

شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

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

رقم ۲۲ه۳

بالنسبة للنشرة الفورية

استفسار ات العملاء

قسم أنظمة التبريد وتكييف الهواء في الخارج قسم الإستر اتيجية العالمية وتخطيط الأعمال

شرکة Mitsubishi Electric

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.

الاستفسار ات الإعلامية

قسم العلاقات العامة

شرکة Mitsubishi Electric

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

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

شركة Mitsubishi Electric توسع طاقتها الإنتاجية في قاعدة مكيفات الهواء في تركيا

سيُلبي المصنع الجديد الطلب المتزايد على المضخات الحرارية ذات وحدات الهواء إلى الماء ومكيفات الهواء للغرف في أوروبا



(المصنع) Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey

طوكيو، ٢٧ مايو ٢٠٢٧ – أعلنت شركة Mitsubishi Electric Corporation (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها ستستثمر ١،٤٤ مليار ليرة تركية (١١٣ مليون دولار أمريكي) في المصنع الجديد Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing تركية (١١٣ مليون دولار أمريكي) في المصنع الجديد (MACT) الشركة في تركيا. ستعمل التوسعة على زيادة قدرة مصنع MACT السنوية للمضخات الحرارية ذات وحدات الهواء إلى الماء (ATW)* إلى ٢٠٠٠٠ وحدة، بزيادة قدرها ١٠٠٠٠٠ وحدة من السعة الحالية، ومكيفات هواء الغرف إلى ١١٠٠٠٠ وحدة، بزيادة قدرها ٢٠٢٠٠.

تعمل شركة Mitsubishi Electric على تنمية أعمالها العالمية في مجال التدفئة والتهوية ومكيفات الهواء (HVAC) في إطار إستراتيجية توسع مستمرة حتى عام ٢٠٢٥ تركز بشكل خاص على سوق أنظمة التدفئة الأوروبية. إن السخانات التقليدية من نوع الغلايات التي تعتمد على الوقود الأحفوري يتم استبدالها على نحو سريع بالمضخات الحرارية ذات وحدات ATW بما يتماشى مع سياسات إزالة الكربون في أوروبا، مما يعزز النمو السريع لسوق وحدات ATW في تركيا وجميع أنحاء أوروبا. وفي الوقت ذاته، يعمل تغير المناخ المستمر على تحفيز الطلب المتزايد على مكيفات هواء الغرف، والتي يراها المستهلكون المحليون بشكل متزايد بمثابة سلع ضرورية وليست كماليات.

ستشتمل تدابير الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الصديقة للبيئة في المصنع على العزل الحراري المعزز واستعادة حرارة هواء العادم والاستخدام الفعّال للطاقة المتجددة.

^{*} نظام التسخين/الإمداد بالماء الساخن الذي يستخدم تقنية المضخات الحرارية لنقل الحرارة من الهواء الخارجي إلى الماء، ثم يتم توزيعه في الداخل لتدفئة المنازل بأكماءا

واصلت شركة Mitsubishi Electric الاستثمار في مصنع MACT منذ تأسيس الشركة الفر عية في عام ٢٠١٦، بما في ذلك إجراء استثمار إضافي بقيمة ٢٢٢ مليون ليرة تركية (١٧,٣ مليون دولار أمريكي) في عام ٢٠٢١.

نبذة عن مصنع MACT

شينجو نونو	الرئيس
مانیسا، ترکیا	الموقع
۵۷۱٫۳ ملیون لیرة ترکیة (۴٤٫۷ ملیون دولار) (الملکیة: شرکة Mitsubishi Electric بنسبة ۲۰۰٪)	رأس المال
حوالي ٦٠٠٠٠ متر مربع (مساحة الأرضية: حوالي ٤٠٠٠٠ متر مربع)	مساحة الموقع
تطوير وإنتاج المكيفات ذات وحدات الهواء إلى الماء ومكيفات هواء الغرف	الأعمال
حوالي ٦٣٠	الموظفون

(اعتبارًا من أبريل ٢٠٢٢)

###

نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع أكثر من ١٠٠ عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٢٥٠٣) 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 والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقًا من بيانها "التغيير نحو الأفضل". وقد سجلت الشركة إيرادات بمقدار ٢٠٢٧، عليار ين (٣٦,٧ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٢. وللمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.MitsubishiElectric.com

*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١٢٢ ين=١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٢