



Powered by



Wir zeigen Ihnen die Grüne Karte!

Mit STULZ und MITSUBISHI Heavy Industries erfüllen Sie schon heute die höchsten Energieeffizienzklassen der Ecodesign-Richtlinie von übermorgen.

Gemeinsam für eine grüne Zukunft!

Die Ecodesign-Richtlinie der Europäischen Union kommt ab 2013 mit neuen gesetzlichen Vorgaben für Luft-Luft-Wärmepumpen bis 12 kW (Kühl- oder Heizleistung). Die Berechnungsmethode zur Energieeffizienz wird umgestellt auf SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) und SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio). Gut zu wissen, dass viele Geräte von MITSUBISHI Heavy Industries bereits heute die Anforderungen der neuen Energieeffizienzklassen A+, A++ und A+++ erfüllen, die bis 2019 schrittweise eingeführt werden. So sorgen wir schon jetzt dafür, dass Produkte und Lösungen zukunftsfähig sind.

Das neue Energielabel auf einen Blick:

The image shows a detailed energy label for Mitsubishi Heavy Industries Ltd. The label is blue and white with green accents. It features the European Union flag, the word 'ENERG' in large letters, and the company logo. The label is divided into several sections: SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) for cooling operation, SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) for heating operation, and sound power levels (ZY dB) for both indoor and outdoor. A map of Europe is shown at the bottom right, with different colors indicating the energy efficiency classes. The label also includes technical specifications for kW, SEER, SCOP, and kWh/annum.

Kühlbetrieb

- Energieeffizienzklasse
- Nennleistung
- Saisonaler Energiewert (SEER)
- Jahresstromverbrauch

Heizbetrieb

- Energieeffizienzklasse
- Nennleistung
- Saisonaler Energiewert (SCOP)
- Jahresstromverbrauch
- Klimazonen Heizbetrieb

Schallemissionen

- Schallleistungspegel innen
- Schallleistungspegel außen

ENERGIA • ЕНЕРГИЯ • ЕНЕРГІА • ENERGIJA • ENERGY • ENERGIE • ENERGI
XYZ/20XX

Haben Sie Fragen zur Ecodesign-Richtlinie?

Ihr STULZ Team Klima- und Befeuchtungssysteme hilft Ihnen gerne:

(040) 55 85 252, hotline@stulz.de oder **www.stulz.de/ecodesign**

