاليًا تصنيع أكثر من ٩٠٪ من هذه الضواغط المستخدمة في أنظمة المضخات الحرارية الخالية من القنوات، والتي تحظى بطلب كبير، في الصين ودول آسيوية أخرى.

بينما تعتزم الشركة تقديم استثمار ضخم في هذا المشروع، فإن شركتها التابعة في الولايات المتحدة، MELCO HVAC US, Inc، أعربت عن سعادتها للحصول على منحة قدرها ٥٠ مليون دولار من مكتب التصنيع وسلاسل إمداد الطاقة (MESC) التابع لوزارة الطاقة الأمريكية (DOE) لإنتاج تكنولوجيا المضخات الحرارية عالية الكفاءة محليًا. وسيتم تخصيص هذا التمويل على مدار ثلاث سنوات لتجديد المصنع في الولايات المتحدة. كما ستستفيد MELCO HVAC US من برامج المساعدة الاقتصادية المقدمة من كومونولث كنتاكي. وتقدر شركة Mitsubishi Electric دعم وزارة الطاقة (DOE) ومكتب سلاسل الإمداد والطاقة (MESC)، بالإضافة إلى المساعدة الاقتصادية من كومونولث كنتاكي، التي كانت من العوامل الأساسية في اتخاذ قرار إنشاء المصنع في الولايات المتحدة.

شهدت أعمال شركة Mitsubishi Electric في مجال أنظمة تكييف الهواء والتبريد في الولايات المتحدة توسعًا سريعًا منذ عام ١٩٨٠. وفي عام ٢٠١٨، أسس قطاع أنظمة تكييف الهواء والتبريد لشركة Mitsubishi Electric في الولايات المتحدة شركة مشتركة مع Trane Technologies plc (المعروفة سابقًا باسم Ingersoll-Rand plc)، تحت اسم Mitsubishi Electric Trane HVAC US LLC، وذلك بسبب الطلب الكبير على حلول المضخات الحرارية السكنية والتجارية. ستستخدم الضواغط المُصنعة في الولايات المتحدة في المنتجات التي توزعها شركة Mitsubishi Electric Trane HVAC US لتوسيع نطاق مبيعاتها وخدماتها المحلية وقدراتها بشكل أكبر. وسيُسهم إنشاء مصنع مايزفيل في كنتاكي في بدء الإنتاج المحلي للضواغط المستخدمة في المضخات الحرارية وتوفير إمداد مستقر من المنتجات لتلبية الطلب المستقبلي. يمكن تحقيق التوسع التجاري في السوق الأمريكية من خلال توفير منتجات تلبي احتياجات العملاء الإقليمية والاستفادة من تنوع الحلول التي تقدمها أعمال شركة Mitsubishi Electric.

من المتوقع أن يستمر السوق العالمي لأنظمة تكييف الهواء والتبريد في نموه المستمر، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى زيادة الطلب على تحسينات المبردات ذات الكفاءة العالية في استخدام الطاقة وانخفاض إمكانيات الاحتباس الحراري العالمي، فضلاً عن الزيادة في الطلب بسبب التحول في مصادر الطاقة بعيدًا عن الوقود الأحفوري. واستجابة لهذه الظروف السوقية، وضعت Mitsubishi Electric أعمال أنظمة تكييف الهواء والتبريد كمجال نمو رئيسي ضمن استراتيجية محفظة أعمالها. وتسعى الشركة إلى تعزيز قدرات التطوير المحلية في الأسواق ذات النمو المرتفع، ما يعزز أنظمة الإنتاج والاستهلاك المحلية. كما ستعمل شركة Mitsubishi Electric على دعم قدراتها في تطوير الضواغط وتصنيعها على المستوى المحلي، بهدف تعزيز قاعدة أعمالها في الولايات المتحدة. في الوقت ذاته، ستعمل الشركة على تحسين قدرتها على الاستجابة للتغيرات السريعة في الطلب من خلال الإنتاج المحلي، بالإضافة إلى تحسين التدفق النقدي عن طريق تقليص المهلة الزمنية بين الإنتاج والمبيعات.

### نبذة عن شركة MELCO HVAC US, Inc.

الرئيس	تاكاشي أوكازاكي
المدير	مايك كوربو
المنشأة	1705 Downing Drive, Maysville, Kentucky 41056, U.S.A.
الملكية	Mitsubishi Electric US Holdings, Inc.: ١٠٠٪
الاستثمار المُخطط	١٤٣,٥ مليون دولار أمريكي
مساحة الموقع	٢٥,٤٦٣ فدان
الجهود المبذولة من أجل إزالة الكربون	تقنيات المضخات الحرارية الكهربائية الملائمة لجميع الظروف المناخية
الجهود المبذولة من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة	تركيب الألواح الشمسية
الأعمال	تصنيع ضواغط معدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC)

### نبذة عن شركة Mitsubishi Electric US Holdings, Inc. (اعتبارًا من نهاية نوفمبر ٢٠٢٤)

الرئيس والمدير التنفيذي	مايك كوربو
المكتب الرئيسي	A Katella Avenue, Cypress, California 90630-5019, U.S.A.-5900
الملكية	شركة Mitsubishi Electric: ١٠٠٪
رأس المال المُحصّل	حوالي ٤٢٢,٩ مليون دولار أمريكي
تأسست في	١ أبريل ٢٠٠٢
الأعمال	شركة قابضة

### نبذة عن مكتب التصنيع وسلاسل إمداد الطاقة (MESC) التابع لوزارة الطاقة (DOE)

يؤدي MESC دورًا محوريًا وفريدًا في دفع الاستثمارات نحو مستقبل الطاقة في الولايات المتحدة لدعم إعادة التصنيع محليًا، وتطوير المهارات، وتوسيع نطاق التصنيع في الولايات المتحدة عبر سلاسل إمداد الطاقة. ويعمل MESC على معالجة مواطن الضعف الرئيسية في سلاسل إمداد الطاقة بالولايات المتحدة من خلال الاستثمارات المباشرة في قدرات التصنيع وتطوير القوى العاملة. تعرّف على المزيد عبر:

[www.energy.gov/mesc](http://www.energy.gov/mesc)

####

### نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع أكثر من ١٠٠ عامًا من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالميًا معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقًا من بيانها "التغيير نحو الأفضل". وقد سجلت الشركة مبيعات موحدة للمجموعة بلغت ٥,٢٥٧,٩ مليار ين (٣٤,٨ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٤. وللمزيد من المعلومات،

تفضل بزيارة الموقع [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١٥١١ ينًا=١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٤