

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

PUBLIC RELATIONS DIVISION

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

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3522

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

Kundförfrågningar

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

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

Medieförfrågningar

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

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

Mitsubishi Electric utökar produktionskapaciteten vid A/C-bas i Turkiet

Den nya anläggningen beräknas möta den växande efterfrågan på luft/vatten-värmepumpar och luftkonditioneringsaggregat i Europa



Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey (MACT) (fabrik 1)

TOKYO, 27 maj 2022 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishi-electric.com) (TOKYO: 6503) meddelade idag att företaget investerar 1,44 miljarder turkiska lira (113 miljoner USD) i en ny anläggning vid Mitsubishi Electric Air Conditioning Turkey Joint Stock Company (MACT), företags produktionsbas för luftkonditioneringsaggregat i Turkiet. Expansionen utökar MACT:s årliga kapacitet för luft/vatten-värmepumpar (ATW)* till 300 000 enheter, upp från 100 000 enheter från nuvarande kapacitet och luftkonditioneringsaggregat till 1 100 000 enheter, upp från 300 000 enheter. Produktionen börjar i februari 2024.

Mitsubishi Electric utvecklar sin globala verksamhet för värme, ventilation och luftkonditionering (VVS) under en expansionsstrategi till 2025 som fokuserar särskilt på den europeiska marknaden för värmesystem. Konventionella värmare av panntyp som förlitar sig på fossila bränslen ersätts snabbt med ATW-värmepumpar i enlighet med Europas riktlinjer för minskade koldioxidutsläpp, vilket driver på den snabba tillväxten på ATW-marknaden i Turkiet och Europa. Pågående klimatförändringar stimulerar efterfrågan på

luftkonditioneringsaggregat, som alltmer ses av lokala konsumenter som allmänna tillbehörsvaror snarare än lyxvaror.

Miljövänliga reduceringsåtgärder av koldioxidutsläpp på anläggningen omfattar förbättrad värmeisolering, värmeåtervinning av utluft och effektiv användning av förnybar energi.

Mitsubishi Electric har fortsatt att investera i MACT sedan dotterbolaget etablerats 2016, inklusive att investera ytterligare 222 miljoner turkiska lira (17,3 miljoner USD) 2021.

Om MACT

Ordförande	Shingo Nonoue
Plats	Manisa, Turkiet
Kapital	571,3 miljoner turkiska lira (cirka 44,7 miljarder USD) (Ägande: Mitsubishi Electric Corporation 100 %)
Områdets yta	Ca. 60 000 kvadratmeter (Golvyta: Cirka 40 000 kvadratmeter)
Verksamhet	Utveckling och produktion av luft/vatten-värmepumpar och luftkonditioneringsaggregat
Anställda	Ca. 630

(April 2022)

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har mer än 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter, och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning för informationsbehandling och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industriteknik, energi, transport och byggutrustning. Mitsubishi Electric berikar samhället med teknik i enlighet med företagets motto, "Changes for the Better". Företaget noterade en försäljning på 4 476,7 miljarder yen (36,7 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2022. Mer information finns på www.MitsubishiElectric.com

*Amerikanska dollarbelopp har omvandlats från yen till kursen ¥122=1 USD, den ungefärliga kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2022

* Värme-/tillförselsystem för varmvatten som använder värmepumpsteknik för att överföra värme från utomhusluft till vatten, som sedan cirkuleras inomhus för att värma upp hela hus