

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

Wir MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

**sind Hersteller der unten aufgeführten Modelle und erklären uns hiermit ausschließlich verantwort-
wortlich dafür, dass die im Folgenden beschriebenen**

**KLIMAGERÄTE und WÄRMEPUMPEN – zum Einsatz im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich
sowie in Kleinbetrieben:**

MITSUBISHI ELECTRIC, PCA-RP35KAQ, PCA-RP50KAQ, PCA-RP60KAQ, PCA-RP71KAQ,
PCA-RP100KAQ

Anmerkung: Die Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild des Produktes.

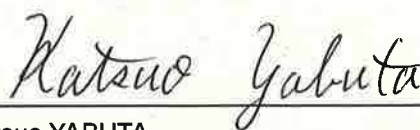
den Bedingungen folgender EU-Richtlinien und harmonisierter Normen und Spezifikationen entsprechen:

Richtlinien	Normen und Spezifikationen
<i>2014/35/EU: Niederspannungsrichtlinie</i>	<i>EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009, A:13:2012, EN 62233: 2008</i>
<i>2006/42/EG: Maschinenrichtlinie</i>	<i>EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008, A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009, A13:2012</i>
<i>2014/30/EU: EMV-Richtlinie</i>	<i>EN 55014-1:2006 / A1:2009 / A2:2011, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55014-2: 1997 / A1:2001 / A2: 2008 (Kategorie IV)</i>
<i>2011/65/EU: RoHS-Richtlinie</i>	<i>EN 50581:2012, EN 62321:2009</i>
<i>2009/125/EG: Ökodesign-Richtlinie (EU) Nr. 206/2012</i>	<i>EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2016</i>

Mehr Informationen über die 2009/125/EG finden Sie hier: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>

ausgestellt am: 12. November 2010

überarbeitet am: 1. September 2018



Katsuo YABUTA

Senior Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

CE2018A07

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

Wir MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

sind Hersteller der unten aufgeführten Modelle und erklären uns hiermit ausschließlich verantwort-
wortlich dafür, dass die im Folgenden beschriebenen

**KLIMAGERÄTE und WÄRMEPUMPEN – zum Einsatz im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebere-
ich sowie in Kleinbetrieben:**

MITSUBISHI ELECTRIC, PCA-RP71HAQ

Anmerkung: Die Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild des Produktes.

den Bedingungen folgender EU-Richtlinien und harmonisierter Normen und Spezifikationen entsprechen:

Richtlinien	Normen und Spezifikationen
2014/35/EU: Niederspannungsrichtlinie	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009, A:13:2012, EN 62233: 2008
2006/42/EG: Maschinenrichtlinie	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008, A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009, A13:2012
2014/30/EU: EMV-Richtlinie	EN 55014-1:2006 / A1:2009 / A2:2011, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55014-2: 1997 / A1:2001 / A2: 2008 (Kategorie IV)
2011/65/EU: RoHS-Richtlinie	EN 50581:2012, EN 62321:2009
2009/125/EG: Ökodesign-Richtlinie (EU) Nr. 2016/2281	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2016

Mehr Informationen über die 2009/125/EG finden Sie hier: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>

ausgestellt am: 12. November 2010

überarbeitet am: 1. September 2018



Katsuo YABUTA

Senior Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

CE2018A08

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

Wir MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

sind Hersteller der unten aufgeführten Modelle und erklären uns hiermit ausschließlich verantwortlich dafür, dass die im Folgenden beschriebenen

KLIMAGERÄTE und WÄRMEPUMPEN – zum Einsatz im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben:

MITSUBISHI ELECTRIC, PCA-M35KA, PCA-M50KA, PCA-M60KA, PCA-M71KA, PCA-M100KA

Anmerkung: Die Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild des Produktes.

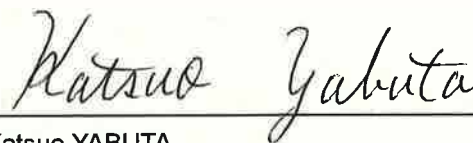
den Bedingungen folgender EU-Richtlinien und harmonisierter Normen und Spezifikationen entsprechen:

Richtlinien	Normen und Spezifikationen
2014/35/EU: Niederspannungsrichtlinie	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009, A:13:2012, EN 62233: 2008, IEC 60335-1:2010, IEC 60335-2:2013
2006/42/EG: Maschinenrichtlinie	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008, A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009, A13:2012
2014/30/EU: EMV-Richtlinie	EN 55014-1:2006 / A1:2009 / A2:2011, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55014-2: 1997 / A1:2001 / A2: 2008 (Kategorie IV)
2011/65/EU: RoHS-Richtlinie	EN 50581:2012, EN 62321:2009
2009/125/EG: Ökodesign-Richtlinie (EU) Nr. 2016/2281	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2016

Mehr Informationen über die 2009/125/EG finden Sie hier: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>

ausgestellt am: 1. Februar 2017

überarbeitet am: 1. September 2018



Katsuo YABUTA

Senior Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

CE2018A14