

## **PRESSEMITTEILUNG**

Neue und bewährte Zukunftsideen von Mitsubishi Electric:

# **Das neue Produktprogramm 2026/2027 rund um Klima, Lüftung und Wärmepumpe ist da**

- **Nächste Generation der City Multi VRF R32-Klimaanlagen**
- **CAHV Großwärmepumpe erweitert Ecodan Serie nach oben**
- **Lossnay Lüftungssysteme für jeden Bedarf**

**Ratingen, 09. April 2026** – Zahlreiche Produktinnovationen, verbesserte Technologien und noch effizientere Lösungen: Die neuen Ausgaben des Klima- und Lüftungsprogramms 2026/2027, des Wärmepumpenprogramms 2026/2027 sowie des Programms zur Wohnraumlüftung 2026/2027 stellen innovative und bewährte Lösungen vor, mit denen Mitsubishi Electric die Herausforderungen der Zukunft meistern will.

## **DAS KLIMA- UND LÜFTUNGSPROGRAMM 2026/2027**

Zu den neuen Produkten im Klima- und Lüftungsprogramm 2026/2027 gehört unter anderem die City Multi YXM-Serie, die mit moderner Technologie und hohen Effizienzwerten neue Maßstäbe im VRF-Segment setzt. Dank ihrer modularen Bauweise mit integrierten R32-Sicherheitsfunktionen ermöglicht das System, das für Anwendungen von 22,4 bis 116 kW ideal ist, eine echte Plug-and-play-Installation. Ebenfalls neu und noch vielseitiger als bisher ist die erweiterte MSZ-HR-Serie mit attraktiven Leistungsklassen und einem starken Preis-Leistungs-Verhältnis im Single- und Multisplit-Betrieb.

## **DER WÄRMEPUMPENKATALOG 2026/2027**

Ein echtes Highlight im neuen Wärmepumpenkatalog 2026/2027, das einen umfassenden Überblick über das komplette Wärmepumpensortiment, technische Daten sowie viele hilfreiche Informationen liefert, stellt die neue Luft/Wasser-Wärmepumpe CAHV mit dem Kältemittel R290 (Propan) dar. Mit einer hohen Heizleistung von 40 kW setzt sie da an, wo der Leistungs- bzw. Einsatzbereich der Ecodan Kaskade endet. Bis zu einer Gesamtleistung

von 280 kW kaskadierbar liefert sie selbst bei tiefen Außentemperaturen von – 15 °C hohe Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C.

## LÜFTUNGSKATALOG 2026/2027

Mit den Lossnay Systemen präsentiert der aktualisierte Lüftungskatalog 2026/2027 neue Lösungen für eine kontrollierte Wohnraumlüftung inklusive Wärmerückgewinnung. Während sich die sehr leisen Lossnay VL-80 Geräte als dezentrale Systeme besonders für einzelne Räume oder Modernisierungsprojekte eignen, sind die zentralen Lossnay Geräte in den Größen VL-250/350/500 eine gebäudeumfassende Lösung mit hohen Luftvolumenströmen. Im Rahmen der BEG (Bundesförderung für effiziente Gebäude) förderfähig lassen sich die Geräte individuell über MELCloud und optionale Sensoren steuern.

Alle drei Produktprogramme sind im [Webportal](#) verfügbar.

### **Kurzfassung**

Ab sofort stellt Mitsubishi Electric die neuen Ausgaben des Klima- und Lüftungsprogramms 2026/2027, des Wärmepumpenprogramms 2026/2027 sowie des Programms zur Wohnraumlüftung 2026/2027 in seinem [Webportal](#) zur Verfügung. Mit zahlreichen Produktinnovationen, verbesserten Technologien und noch effizienteren Lösungen versehen, zeigen die Kataloge, wie Mitsubishi Electric zukünftige Herausforderungen in den Bereichen Klima, Wärmepumpe und Lüftung meistern will. Dazu gehören unter anderem die nächste Generation der City Multi VRF R32-Klimaanlagen, die CAHV Großwärmepumpe sowie Lossnay Lüftungssysteme für jeden Bedarf.

Weitere Informationen gibt Mitsubishi Electric Europe B.V., Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, E-Mail: [les@meg.mee.com](mailto:les@meg.mee.com), Tel.: 02102 486-0.

## Über Mitsubishi Electric

Mit mehr als 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie sowie Heiz-, Kälte- und Klimatechnologie. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2025 einen konsolidierten Umsatz von 36,8 Milliarden US-Dollar\*. In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten zu finden. Seit 1978 ist Mitsubishi Electric in Deutschland als Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe vertreten. Mitsubishi Electric Europe ist eine hundertprozentige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation in Tokio.

\*Umrechnungskurs 150 Yen = 1 US-Dollar, Stand 31.03.2025 (Quelle: Tokioter Devisenbörse).

Weitere Informationen:

<http://www.MitsubishiElectric.de>

<https://www.mitsubishi-les.com>

---

## Kontakt

Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Katja de Schmidt  
Mitsubishi-Electric-Platz 1  
40882 Ratingen

Telefon: 02102 486-1800  
Mobil: 0172 1677348  
E-Mail: [Katja.de.Schmidt@meg.mee.com](mailto:Katja.de.Schmidt@meg.mee.com)

---

## Bildmaterial

Copyrights: Mitsubishi Electric



*MitsubishiElectric\_Gesamtkataloge.jpg // MitsubishiElectric\_Gesamtkataloge\_Reihe.jpg*

Seitenweise bewährte und neue Produkte von Mitsubishi Electric – zu finden in den drei neuen Gesamtkatalogen 2026/2027 im Webportal.



*MitsubishiElectric\_Titel\_Klimaprogramm\_2026.jpg*

Von der Komfortklimatisierung über die Kühlung von Rechenzentren bis hin zu Steuerungen und Lüftungssystemen: Im neuen Klima- und Lüftungsprogramm 2026/2027 sind alle Informationen enthalten, die in der täglichen Praxis benötigt werden.



*MitsubishiElectric\_Titel\_Wärmepumpenprogramm\_2026.jpg*

Das aktualisierte Wärmepumpenprogramm 2026/2027 enthält neben den neuesten Produktinformationen auch alle wichtigen technischen Daten, Hydraulikschemata und viele weitere Informationen zur Auslegung der Systeme.



*MitsubishiElectric\_Titel\_Lüftung\_2026.jpg*

Im neuen Lüftungsprogramm 2026/2027 lassen sich alle Informationen rund um die Lossnay Systeme finden – dazu gehören wichtige technische Daten sowie viele weitere Informationen zur Auslegung der Systeme.