



**Changes for the Better**

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

NAKATSUGAWA WORKS

1-3, Komanba-cho, Nakatsugawa-City, Gifu Pref. 508-8666, JAPAN

### EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, NAKATSUGAWA WORKS

Adresse: 1-3, Komanba-cho, Nakatsugawa-City, Gifu Pref. 508-8666, Japan

Bevollmächtigter

Vertreter: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V.

Adresse: Harman House, 1 George Street, Uxbridge, Middlesex, UB8 1QQ, UK

(Halter technischer Dokumente)

erklärt hiermit, dass

Produktname: Wärmerückgewinnungsgerät

Markenname: Lossnay

Serienname: LGH

Modelbezeichnung: sh. Anlage #0

den Bedingungen folgender Normen und den Vorgaben folgender Richtlinien entspricht:

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

EMV-Richtlinie 2004/108/EG

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Ökodesign-Richtlinie 2011/327/EU

und erklärt darüber hinaus, dass

- die folgenden harmonisierten Normen (oder Teile/Klauseln hiervon) angewandt worden sind:

- EN60335-1:2012
- EN60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009
- EN61000-6-1:2007
- EN61000-6-3:2007 + A1:2011
- EN62233:2008
- EN50581:2012

Ort: Japan

Datum: 23. Oktober 2014

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Nakatsugawa Works

Name : Manabu Fukano  
Position : Manager, Quality Control Section  
Commercial & Industrial Ventilator Manufacturing Dept.



**Changes for the Better**

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

NAKATSUGAWA WORKS

1-3, Komanba-cho, Nakatsugawa-City, Gifu Pref. 508-8666, JAPAN

**ANLAGE #0: LISTE DER MODELLNAMEN**

**LGH-15RVX-E**

einphasig                    ~50Hz                    220-240V  
mit Nennvolumenstrom von 150m<sup>3</sup>/hr

**LGH-25RVX-E**

einphasig                    ~50Hz                    220-240V  
mit Nennvolumenstrom von 250m<sup>3</sup>/hr

**LGH-35RVX-E**

einphasig                    ~50Hz                    220-240V  
mit Nennvolumenstrom von 350m<sup>3</sup>/hr

**LGH-50RVX-E**

einphasig                    ~50Hz                    220-240V  
mit Nennvolumenstrom von 500m<sup>3</sup>/hr

**LGH-65RVX-E**

einphasig                    ~50Hz                    220-240V  
mit Nennvolumenstrom von 650m<sup>3</sup>/hr

**LGH-80RVX-E**

einphasig                    ~50Hz                    220-240V  
mit Nennvolumenstrom von 800m<sup>3</sup>/hr

**LGH-100RVX-E**

einphasig                    ~50Hz                    220-240V  
mit Nennvolumenstrom von 1000m<sup>3</sup>/hr

**LGH-150RVX-E**

einphasig                    ~50Hz                    220-240V  
mit Nennvolumenstrom von 1500m<sup>3</sup>/hr

**LGH-200RVX-E**

einphasig                    ~50Hz                    220-240V  
mit Nennvolumenstrom von 2000m<sup>3</sup>/hr