

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

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

**niniejszym oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że opisana poniżej pompa ciepła
powietrze/woda jest przeznaczona do użytku w środowisku mieszkalnym, komercyjnym
i lekkiego przemysłu:**

MITSUBISHI ELECTRIC, PUAZ-SHW140YHA, PUAZ-SHW140YHA-BS

Uwaga: jego numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu

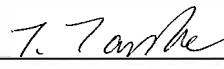
**są zgodne z przepisami następujących dyrektyw europejskich, norm zharmonizowanych
i specyfikacji:**

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
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 II)
2011/65/EU: RoHS Directive	EN 50581:2012, EN 62321:2009
2009/125/EC: Energy-related Products Directive, Regulation (EU) No 813/2013 and Regulation (EU) No 2016/2281	EN 12102:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2013/2016, EN 16147:2011

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

Data wydania 16 czerwca 2015

Data rewizji 1 grudnia 2017


Takashi TANABE
Manager, Quality Assurance Department
UNITED KINGDOM

CE2017C16

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, EHSD-MED, EHSD-VM2D, EHSD-VM6D, EHSD-YM9D, EHSD-YM9ED, EHSD-TM9D, ERSD-MED, ERSD-VM2D, EHSC-MED, EHSC-VM2D, EHSC-VM6D, EHSC-YM9D, EHSC-YM9ED, EHSC-TM9D, ERSC-MED, ERSC-VM2D, EHSE-MED, EHSE-YM9ED, ERSE-MED, ERSE-YM9ED, EHPX-MED, EHPX-VM2D, EHPX-VM6D, EHPX-YM9D, EHPX-YM9ED, ERSD-VM6D, ERSD-YM9D, ERSC-VM6D, ERSC-YM9D, ERPX-MD, ERPX-VM2D, ERPX-VM6D, ERPX-YM9D

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 1 września 2019

Y. Takahashi

Yoshihiro Takahashi
 Manager, Design Department
 UNITED KINGDOM

Data rewizji 1 sierpnia 2020

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

jestemy 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, EHST17D-VM2D, ERST17D-VM2D, EHST20D-MED, EHST20D-VM2D, EHST20D-VM6D, EHST20D-YM9D, EHST20D-YM9ED, EHST20D-TM9D, ERST20D-VM2D, EHST30D-MED, EHST30D-VM6ED, EHST30D-YM9ED, EHST30D-TM9ED, ERST30D-VM2ED, EHST20C-MED, EHST20C-VM2D, EHST20C-VM6D, EHST20C-YM9D, EHST20C-YM9ED, EHST20C-TM9D, ERST20C-VM2D, EHST30C-MED, EHST30C-VM6ED, EHST30C-YM9ED, EHST30C-TM9ED, ERST30C-VM2ED, EHPT17X-VM2D, EHPT17X-VM6D, EHPT17X-YM9D, ERPT17X-VM2D, EHPT20X-MED, EHPT20X-VM6D, EHPT20X-YM9D, EHPT20X-YM9ED, EHPT20X-TM9D, EHPT20X-MHEDW, ERPT20X-MD, ERPT20X-VM2D, ERPT20X-VM6D, EHPT30X-MED, EHPT30X-YM9ED, ERPT30X-VM2ED, ERST17D-VM6D, EHST17D-YM9D, ERST20D-VM6D, ERST20D-YM9D, ERST20C-VM6D, ERST20C-YM9D, ERST30D-VM6ED, ERST30D-YM9ED, ERST30C-VM6ED, ERST30C-YM9ED, ERPT30X-VM6ED

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: 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 50581:2012
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 1 września 2019

Y Takahashi
 Yoshihiro Takahashi
 Manager, Design Department
 UNITED KINGDOM

Data rewizji 1 czerwca 2020