

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

My MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD
AMATA CITY CHONBURI 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH,
AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

jestemy producentem poniższych modeli i niniejszym oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność że KLIMATYZATORY i POMPY CIEPŁA opisane poniżej do użytku mieszkalnym handlowym i lekkim przemyśle:

MITSUBISHI ELECTRIC, SUZ-SWM30VA, SUZ-SHWM30VAH, SUZ-SWM40VA2,
SUZ-SWM40VA2-SC, SUZ-SHWM40VAH, SUZ-SHWM40VAH-SC, SUZ-SWM60VA2,
SUZ-SWM60VA2-SC

są zgodne z przepisami następujących dyrektyw europejskich, norm zharmonizowanych i specyfikacji:

Dyrektywy	Normy / Specyfikacje
2014/35/EU: Low Voltage Directive	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, EN 62233: 2008, IEC 60335-1:2010 / A1:2013 / A2:2016, IEC 60335-2-40:2018
2006/42/EC: Machinery Directive	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: Electromagnetic Compatibility Directive	EN 55014-1: 2017/A11:2020, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55014-2: 1997 / A1: 2001 / A2: 2008 (Category IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2018 2017/2102: RoHS Directive	EN IEC 63000:
2009/125/EC: Energy-related Products EN Directive and Regulation (EU) 813/2013	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, No 14825:2016, EN 16147:2011

Więcej informacji na temat 2009/125/EC można znaleźć na stronie <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>

Data wydania: 1 kwietnia 2022


 Tadashi SAITO
 Manager, Quality Assurance
 Department THAILAND

Data rewizji: ---

MITSUBISHI ELECTRIC
AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.
 NETTLEHILL ROAD
 HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE
 LIVINGSTON, EH54 5EQ, U.K.
 Telephone: +44 (0)1506 445500
 Fax: +44 (0)1506 445511

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

My MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.
NETTLEHILL ROAD HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE LIVINGSTON EH54 5EQ SCOTLAND,
UNITED KINGDOM

jesteśmy producentem poniższych modeli i niniejszym oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że opisane poniżej jednostki HYDROBOX do systemu powietrze-woda, są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekkiego przemysłu:

MITSUBISHI ELECTRIC, ERPX-ME, ERPX-VM2E, ERPX-VM6E, ERPX-YM9E, EHSD-MEE, EHSD-VM2E, EHSD-VM6E, EHSD-YM9E, EHSD-TM9E, ERSD-VM2E, ERSD-VM6E, ERSD-YM9E, ERSC-MEE, ERSC-VM2E, ERSC-VM6E, ERSC-YM9E, ERSF-MEE, ERSF-VM2E, ERSF-VM6E, ERSF-YM9E, ERSF-TM9E, ERSE-MEE, ERSE-YM9EE

są zgodne z przepisami następujących dyrektyw europejskich, norm zharmonizowanych i specyfikacji:

Dyrektywy	Normy / specyfikacje
2014/35/EU: Low Voltage Directive	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, EN 62233: 2008, IEC 60335-1:2010 / A1:2013 / A2:2016, IEC 60335-2-40:2018
2006/42/EC: Machinery Directive	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: Electromagnetic Compatibility Directive	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 (Category IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 813/2013	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2016, EN 16147:2011

Więcej informacji na temat 2009/125/EC można znaleźć na stronie <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>

Data wydania: 30 Kwietnia 2023

Kengo Takahashi

 Kengo TAKAHASHI
 Manager, Quality Assurance Department
 UNITED KINGDOM

Data rewizji: 22 Czerwca 2023