

Neue Preisliste für Wärmepumpen- und Lüftungsprogramm

- **Vollumfassendes Produkt- und Zubehörprogramm**
- **Kältetechnische Serviceleistungen integriert**
- **Hinweis auf kommende Anpassung der Energiekennzeichnungs-Richtlinie**

Ratingen, 03. Mai 2019 – Seine neue Preisliste für das Wärmepumpen- und Lüftungsprogramm hat jetzt Mitsubishi Electric, Living Environment Systems, vorgestellt. Damit bietet der Rater Heiztechnikhersteller ein vollumfassendes Produktprogramm im Bereich der luftgeführten Wärmepumpensysteme für Heizen, Kühlen und optionale Trinkwarmwasserbereitung. Neben den Split- sind auch die Monoblock-Varianten der Ecodan Wärmepumpen enthalten. Je nach System können die Wärmepumpen monovalent aber auch monoenergetisch oder bivalent betrieben werden. Alle Systeme spiegeln das langjährige Know-how des Anbieters als Entwickler und Hersteller von Kältemittelverdichtern – die das Herzstück der Wärmepumpen bilden – wider.

Die technischen Daten der Preisliste geben die aktuell noch gültigen Energiekennziffern (max. A++) an. „Obwohl wir bei den entsprechenden Wärmepumpen gemäß der ab 26. September 2019 geltenden Werte der Energiekennzeichnungs-Richtlinie ein A+++ erreichen werden, ist diese Angabe zum jetzigen Zeitpunkt gesetzlich nicht erlaubt“, informiert dazu Dror Peled, General Manager Marketing, Living Environment Systems bei Mitsubishi Electric. Dennoch wird auf den bevorstehenden Wechsel in den Kennzeichnungen hingewiesen.

Die Basis des Angebotes in der Preisliste bilden die Wärmepumpen der Ecodan Split-Systeme mit einer Heizleistung bis zu 23 kW. In der standardmäßigen Kaskadenlösung können mit diesen Luft/Wasser-Wärmepumpen beachtliche 138 kW Heizleistung erzielt werden. Das ist einmalig in der Branche. Unterteilt sind die Split-Wärmepumpen nach den drei angebotenen Inverter geregelten Kältemittelverdichtern. „Jedes Objekt bietet andere Voraussetzungen. Deswegen haben unsere Kunden die Wahl zwischen drei

Verdichtertypen, die mit ihrer punktgenauen Leistungsanpassung an den jeweiligen Bedarf überzeugen“, so Peled.

Der Eco Inverter ist dabei eine Lösung speziell für moderne Niedrigenergiehäuser. Power Inverter sind für einen Einsatz bis zu -20 °C Außentemperatur und Vorlauftemperaturen bis 60 °C ausgelegt. Sie eignen sich entweder für Neubauten oder modernisierte Gebäude im Baubestand. Zubadan Inverter liefern zuverlässig 100 % ihrer Heizleistung bis zu Außentemperaturen von -15 °C – und das ohne die Notwendigkeit zur Beiheizung mit einem elektrischen Heizstab. Ihr Arbeitsbereich ist noch beeindruckender und reicht bis -28 °C Außentemperatur. Zubadan Inverter können dort eingesetzt werden, wo herkömmliche Wärmepumpen-Technologien oft nicht mehr zum Tragen kommen. Sie eignen sich damit vor allen Dingen als monovalente Heizungslösung im Baubestand.

Um die Installation und Inbetriebnahme von Split-Systemen auch Fachhandwerkern zu ermöglichen, die bisher im Umgang mit Kältemitteln nicht geschult wurden, bietet Mitsubishi Electric eine Reihe an kältetechnischen Serviceleistungen an. Diese können bequem schon bei der Bestellung der Wärmepumpenanlage oder auch später beauftragt werden. Dazu gehört z. B. die Verlegung von Kältemittelleitungen oder die fachgerechte Inbetriebnahme.

Neben den Split-Wärmepumpen, für deren Installation ein Sachkundenachweis für den Umgang mit Kältemitteln erforderlich ist, enthält die Preisliste auch das Programm an Monoblock-Systemen, die ohne Sachkundenachweis montiert werden können. Reversible Wärmepumpen, Setlösungen, Kombinationen mit Speichermodulen, Speichersysteme und umfassendes Zubehör runden das Angebot in der Preisliste übersichtlich strukturiert ab. Unter www.ecodan.de kann ein Katalog ohne Preisdarstellungen heruntergeladen werden. Mit Preisauszeichnung steht die neue Preisliste ausschließlich gedruckt zur Verfügung. Sie kann unter les@meg.mee.com angefordert werden.

Weitere Informationen gibt Mitsubishi Electric Europe B.V., Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, E-Mail: les@meg.mee.com, Tel.: 0 21 02 - 4 86 - 0, www.mitsubishi-les.com.

Über Mitsubishi Electric

Seit fast 100 Jahren versorgt Mitsubishi Electric Corporation sowohl Unternehmenskunden als auch Endverbraucher auf der ganzen Welt mit qualitativ hochwertigen Produkten aus den Bereichen Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Transport- und Bauwesen sowie Klima- und Heiztechnik. Mit rund 142.340 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahrs am 31.03.2018 einen konsolidierten Umsatz von 41,8 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 106 Yen = 1 US Dollar, Stand 31.03.2018 (Quelle: Tokioter Devisenbörse)

Weitere Informationen:

<http://global.mitsubishielectric.com>
<http://www.mitsubishielectric.de>
<http://www.mitsubishi-les.com>

Kontakt

Schellhorn Public Relations GmbH
Martin Schellhorn
Blombrink 1
45721 Haltern am See

Telefon: 0 23 64 - 10 81 99
Mobil: 01 77 - 3 22 58 02
Fax: 0 23 64 - 28 77
E-Mail: martin.schellhorn@schellhorn-pr.de



Die neue Preisliste für das Wärmepumpen- und Lüftungsprogramm von Mitsubishi Electric ist ab sofort erhältlich.

Abbildungen: Mitsubishi Electric
Datum: 03.05.2019