

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

jesteśmy 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-SHWM60VAH, SUZ-SHWM60VAH-SC, SUZ-SWM80VA2,
SUZ-SWM80VAH2, SUZ-SWM100VA, SUZ-SWM100VAH

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

Dyrektywy	Normy / Specyfikacje
2014/35/EU: Low Voltage Directive	EN 60335-1 :2002 / A 11 :2004 / A 1:2004 / A 12:2006 / A2:2006 / A 13:2008 / A 14:2010 / A 15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009 / A 13:2012, EN 62233: 2008, IEC 60335-1 :2010 / A 1:2013 / A2:2016, IEC 60335-2-40:2018
2006/42/EC: Machinery Directive	EN 60335-1 :2002 / A 11 :2004 / A 1:2004 / A 12:2006 / A2:2006 / A 13:2008 / A 14:2010 / A 15:2011, 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 61000-3-12: 2011, EN 61000-3-11: 2000, EN 55014-2: 1997 / A 1: 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) No813/2013	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN14825:2016, EN 16147:2011

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

Data wydania: 1 kwietnia 2022

Data rewizji: ---



Tadashi SAITO
Manager, Quality Assurance Department
THAILAND

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 cylinder do systemu powietrze-woda,
 są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekkiego przemysłu:**

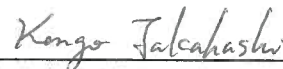
MITSUBISHI ELECTRIC, EHPT17X-VM2E, EHPT17X-VM6E, EHPT17X-YM9E, EHPT20X-YM9E,
 EHPT20X-TM9E, EHPT20X-MEHEW, EHPT30X-YM9EE, ERPT17X-VM2E, ERPT20X-VM2E,
 ERPT20X-VM6E, ERPT20X-YM9E, ERPT30X-VM2EE, ERPT30X-VM6EE, ERPT30X-YM9EE,
 EHST17D-VM2E, EHST17D-YM9E, EHST20D-VM2E, EHST20D-VME, EHST20D-YM9E,
 EHST20D-TM9E, EHST30D-MEE, EHST30D-VM6EE, EHST30D-YM9EE, EHST30D-TM9EE,
 ERST17D-VM2E, ERST17D-VM6E, ERST20D-VM2E, ERST20D-VM6E, ERST20D-YM9E,
 ERST30D-VM2EE, ERST30D-VM6EE, ERST30D-YM9EE, ERST20C-VM2E, ERST30C-VM2EE,
 ERST20F-VM2E, ERST20F-VM6E, ERST20F-YM9E, ERST20F-TM9E, ERST30F-VM2EE,
 ERST30F-VM6EE, ERST30F-YM9EE, ERST30F-TM9EE

**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, 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) 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 Lipca 2023



Kengo TAKAHASHI

Manager, Quality Assurance Department

UNITED KINGDOM

Data rewizji 22 Czerwca 2023